



TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD

BAKALAUREUSEÕPE

2003/2004

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
2003/2004. ÕPPEAASTAL

BAKALAUREUSEÕPE

Tartu 2003

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
BAKALAUREUSEÕPE
TARTU 2003

TOIMETANUD: Roman Vaher
KAASTEGEVAD: Helina Riisalu, Ülle Hendrikson
Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond
Küütri 2-2. Tel. 375 626

KAAS: Andrus Peegel

SAATEKS

Käesoleva kataloogi algusosas on üldteave üliõpilasele: Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri, info õppeinfosüsteemist, mitteriiklikest stipendiumidest, üliõpilasnõustamisest, üliõpilaste karjääriteenistusest jm. Esitatakse lühiülevaade Tartu Ülikooli ajaloost ja struktuurist (kontaktandmetega).

Kataloogi põhiosa moodustavad 3559 õppeaine, mida õpetatakse ülikoolis 2003/2004. õppeaastal bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe; diplomi- ja rakenduskõrgharidusõppe ja klassiõpetaja koolituse õppeastmetes, kirjed. Samaaegselt käesoleva kataloogiga on välja antud sarnane kataloog, mis sisaldab infot magistri- ja doktoriõppe ning õpetajakoolituse õppeastmetes õpetatavate ainete kohta. Kirjete süstematiseerimisel on lähtutud Tartu Ülikooli struktuurist, ülevaate sellest annab sisukord. Vajaliku informatsiooni leidmisel abistavad teaduskondade/kolledžite lõikes toodud indeksid (ainete ja õppejõudude järgi). Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime.

Kataloogi lõpuosas on toodud õppejõudude register ning inglise keeles ja vene keeles õpetatavate ainete loetelud.

Internetist leiab Tartu Ülikoolis õpetatavate õppeainete kohta infot Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemist aadressil <https://www.is.ut.ee/pls/ois/>. Kasulik on teada, et õppeinfosüsteemis ainete kohta hoitavad/kättesaadavad andmed on oluliselt detailsemad, kui käesolevas kataloogis.

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõiki, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

AKADEEMILINE KALENDER 2003/2004

Õppeaasta algus	01.09.2003
Esimese semestri üliõpilaste õppeainetele registreerumise tähtaeg	15.09.2003
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	01.12.2003
Jõuluvaheaeg	22.12.2003 – 04.01.2004
Sügissemestri arvestuslik lõpp, järgmise semestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	30.01.2004

20 õppenädalat

Talvevaheaeg	31.01.2004 – 08.02.2004
Kevadsemestri algus	09.02.2004
Kevadsemestri arvestuslik lõpp, järgmise semestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	28.06.2004

20 õppenädalat

2003/2004. õppeaasta jaotus õppenädalateks

	September					Oktoober					November				Detsember		
E	1	8	15	22	29	6	13	20	24	3	10	17	24	1	8	15	
T	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	
K	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	
N	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	
R	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	
L	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	
P	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	
<i>nädal</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	

	Jaanuar					Veebruar					Märts			Aprill		
E	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5
T	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6
K	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7
N	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8
R	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9
L	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10
P	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11
<i>nädal</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>32</i>

	Aprill				Mai				Juuni				Juuli			
E	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
T	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
K	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
N	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
R	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
L	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
P	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
<i>nädal</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>39</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>43</i>	<i>44</i>	<i>45</i>	<i>46</i>	<i>47</i>	<i>48</i>

SISUKORD

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST	11
TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST	12
TARTU ÜLIKOOLI ÕPPEKORRALDUSEESKIRI	13
ÕPPEINFOSÜSTEEMIST	32
ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE	32
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID	32
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS	32
AVATUD ÜLIKOOL	33
ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS	33
TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS	33
LEGEND	34
USUTEADUSKOND	35
USUTEADUSKONNA DEKANAAT (US)	35
KIRIKULOO ÕPPETOOL (01)	36
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (02)	36
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)	37
UUE TESTAMENDI ÕPPETOOL (04)	38
VANA TESTAMENDI JA SEMITISTIKA ÕPPETOOL (05)	38
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)	39
LUTERLIKU USUTEADUSE ÕPPETOOL (07)	40
Ainete nimed	41
Inglisekeelsed ainete nimed	41
Ained õppejõudude järgi	42
ÕIGUSTEADUSKOND	43
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)	43
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	43
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	43
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	44
RIIGI-JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	44
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)	45
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)	46
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)	47
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)	47
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	47
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	48
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)	48
TÖÖ-JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	50
Ainete nimed	51
Inglisekeelsed ainete nimed	51
Ained õppejõudude järgi	52
ARSTITEADUSKOND	54
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)	55
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)	55
ANATOOMIA INSTITUUT (AN)	55
INIMISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	55
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	56
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)	56
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (04)	57
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)	57
MEDITSINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)	57
FARMAATSIA INSTITUUT (FA)	58
FARMAKOOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)	58
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)	60

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR).....	62
FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	62
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	62
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	63
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS).....	64
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	64
HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA KLIINIK (HO).....	65
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	65
HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	66
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA).....	66
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	66
KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD).....	67
KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01).....	67
KIRURGIAKLIINIK (KI).....	67
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01).....	67
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02).....	68
KÕRVAKLIINIK (KR).....	69
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	69
KOPSUKLIINIK (KS).....	69
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	69
LASTEKLIINIK (LA).....	70
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	70
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB).....	71
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	71
ÜLD-JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP).....	72
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01).....	72
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	73
PATOLOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	73
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH).....	75
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	75
NÄRVIKLIINIK (NR).....	75
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	75
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02).....	76
NAISTEKLIINIK (NS).....	76
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	76
ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT).....	77
PATOLOGILISE ANATOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA).....	78
PATOLOGILISE ANATOMIA ÕPPETOOL (01).....	78
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02).....	79
POLIKLIINIK (PO).....	79
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01).....	79
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS).....	80
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	80
SILMAKLIINIK (SI).....	81
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	82
SISEKLIINIK (SK).....	82
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01).....	82
LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03).....	83
INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04).....	83
SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05).....	84
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRABI KLIINIK (SM).....	84
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRABI ÕPPETOOL (01).....	84
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST).....	85
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	85
TERVISHOIU INSTITUUT (TH).....	89
KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01).....	89
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02).....	90
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOSTATISTIKA ÕPPETOOL (03).....	91
TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04).....	91
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05).....	92

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	92
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01).....	92
Ainete nimed.....	93
Inglisekeelsed ainete nimed	96
Ained õppejõudude järgi.....	99
FILOSOOFIATEADUSKOND	104
AJALOO OSAKOND (AJ)	104
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	104
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02).....	105
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	107
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	108
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05).....	110
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06).....	112
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07).....	114
EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE).....	117
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	117
EESTI KEELE (VÕÖRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	119
LÄÄNEMERESOOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)	123
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07).....	125
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08).....	129
EESTI KEELE AJALOO JA MURRETE ÕPPETOOL (09)	130
FILOSOOFIA OSAKOND (FI).....	132
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01).....	133
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02).....	135
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03).....	136
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	139
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	139
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	145
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	153
KEELEKESKUS (KE)	161
INGLISE KEELE LEKTORAAT (01)	161
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE LEKTORAAT (02)	164
EESTI KEELE LEKTORAAT (03).....	171
VENE KEELE LEKTORAAT (04).....	173
KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN).....	177
EESTI JA VÕRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01).....	177
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02).....	179
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	181
TEATRITÄADUSE JA KIRJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (05).....	184
KUNSTIDE OSAKOND (KU).....	188
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	188
MUUSIKA ÕPPETOOL (02).....	191
LÕUNA-EESTI KEELE- JA KULTUURIUURINGUTE KESKUS (LE).....	193
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)	194
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	194
VENE KEELE ÕPPETOOL (02).....	196
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	199
Ainete nimed.....	202
Inglisekeelsed ainete nimed	210
Ained õppejõudude järgi.....	217
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	223
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKONNA DEKANAAT (BG).....	223
BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO).....	223
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01).....	223
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	225
TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	226
RAKENDUSÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	228
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)	229

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)	229
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	231
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	234
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	238
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01).....	238
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	240
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	240
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)	242
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	243
EVOLUTSIONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	244
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	244
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	246
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05).....	246
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	247
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	247
ÜLDISE JA MIKROOBIBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08).....	248
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	248
BIOINFORMAATIKA ÕPPETOOL (10).....	250
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH).....	251
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	251
IHTÜOLOOGIA JA KALANDUSE ÕPPETOOL (02)	252
LOOMAÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	254
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	255
Ainete nimed.....	256
Inglisekeelsed ainete nimed	259
Ained õppejõudude järgi.....	261
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	265
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF).....	265
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01).....	265
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02).....	266
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04).....	269
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	270
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	270
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03).....	272
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05).....	274
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF).....	277
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	277
METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)	278
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03).....	278
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	280
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	280
KEEMILISE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	283
TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04).....	283
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF).....	285
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	285
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	289
ORGAANILISE JA BIOORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)	289
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	289
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02).....	292
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF).....	293
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	293
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEORIA ÕPPETOOL (03)	294
VÄLJATEORIA ÕPPETOOL (04).....	294
Ainete nimed.....	295
Inglisekeelsed ainete nimed	297
Ained õppejõudude järgi.....	300
HARIDUSTEADUSKOND	303
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	303

ERIVAJADUSTE PEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	303
LOGOPEEDIA JA ÕPIRASKUSTE TEOORIA ÕPPETOOL (02).....	307
TARTU ÜLIKOOLI ÕPETAJATE SEMINAR (OS).....	311
KOOLIMUUSIKA LEKTORAAT (01)	311
ALUS- JA ALGHARIDUSE LEKTORAAT (02).....	316
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)	327
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	327
ÜLDPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (02).....	331
Ainete nimed.....	334
Inglisekeelsed ainete nimed.....	336
Ained õppejõudude järgi.....	339
KEHAKULTUURITEADUSKOND.....	342
SPORDIBIOLOOGIA JA FÜSIOTERAAPIA INSTITUUT (SB)	342
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	342
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	342
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA ÕPPETOOL (03).....	343
FÜSIOTERAAPIA LEKTORAAT (05).....	344
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06).....	346
SPORDIPEDAGOOGIKA JA TREENINGUÕPETUSE INSTITUUT (SP).....	347
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	347
KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02).....	348
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE ÕPPETOOL (03).....	349
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04).....	351
SPORDIALADE DIDAKTIKA LEKTORAAT (05).....	352
Ainete nimed.....	360
Inglisekeelsed ainete nimed.....	361
Ained õppejõudude järgi.....	362
MAJANDUSTEADUSKOND	364
JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT (JV).....	364
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02).....	364
JUHTIMISE ÕPPETOOL (03).....	366
RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07).....	368
MAJANDUSPROTSESSIDE JUHTIMISE JA INFOSÜSTEEMIDE LEKTORAAT (08).....	369
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA).....	371
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01).....	371
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02).....	374
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03).....	377
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI).....	379
STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	379
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02).....	380
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	381
MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07).....	383
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08).....	385
Ainete nimed.....	387
Inglisekeelsed ainete nimed.....	388
Ained õppejõudude järgi.....	390
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND	392
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT).....	392
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03).....	392
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05).....	395
KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	396
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS).....	397
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	397
TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02).....	399
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM).....	400
ALGEBRA ÕPPETOOL (01).....	400
GEOMEETRIA JA TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	400

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03).....	401
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05).....	401
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06).....	403
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	404
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01).....	404
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02).....	405
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04).....	405
Ainete nimed.....	407
Inglisekeelsed ainete nimed.....	408
Ained õppejõudude järgi.....	409
SOTSIAALTEADUSKOND	411
AVALIKU HALDUSE OSAKOND (AH).....	411
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01).....	411
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH).....	412
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)	418
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	418
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02).....	420
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE).....	421
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01).....	421
SOTSIOLOOGIA JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (SS).....	425
SOTSIOLOOGIA TEOORIA JA AJALOO ÕPPETOOL (01)	425
SOTSIAALSE ANALÜÜSI MEETODITE ÕPPETOOL (02).....	425
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (04).....	427
AJAKIRJANDUSE JA KOMMUNIKATSIOONI OSAKOND (ZU)	431
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01).....	431
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)	432
Ainete nimed.....	436
Inglisekeelsed ainete nimed.....	437
Ained õppejõudude järgi.....	439
NARVA KOLLEDŽ	441
Ainete nimed.....	455
Inglisekeelsed ainete nimed.....	456
Ained õppejõudude järgi.....	457
PÄRNU KOLLEDŽ	459
ÄRIJUHTIMISE LEKTORAAT (01).....	465
TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE LEKTORAAT (02).....	468
SOTSIAALTÖÖ KORRALDUSE LEKTORAAT (03).....	471
Ainete nimed.....	473
Inglisekeelsed ainete nimed.....	474
Ained õppejõudude järgi.....	475
TÜRI KOLLEDŽ	477
Ainete nimed.....	482
Inglisekeelsed ainete nimed.....	482
Ained õppejõudude järgi.....	483
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	484
VEENE KEELES LOETAVAD AINED	486
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER	488

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST

Tartu Ülikool asutati 1632. aastal, mil Rootsi kuningas Gustav II Adolf kirjutas alla *Academia Dorpatensis* (ka *Academia Gustaviana*) asutamiskirjule. *Academia Dorpatensis* pidulik avamine toimus 15. (uue kalendri järgi 25.) oktoobril 1632. a. rongkäigu, aktuse ja jumalateenistusega. *Academia Dorpatensis* oli klassikaline ladinakeelne suurkool, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Üliõpilaste hulgas oli kõige rohkem rootslasi, soomlasi ja baltisakslasi, ülikooli astusid eelkõige linnakodanike ja pastorite, aga ka Rootsi ja Soome kooliõpetajate ning teiste mitteaadlike lapsed. 17. sajandil töötas ülikool sõdadest tingitud vaheaegade ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Põhjasõja käigus, 1710. aastal, vallutas Venemaa Rootsilt Balti provintsid ja ülikooli tegevus katkes.

Ülikool avati keiser Aleksander I loal uuesti 1802. aastal nime all *Kayserliche Universität zu Dorpat*. Meie ülikool oli ligikaudu sajandi tollase tsaaririigi ainus saksakeelne ülikool, kus 1828–1839 valmistati ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaigas õppisid või töötasid siin mitmed maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz, M. H. Jacobi jt.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti välja rahvuseepos "Kalevipoeg".

1889. a. muudeti Tartu Ülikool – tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* – venekeelseks.

20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased.

1918. aastal töötas ülikool ligikaudu aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*`ina.

1. detsembril 1919. a. alustas ülikool tööd Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann.

1940. aastal muudeti Tartu Ülikool nõukogude okupatsiooni käigus Tartu Riiklikuks Ülikooliks.

Tartu Riiklik Ülikool suutis oma rolli *alma mater Tartuensis*`ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Säilis eestikeelne õpetus, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastatel Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajanduse Akadeemia.

Tartu Ülikooli nime kannab *alma mater Tartuensis* taas alates 1989. aastast. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas ja neljas kolledžis. Tartu Ülikoolis õpib ligikaudu 14 000 üliõpilast, neist magistriõppes ligikaudu 1300 ning doktoriõppes 600 üliõpilast. Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, praeguses ülikoolis õpib ligikaudu 400 välisüliõpilast enam kui 25 erinevast riigist.

TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST

Tartu Ülikooli juhivad rektor, prorektorid, ülikooli nõukogu ja ülikooli valitsus. Ülikooli nõukogu on ülikooli kõrgeim otsustuskogu, mille koosseisu kuuluvad rektor, prorektorid, dekaanid, akadeemiline sekretär, raamatukogu direktor, teaduskondade ja üliõpilaskonna poolt valitud esindajad. Ülikooli rektori valib iga viie aasta tagant valimiskogu, kuhu kuuluvad ülikooli ja teaduskondade nõukogude liikmed ning kõik korralised professorid.

REKTOR	Jaak Aaviksoo, akadeemik, optika ja spektroskoopia professor
ÕPPEPROREKTOR	Tõnu Lehtsaar, praktilise usuteaduse professor
TEADUSPROREKTOR	Ain Heinaru, geneetika professor

AKADEEMILINE STRUKTUUR

	Dekanaadi aadress	Telefon	e-post
USUTEADUSKOND (US)	Ülikooli 18-313	(07) 375 300	us@ut.ee
ÕIGUSTEADUSKOND (OI)	Näituse 20-213-215	(07) 375 390	juura@ut.ee
ARSTITEADUSKOND (AR)	Veski 63	(07) 375 326	arst@ut.ee
FILOSOOFIATEADUSKOND (FL)	Lossi 3-224-229	(07) 375 341	filos@ut.ee
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (BG)	Vanemuise 46-226	(07) 375 820	bg@ut.ee
FÜÜSIKA-KEEMIAEADUSKOND (FK)	Tähe 4-101	(07) 375 520	fktead@ut.ee
HARIDUSTEADUSKOND (HT)	Salme 1a	(07) 343 620	haridus@ut.ee
KEHAKULTUURITEADUSKOND (KK)	Jakobi 5-205	(07) 375 360	kkdek@ut.ee
MAJANDUSTEADUSKOND (MJ)	Narva mnt 4-A315	(07) 376 310	majandus@ut.ee
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND (MT)	J. Liivi 2	(07) 375 860	math@ut.ee
SOTSIAALTEADUSKOND (SO)	Tiigi 78-116, 117	(07) 375 957	so@ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI EUROOPA KOLLEDŽ (EC)	Tartu, Lossi 3-303	(07) 375 645	euro@cie.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI NARVA KOLLEDŽ (NC)	Narva, Kerese 14	(035) 60 608	college@narva.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI PÄRNU KOLLEDŽ (PC)	Pärnu, Ringi 35	(044) 50 520	info@pc.ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI TÜRI KOLLEDŽ (TC)	Türi, Viljandi tn 13b	(038) 49 162	jarvamaa@ut.ee
TARTU ÜLIKOOLI ÕIGUSINSTITUUT (OG)	Tallinn, Kaarli pst 3	(0) 6 271 888	lawinst@lawinst.ee

HALDUS- JA TUGISTRUKTUURI ÜKSUSI

TEABETALITUS	Ülikooli 18-209, 210	(07) 375 685	proffice@ut.ee
TEADUS- JA ARENDUSOSAKOND	Ülikooli 18-304	(07) 375 617	utteadus@ut.ee
ÕPPE- JA ÜLIÕPILASOSAKOND	Ülikooli 18-116-120	(07) 375 622	study@ut.ee
AVATUD ÜLIKOOL	Lossi 24	(07) 375 200	utop@ut.ee
KANTSELEI	Ülikooli 18-207	(07) 375 618 faks 375 440	

VÕETUD VASTU Tartu Ülikooli nõukogu
30. aprilli 2003. a määrusega nr 4
(jõustunud 01.09.2003)

TARTU ÜLIKOOLI ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

Võetud vastu ülikooliseaduse paragrahvi 14 lõike 3 punkti 11 ja Tartu Ülikooli põhikirja paragrahvi 10 punkti 4 alusel.

SISUKORD	PUNKTID
I. Üldsätted	1-3
II. Õppekorralduse üldised alused	
II.1. Õppevorm ja õppesüsteem	4-7
II.2. Õppekava	8-12
II.3. Õppeained	13-20
II.4. Õppeastmed	21
II.4.1. Rakenduskõrgharidusõpe	22-25
II.4.2. Bakalaureuseõpe	26-33
II.4.3. Magistriõpe	34-38
II.4.4. Õpetajakoolitus	39-44
II.4.5. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe	45-47
II.4.6. Residentuur	48-50
II.4.7. Doktoriõpe	51-60
III. Õppekohtade liigitus ja õppurite staatus	
III.1. Õppekohtade liigitus	61-64
III.2. Õppuri staatus	
III.2.1. Üliõpilane	65-71
III.2.1.1. Riigieelarvelisel õppekohal õppimine	72-74
III.2.1.2. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine	75-77
III.2.2. Avatud ülikoolis õppimine	78-79
III.2.3. Õppija	80-84
III.2.4. Ekstern	85-91
III.2.5. Külalisüliõpilane	92-102
III.2.6. Välismaal õppimine	103-110
III.2.7. Akadeemiline puhkus	111-120
III.2.8. Õpingute pikendamine	121-125
III.2.9. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine	126
III.2.9.1. Õppekava täitmine	127-133
III.2.9.2. Edasijõudmatus	134
III.2.9.3. Vääritu käitumine	135-136
III.2.10. Reimatrikuleerimine	137-141
III.2.11. Varasemate õpingute ja töökogemuste arvestamine	142-150
III.3. Vabanenud õppekohtade täitmine	151-159
IV. Õppetöö korraldus	

IV.1. Õppetöö vormid	160-165
IV.2. Tunniplaan	166-173
IV.3. Õppeainetele ja eksamitele või arvestustele registreerumine	174-184
IV.4. Teadmiste kontroll ja hindedkaala	185-191
IV.4.1. Eksamid ja arvestused	192-204
IV.4.2. Lõpueksam	205-214
IV.4.3. Lõputööde kaitsmine	215-227
IV.4.4. Hindamise skaala	228-231
IV.5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine	232-234
V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused	
V.1. Õppekava läbimine ja sellest teavitamine	253-237
V.2. Üliõpilasnõustamine	238-239
V.3. Õppestipendium	240-243
V.4. Edasijõudmine õppetöös	244-246
V.5. Akadeemilised tavad	247-250
V.6. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine	251-255
V.7. Õppekulude hüvitamine	256-260
VI. Rakendussätted	
VI.1. Internatuur	261-262
VI.2. Vabakuulaja	263-264
VI.3. Õpingute pikendamine	265
VI.4. Hindamissüsteemi rakendamine	266-268
VI.5. Õppevormide rakendamine	269-270
VI.6. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud õppekavade alusel läbiviidava õppe erisused	
VI.6.1. Diplomiõpe	271-272
VI.6.2. Bakalaureuseõpe	273-279
VI.6.3. Õpetajakoolitus	280-283
VI.6.4. Magistriõpe	284-294
VI.7. Bakalaureuseõppest magistriõppesse üleviimine	295
VI.8. Varasemate õpingute arvestamine	296-298
VI.9. Üliõpilase teavitamine	299
VI.10. Õppekulude hüvitamise rakendamine	300-301
VI.11. Eeskirja rakendamine	302-303
VII. Register	

I. Üldsätted

- Õppekorralduseeskiri on Tartu Ülikoolis (edaspidi ülikool) tasemeõppe õppetööd ja õppetööalaseid suhteid reguleeriv põhidokument. Õppekorralduseeskirjas sätestatakse statsionaarse ja kaugõppe ning täis- ja osakoormusega õppe üldnõuded, õppejõudude ja üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused, üliõpilaste immatrikuleerimise, eksmatrikuleerimise, reimmatrikuleerimise ja akadeemilise puhkuse kord, eksternina eksamite ja arvestuste sooritamise ning õppeastmete lõpueksamite sooritamise ja lõputööde kaitsmise kord ning muud õppetööga seotud üldreeglid.
- Ülikooli nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju. Teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma teaduskonda puudutavates küsimustes. Teaduskonna

nõukogul ei ole õigust õppekorralduseeskirjaga talle pandud õigusi ja kohustusi delegerida osakonna või instituudi nõukogule. Kolledži nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma kolledžit puudutavates küsimustes.

- Õppekorralduseeskirjaga dekaanile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kolledžis direktor.

II. Õppekorralduse üldised alused

II.1. Õppevorm ja õppesüsteem

- Õpe toimub statsionaarselt, kaugõppe teel, täis- või osakoormusega või eksternina. Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ning õppekava täitmisel antav diplom ei sõltu õppevormist.
- Õppetöö toimub aine- ja kursusesüsteemis.
- Ainesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid vabalt valitud järjekorras enda poolt igaks semestriks koostatud õpingukava alusel, arvestades õppekavaga kehtestatud eeldusainete nõudeid. Õpingukava on üliõpilase poolt semestriks koostatud individuaalne aineplaan, moodustudes õppeainetest, millele üliõpilane on selleks semestriks registreerunud.
- Kursusesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ning eksamite sooritamist eelnevalt määratud eksamissessiooni vältel. Kursusesüsteem kehtib arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes ning residentuuris.

II.2. Õppekava

- Õppetöö toimub õppekavade alusel. Õppekava on õpingute alusdokument, mis määrab kindlaks läbiviidava õppe eesmärgid, õppeastme nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu ja mahu, õppeainete valiku võimalused ja tingimused, erialad, millele õppekava raamides saab spetsialiseeruda, antavate kraadide, diplomite ja tunnistuste nimetused ning lõpetamiseks esitatavad nõuded.
- Nominaalne õppeaeg on õppekava täitmiseks ettenähtud arvestuslik aeg. Õppekava maht ühe nominaalse õppeaasta kohta on 40 ainepunkti, mis vastab Euroopa ainepunktide ülekande süsteemi 60 ainepunktile.
- Õppekava avamise, hoidmise, muutmise ja sulgemise korra kehtestab ülikooli nõukogu.
- Õppekavade nomenklatuuri ja antavate kraadide nimetused kinnitab ülikooli nõukogu.
- Ülikool võib lubada täita oma õppekavu kaugõppe vormis ning võib nimetada õppekavad, mille alusel toimub üksnes täiskoormusega õpe. Vastava otsuse teeb ülikooli nõukogu teaduskonna või kolledži nõukogu ettepanekul.

II.3. Õppeained

- Õppeaine on teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste ja oskuste hulk, mille omandamist kontrollitakse eksamite või arvestustega või kaitsmistel. Õppeainet võib õpetada erinevates õppetöö vormides.
- Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks. Kohustuslik aine on õppeaine, mis õppekava täitmiseks tuleb tingimata omandada. Valikaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud õppeainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine. Vabaaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist.
- Vabaainete maht määratakse kindlaks õppekavas.
- Ülikooli õppeained on registreeritud õppeinfosüsteemis vastavalt rektori kehtestatud korrale.
- Iga õppeaine kohta on olemas õppeaine õpetamise eest vastutava õppejõu poolt allkirjastatud ja dateeritud aineprogramm. Aineprogramm on kättesaadav vastavas osakonnas, instituudis, kliinikus või kolledžis ja õppeinfosüsteemis õppeaine toimumisele eelneval semestril vähemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.
- Loengute aineprogramm ja õppetöö peavad olema seotud loengu kuulajaskonnale kättesaadavate teemakohaste õppematerjalidega, milleks on raamat(ud), teadusartiklid, Internetileheküljed ja/või õppejõu poolt koostatud konspekt vajaduse korral koos jooniste ja/või graafikutega jne koos vastavate viidetega aineprogrammis.
- Aineprogrammis sisaldub aine kood, nimetus, aine sisu lühikirjeldus, vastutava õppejõu nimi, aine maht, eeldustingimused, osalejate piirarv, auditoorse töö ajakava, aine sisukokkuvõte, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, võimalikult täpsed viited õppematerjalidele ja soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid (eksam või arvestus, suuline või kirjalik, kontrolltööd, referaadid jm) ning eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused. Aineprogramm näidatakse, millise osa eksamihindest moodustavad jooksva kontrolli tulemused, mis on eksamile pääsemise eelduseks ja millised on võlgnevuste likvideerimise võimalused.
- Õppeaine omandamise korral saab üliõpilane ainepunkte. Ainepunkt (AP) on õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll. Ühele ainepunktile vastab Euroopa ainepunktide ülekande süsteemi 1,5 AP.

II.4. Õppeastmed

21. Õpe ülikoolis toimub rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes, klassiõpetaja koolituses, magistri- ja doktoriõppes. Peale erialase ettevalmistuse toimub ettevalmistus õpetaja ja eriarsti kutse saamiseks.

II. 4.1. Rakenduskõrgharidusõpe

22. Rakenduskõrgharidusõpe on kõrghariduse esimese astme õpe, mille kestel üliõpilane omandab kindlal kutsealal töötamiseks või magistriõppes edasiõppimiseks vajaliku pädevuse.
23. Rakenduskõrgharidusõppe maht on 120-160 AP. Rakenduskõrgharidusõpe lõpeb lõpueksami sooritamise või lõputöö kaitsmisega.
24. Rakenduskõrgharidusõppe lõpetanu võib jätkata õpinguid magistriõppes, vajaduse korral on magistriõppesse astuda soovijalt õigus nõuda bakalaureusetasemel eeldusainete läbimist või erialaeksami sooritamist teaduskonna, osakonna, instituudi või kolledži nõukogu kehtestatud korras.
25. Rakenduskõrgharidusõppe õppekava täitnule antakse rakenduskõrgharidusõppe diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.2. Bakalaureuseõpe

26. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, omandab eriala alustadmisi ja -oskusi ning magistriõppeks ja töö alustamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi.
27. Bakalaureuseõppe maht on 120-160 AP, mis jaguneb järgmiselt:
- 27.1. alusmoodulid (baas- ja üldainete komplekt bakalaureusetaseme saavutamiseks);
 - 27.2. suunamoodulid (komplekt õppeaineid valdkonnasiseseks spetsialiseerumiseks);
 - 27.3. erialamoodulid (komplekt õppeaineid, mille alusel jätkatakse erialaõpinguid magistriastmel);
 - 27.4. valikainete moodulid (4 AP mahus aine või ainete komplekt, mis võimaldab õppijal omandada laiemaid teadmisi peaines või sooritada teise õppekava suuna- või erialamooduli eeldusaineid);
 - 27.5. vabaained.
28. Peaaine koosneb kahest alusmoodulist, ühest suuna- ja ühest erialamoodulist ning bakalaureusetööst või -eksamist. Peaaine on kohustuslik.
29. Eeldusaine on aine, mille läbimine on nõutav enne antud aine või ainete komplekti õppima asumist.
30. Kõrvalaine on terviklik õppeainete kogum vähemalt 16 AP mahus, mida üliõpilasel on õigus valida peamine kõrvale õppekavas määratud tingimustel. Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest.
31. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureuseeksami sooritamise või bakalaureusetöö kaitsmisega.
32. Kui bakalaureuseõppe lõpetamise tingimus on bakalaureusetöö kaitsmine, kinnitab dekaan või dekaani määratud isik üliõpilasele töö juhendaja. Juhendajaks võib määrata isiku, kellel on magistrikraad või sellele vastav haridustase.
33. Bakalaureuseõppekava täitnule antakse bakalaureusekraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning isiku taotlusel ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.3. Magistriõpe

34. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi ning omandab iseseisvaks tööks ja doktoriõppeks vajalikke teadmisi ja oskusi.
35. Magistriõppe maht on 40-80 AP.
36. Magistriõpe lõpeb magistrieksami sooritamise või magistritöö kaitsmisega.
37. Kui magistriõppe lõpetamise tingimus on magistritöö kaitsmine, kinnitab dekaan või dekaani määratud isik magistrandile töö juhendaja. Juhendajaks võib määrata isiku, kellel on teaduskraad.
38. Magistriõppekava täitnule antakse magistrikraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.4. Õpetajakoolitus

39. Alushariduse pedagoogi, koolieelse lasteasutuse õpetaja ja kutseõpetaja koolitus toimub bakalaureuseastmes.
40. Põhikooli- ja gümnaasiumiõpetaja koolitus toimub bakalaureuse- ja magistriastmes. Õpetaja ettevalmistus on võimalik omandada vähemalt ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaerialal õpetajakutse omandamise eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus õppekavas nõutud mahus.
41. Klassiõpetaja koolitus toimub integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekavade alusel.
42. Üldkasvatusteaduslike, psühholoogiliste ja ainedidaktiliste õpingute maht õpetajakoolituses on vähemalt 40 AP.
43. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*), alushariduse pedagoogi, koolieelse lasteasutuse õpetaja ja kutseõpetaja koolituse õppekava täitnule antakse *diploma supplement* isiku taotlusel.
44. Õpetajakoolitust korraldab haridusteaduskond koostöös teiste teaduskondadega ja kolledžitega.

II. 4.5. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe

45. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe toimub integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekavade alusel.

46. Arstiteaduskonnas on kuueaastane õpe arstiteaduse ning viieaastane õpe hambaarstiteaduse ja proviisori erialal.
 47. Õppekava täitnule antakse arsti, hambaarsti või proviisori diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

II. 4.6. Residentuur

48. Residentuur on arsti- või hambaarstiõppele järgnev kolme- kuni viieaastane koolitus ühel arsti või hambaarsti erialal.
 49. Residentuur lõpeb lõpueksami sooritamiselega.
 50. Residentuuri õppekava täitnule antakse tunnistus.

II. 4.7. Doktoriope

51. Doktoriope on akadeemilise õppe kolmas aste, mille eesmärk on viia doktorandi teadmised ja oskused valitud erialal iseseisva professionaali tasemele.
 52. Doktoriope maht on 120-160 AP.
 53. Doktorandile määratakse teaduskonna, osakonna või instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on doktorandi nõustamine õpingukava koostamisel ja doktoritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib doktoranti regulaarselt uurimistöös ja doktoritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
 54. Doktorandi juhendajaks määratakse ülikooli professori, dotsendi või vanemteaduri nõuetele vastav isik.
 55. Doktorandile juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
 56. Vajaduse korral võib doktorandile määrata kaasjuhendaja. Kaasjuhendaja võib olla nii ülikooli töötajate seast kui ka väljastpoolt ülikooli ning peab vastama samadele nõuetele, mis esitatakse juhendajale. Kui doktorandi juhendaja ei ole ülikooliga seotud töölepingu kaudu, on kaasjuhendaja määramine ülikooli töötajate seast kohustuslik.
 57. Doktorante atesteeritakse iga õppeaasta viimase kuu jooksul, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
 58. Doktorikraadi andmise õigused, doktorikraadi saamise nõuded ning doktoritöö kaitsmise korra sätestab ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teaduskraadide põhimäärus.
 59. Doktoriope lõpeb doktoritöö kaitsmisega.
 60. Doktorioppekava täitnule antakse doktorikraadiga diplom ja akadeemiline õiend ning ingliskeelne akadeemiline õiend (*diploma supplement*).

III. Õppekohtade liigitus ja õppurite staatus

III. 1. Õppekohtade liigitus

61. Õppekoht on õppetöö ajalise ja finantsilise planeerimise ühik.
 62. Õppekohad jagunevad vastavalt haridusteenuse osutamiseks vajalike ülikoolipoolsete kulutuste katmise allikale:
 62.1. riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekoht e riigieelarveline õppekoht;
 62.2. väljaspool riiklikku koolitustellimust loodud õppekoht e riigieelarveväline õppekoht.
 63. Ülikooli nõukogu kinnitab moodustatavate õppekohtade piirarvud või vastuvõtu lävendi (riigieelarvelised ja riigieelarvevälised õppekohad kokku) erialati kõikides õppeastmetes.
 64. Rektor kinnitab riikliku koolitustellimuse alusel riigieelarveliste õppekohtade vastuvõtuarvu kõigis õppeastmetes.

III. 2. Õppuri staatus

III. 2.1. Üliõpilane

65. Üliõpilane on isik, kes on immatrikuleeritud (arvatud üliõpilaste nimekirja) kas statsionaarsesse õppesse või kaugõppesse või täis- või osakoormusega õppesse. Välisüliõpilane on ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
 66. Üliõpilaseks immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel õppeprorektori korraldusega. Korralduses näidatakse ära õpe lõpukuupäev vastavalt antud õppekava nominaalõppeajale.
 67. Statsionaarne õpe on õppevorm, kus eeldatakse üliõpilase igapäevast osavõttu õppetööst.
 68. Kaugõpe on õppevorm, kus ei ole vajalik üliõpilase igapäevane osavõtt õppetööst, õppetöö toimub sessiooniti, informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel ja suures osas iseseisvalt.
 69. Täiskoormusega õppimisel täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust kumulatiivselt vähemalt 75 protsenti.
 70. Osakoormusega õppimisel täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust vähemalt 50 protsenti, kuid vähem kui 75 protsenti.
 71. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes täidab üliõpilane iga õppeaasta lõpuks õppekava kohaselt täitmisele kuuluva õppe mahust 100 protsenti.

III. 2.1.1. Riigieelarvelisel õppekohal õppimine

72. Riigieelarvelisel õppekohal on võimalik õppida ainult täiskoormusega, välja arvatud juhul, kui üliõpilane õpib õppekava alusel, milles on riiklikus koolitustellimuses ette nähtud osakoormusega õpe.
73. Riigieelarvelisel õppekohal õppiv täiskoormusega õppe nõudeid mittetäitnud üliõpilane viiakse üle osakoormusega õppesse riigieelarvevälisele õppekohale (välja arvatud punktis 72 ettenähtud erandjuhud).
74. Üliõpilasel on õigus olla immatrikuleeritud ühele riigieelarvelisele õppekohale.

III. 2.1.2. Riigieelarvevälisel õppekohal õppimine

75. Ülikool võib riigieelarveväliseid õppekohti moodustada kõigis õppeastmetes ja -vormides. Õppetöö toimub samadel alustel riigieelarvelistel õppekohtadel õppivate üliõpilastega.
76. Riigieelarvevälise õppekoha tellijaks võivad olla nii juriidilised kui ka füüsilised isikud. Ülikooli ja tellija suhted määratakse omavahelise lepinguga.
77. Õppekulude hüvitamise määra (õppeteenustasu) kehtestab ülikooli nõukogu teaduskondade ja kolledžite nõukogude ettepanekute alusel igaks õppeaastaks.

III. 2.2. Avatud ülikoolis õppimine

78. Avatud ülikool on õppetöö korraldamise vorm, mille puhul on rõhk asetatud üliõpilase ja õppija juhendatud ja õppematerjalidega kaetud ning informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel toimuvale iseseisvale õppetööle. Auditoorne õppetöö korraldatakse sessiooniti.
79. Avatud ülikooli raames võib õppida kaugõppes või täis- või osakoormusega.

III. 2.3. Õppija

80. Õppija on isik, kes täidab rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuse-, magistri- või doktoriõppekava. Õppija staatust võib taotleda üliõpilane, kelle edasijõudmiskiirus tasemeõppes on väiksem osakoormuse normist (p. 70). Õppijat ei immatrikuleerita.
81. Õppijaks arvatakse üheks õppeaastaks isiku avalduse alusel dekaani korraldusega.
82. Õppijal on õigus osaleda õppetööl, sooritada eksameid ja arvestusi.
83. Õppija tasub õppeteenuse eest eksternidega samadel alustel.
84. Õppija ja ülikooli suhted reguleeritakse täiendavalt omavahelise lepinguga.

III. 2.4. Ekstern

85. Ekstern on isik, kes sooritab eksameid ja arvestusi ning kaitses rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse lõputöö, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö. Eksterni ei immatrikuleerita.
86. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks võib registreeruda
 - 86.1. diplom-, rakenduskõrgharidusõppe, õpetajakoolituse, bakalaureuse-, magistri- või proviisoriastmel isik, kes on täitnud vähemalt 75% Tartu Ülikooli vastava õppekava õppeainete mahust;
 - 86.2. doktorikraadi taotleja.
87. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks ning rakenduskõrgharidusõppe lõputöö, bakalaureuse-, magistri- või doktoritöö kaitsmiseks esitatakse dekaanile avaldus, milles on toodud sooritatavate õppeainete loend ning märgitud periood, mille vältel toimub eksamite ja arvestuste sooritamine ja/või töö kaitsmine.
88. Eksterni avalduse alusel annab dekaan korralduse, kus märgitakse eksami või arvestuse sooritamise periood ja/või töö kaitsmise tähtaeg.
89. Eksternil on võimalik dekaani korralduses märgitud perioodi jooksul sooritada ühes aines eksamit või arvestust kuni kolm korda.
90. Teaduskonna/kolledži nõukogu kinnitab ainepunkti hinna.
91. Eksternina doktoritöö kaitsmine on reguleeritud ülikooli nõukogu kehtestatud teaduskraadide põhimääruses.

III. 2.5. Külalisüliõpilane

92. Külalisüliõpilane on mõne teise ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni õppeaastaks. Väliskülalisüliõpilaseks arvatakse üheks kuuks kuni õppeaastaks Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
93. Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Tallinna Pedagoogikaülikoolis, Eesti Kunstiakadeemias, Eesti Põllumajandusülikoolis ja Eesti Muusikaakadeemias külalisüliõpilasena õppimise võimaluse sätestab Eesti ülikoolide rektorite 17.09.1995 protokoll "Õppimine külalisüliõpilasena". Külalisüliõpilase vastuvõtuks mõnest teisest kõrgkoolist annab nõusoleku teaduskonna dekaan.
94. Tartu Ülikooli üliõpilane, kes soovib õppida mõnes punktis 93 loetletud õppeasutuses semestri kuni õppeaasta, esitab teaduskonna dekaanile vastuvõtva ülikooli nõusolekuga vormikohase avalduse. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool Tartu Ülikooli läbida.
95. Avalduse alusel, millel on dekaani ja vastuvõtva ülikooli nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppeprorektori korraldusega soovitud õppeasutuses õppijaks kindlaks ajavahemikuks.

96. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õppetöö toimub.
97. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane hindamislehe sooritatud arvestuste ja eksamite tulemustega koduülikooli teaduskonna dekaanile, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.
98. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut ülikooli vastava osakonna, instituudi või kliiniku juhatajalt või teaduskonna dekaanilt.
99. Pärast kodukõrgkoolilt nõusoleku saamist vormistatakse isik õppeprorektori korraldusega kindlaks ajavahemikuks Tartu Ülikooli külalisüliõpilaseks.
100. Õppeaja lõppedes esitab külalisüliõpilane hindamislehe sooritatud eksamite ja arvestustega õppe- ja üliõpilasosakonda kinnitamiseks.
101. Külalisüliõpilasel on
 - 101.1. õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt Tartu Ülikooli üliõpilastega,
 - 101.2. õigus kasutada raamatukogu ja taotleda vabade kohtade olemasolul elamispiinda ühiselamus,
 - 101.3. kohustus täita ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju.
102. Ülikoolil on
 - 102.1. õigus aineprogrammis piiratud osavõtjate arvu puhul eelistada Tartu Ülikooli üliõpilasi,
 - 102.2. õigus katkestada külalisüliõpilase õpe õppeprorektori korraldusega dekaani esildise alusel, kui külalisüliõpilane ei ole täitnud ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju,
 - 102.3. kohustus luua külalisüliõpilasele Tartu Ülikooli üliõpilastega võrdsed tingimused tema avalduses soovitud õppeainete õppimiseks.

III. 2.6. Välismaal õppimine

103. Üliõpilastel on võimalik õppida välismaal
 - 103.1. rahvusvaheliste organisatsioonide, programmide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;
 - 103.2. üliõpilasvahetuse korras ülikoolide- ja riikidevaheliste lepingute alusel;
 - 103.3. isiklikul algatusel.
104. Ülikoolide ja riikidevaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased osalevad ülikooli poolt korraldataval konkursil.
105. Ülikooli korraldataval konkursil kandideerimiseks tuleb esitada
 - 105.1. avaldus või ankeet koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga;
 - 105.2. võõrkeeleoskuse tõend;
 - 105.3. tõend õppetulemuste kohta;
 - 105.4. erialaõppejõu või juhendaja soovitus;
 - 105.5. teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava (kui see on nõutud);
 - 105.6. vastuvõtva ülikooli nõusolek (kui see on nõutud).
106. Õppeprorektor moodustab üliõpilaste avalduste läbivaatamiseks ja kandidaatide valimiseks komisjoni.
107. Välismaale õppima siirdunud üliõpilane loetakse Tartu Ülikoolis õpinguid mitte katkestanuks. Välismaal õppijaks vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse vastav ülikool ja seal õppimise periood.
108. Välismaal õppijaks arvatud üliõpilane täidab semestri õpingukava vastavas välisriigi ülikoolis ja tema nominaalne õppeaeg välismaal oldud aja arvel ei pikene.
109. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid tunnustatakse Tartu Ülikooli õppekava täitmisel punktides 142-150 sätestatud korras.
110. Rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ja klassiõpetaja koolituse esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud. Erandid otsustab õppeprorektor.

III. 2.7. Akadeemiline puhkus

111. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine õppe- ja teadustöö kohustusest.
112. Akadeemilist puhkust võimaldatakse üks kord igas õppeastmes kuni üheks aastaks nominaalõppeaja jooksul.
113. Tervislikel põhjustel võimaldatakse akadeemilist puhkust lisaks kuni kaks aastat lühima perioodiga üks semester. Tervislikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane meditsiiniastutuse tõendi.
114. Eesti kaitsejõududes teenima asumisel on üliõpilasel õigus saada üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväge tegevteenistusse).
115. Üliõpilasel on õigus taotleda ja saada akadeemilist puhkust seoses lapse hooldamisega kuni lapse kolmeaastaseks saamiseni. Üliõpilasel on nimetatud põhjusel õigus taotleda akadeemilist puhkust alates seitsmenda raseduskuust.
116. Esimese semestri rakenduskõrgharidus-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ning klassiõpetaja koolituse üliõpilasele antakse akadeemilist puhkust ainult tervislikel põhjustel, Eesti kaitsejõududes teenima asumisel või alla kolmeaastase lapse hooldamisel.
117. Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus ja sellega seotud õppe lõpukuupäeva muutus vormistatakse dekaani korraldusega.

118. Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad ülikooli üliõpilaste hulka. Akadeemilise puhkuse ajal on lubatud osaleda õppetööl ning sooritada arvestusi ja eksameid, välja arvatud juhul, kui akadeemilisel puhkusel viibimise aluseks on tervislikud põhjused. Riigieelarvevälisel õppekohal õppivad üliõpilased, kes akadeemilise puhkuse ajal osalevad õppetööl ja/või sooritavad eksameid või arvestusi, tasuvad selle eest rektori kehtestatud korras.
119. Akadeemilisele puhkusele siirdumisel üliõpilase ainetele ning eksamitele ja arvestustele registreerimine tühistatakse. Juhul kui üliõpilane siirdub akadeemilisele puhkusele omal soovil, tühistatakse ainetele ning eksamitele ja arvestustele registreerimine tema avalduse alusel.
120. Akadeemilisel puhkuse ajal ei viida üliõpilasi üle järgmise aasta üliõpilaseks. Akadeemilisele puhkusele siirdunud üliõpilase õppe lõpukuupäev lükkub edasi puhkusel oldud aja võrra.

III. 2.8. Õpingute pikendamine

121. Õpingute pikendamist (õppe lõpukuupäeva edasilükkamist) akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõppe, klassiõpetaja koolituse, doktoriõppe ning residentuuri üliõpilastele 12 kuu ulatuses, magistriõppe ja õpetajakoolituse kutse aasta üliõpilastele 6 kuu ulatuses. Kaugõppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada kokku ühe nominaalaja ulatuses. Osakoormusega õppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada osakoormusega õppes õpitud aja võrra.
122. Riigieelarvelisel õppekohal õppivad õpingute pikendamist taotlenud üliõpilased kohustuvad hüvitama ülikoolile õppekulud punktides 256-260 kehtestatud tingimustel ja korras.
123. Õppeaja pikendus vormistatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega, milles vastaval juhul märgitakse hüvitise suurus.
124. Vene õppekeelega gümnaasiumi lõpetanu, kelle eesti keele oskuse tase on madalam keeleseaduses fikseeritud kesktasemest, kohustub kõrghariduse omandamisel õppima ühe õppeaasta jooksul eesti keelt. Vastavalt pikeneb üliõpilase nominaalne õppeaeg.
125. Väliskülalisüliõpilase õpinguid võib pikendada dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega kuni ühe õppeaasta võrra.

III. 2.9. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine

126. Eksmatrikuleerimine on üliõpilaste nimekirjast väljaarvamine. Eksmatrikuleerimine toimub õppeprorektori korraldusega
- 126.1. ülikooli algatusel dekaani esildise (kraadi andnud nõukogu otsuse) alusel järgmistel põhjustel:
- 126.1.1. seoses õppekava täitmisega täies mahus (välja arvatud punktides 126.2.1 ja 128 nimetatud juhul);
 - 126.1.2. edasijõudmatuse tõttu vastavalt punktile 134;
 - 126.1.3. vääritud käitumise tõttu vastavalt punktile 135;
 - 126.1.4. õppe lõpukuupäeva möödumisel;
 - 126.1.5. õppeteenustasu tähtajaks tasumata jätmisel;
 - 126.1.6. õppeainetele mõjuva põhjuseta mitteregistreerumise tõttu (kõigi õppeastmete esimese aasta üliõpilaste puhul, kes pole mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses (kaugõppe üliõpilaste puhul õppetöö alguses) kahe esimese nädala jooksul õppeainetele registreerunud);
 - 126.1.7. õppetööle mõjuva põhjuseta mitteilmumise tõttu, kui üliõpilane ei ole mõjuvast põhjustest teatanud ühe kuu jooksul arvates semstri algusest;
 - 126.1.8. õppekulude hüvitise mittetasumise tõttu.
- 126.2. üliõpilase algatusel üliõpilase dekaani nõusolekuga avalduse alusel järgmistel põhjustel:
- 126.2.1. üliõpilase omal soovil;
 - 126.2.2. seoses teise kõrgkooli siirdumisega;
- 126.3. pooltest sõltumatutel asjaoludel dekaani esildise alusel järgmistel põhjustel:
- 126.3.1. üliõpilase teovõimetuks tunnistamise korral;
 - 126.3.2. seoses üliõpilase surmaga.

III. 2.9.1. Õppekava täitmine

127. Õppekava on täies mahus täidetud, kui üliõpilane on sooritanud õppekavas ettenähtud kohustuslikud eksamid, arvestused ja õppepraktika ning kaitsnud lõputöö või sooritanud lõpueksami, kogudes õppekavas ettenähtud hulgal ainepunkte. Õppekava täitmisel võib ülikool arvestada varasemaid õpinguid ja töökogemust punktides 142-150 sätestatud tingimustel ja korras.
128. Bakalaureuseõppekava täitmise kohta annab õppeprorektor dekaani esildise alusel vastava korralduse. Bakalaureuseõppekava täitnud isik, kes jätkab samal aastal õpinguid magistriõppes, viiakse üle dekaani esildisel õppeprorektori korralduse alusel magistriõppe üliõpilaseks. Bakalaureuseõppekava täitnud isik, kes ei jätku samal aastal õpinguid magistriõppes, eksmatrikuleeritakse pärast magistriõppesse vastuvõetute nimekirja selgumist.
129. Diplomite ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt. Diplomide vormistamise aluseks on õppekava täitmise järel välja antud õppeprorektori korraldus või kraadi andnud nõukogu

otsus kraadi andmise kohta. Diplomeid ning õpetajakoolituse õppekava täitmist tõendavaid tunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond.

130. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele,
- 130.1. kes läbis rakenduskõrgharidusõppe, bakalaureuseõppe, arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppe, klassiõpetaja või magistriõppe õppekava täies mahus;
 - 130.2. kes sooritas kõik eksamid hinnetele C, B või A;
 - 130.3. kes kaitses lõputöö hindele A või sooritas lõpueksami hindele A ja
 - 130.4. kelle keskmine hinne õpingute vältel oli 4,60 või kõrgem, kusjuures arvestatakse kõikide eksamite, õppepraktika ja lõputöö hindeid. Õpitulemuste hindamisel tähtedega arvestatakse keskmise hinde arvutamisel tähed A kuni C ümber numbriteks 5 kuni 3.
131. Juhul kui üliõpilane on täitnud mitme erineva õppekava nõuded või kui ta on täitnud selle õppekava nõuded, mida ta ei õpi põhierialana, on tal õigus saada vastav kraad.
132. Mitme õppekava nõuete täitmine eeldab vastava arvu lõpueksamite sooritamist ja lõputööde kaitsmist.
133. Mitme õppekava nõuete samaaegse täitmise korral väljastatakse üks diplom koos kõikide antud kraadide äranäitamisega.

III. 2.9.2. Edasijõudmatus

134. Eksmatrikuleerimine edasijõudmatuse tõttu toimub järgmistel põhjustel:
- 134.1. kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 50 protsenti (välja arvatud statsionaarses õppevormis ja kursusesüsteemis);
 - 134.2. statsionaarses õppevormis juhul, kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 75 protsenti;
 - 134.3. arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes juhul, kui õppekava täitmisel on ainepunktide summa läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust väiksem kui 100 protsenti või kui enne kevadise eksamisesiooni algust on sooritamata mõni talvise eksamisesiooni eksam või arvestus;
 - 134.4. mitteatesteerimise puhul;
 - 134.5. pärast ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset sooritamist negatiivsele tulemusele.

III. 2.9.3. Vääritud käitumine

135. Eksmatrikuleerimine seoses vääritud käitumisega on võimalik järgmistel juhtudel:
- 135.1. akadeemiliste käitumistavade rikkumisel punktis 248 toodud ulatuses;
 - 135.2. Tartu Ülikooli üliõpilasena tahtlikult toimepandud kuriteo eest süüdimõistva kohtuotsuse jõustumisel;
 - 135.3. dokumentide võltsimisel.
136. Enne eksmatrikuleerimisotsuse tegemist saadab õppeprorektor vääritud käitumise juhtumi materjali üliõpilasesinduse esimehele, kes esitab õppeprorektorile üliõpilasesinduse motiveeritud seisukoha kirjalikult 15 päeva jooksul. Kui õppeprorektor ei võta üliõpilasesinduse seisukohta arvesse, esitab ta üliõpilasesindusele pöhihenduse.

III. 2.10. Reimatrikuleerimine

137. Reimatrikuleerimine on üliõpilase taasarvamine üliõpilaste nimekirja.
138. Reimatrikuleerimist taotletakse isikliku avalduse alusel ja vormistatakse teaduskonna dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega.
139. Edasijõudmatuse tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimatrikuleerimist riigieelarvelisele õppekohale enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.
140. Vääritud käitumise (v.a punktis 135.2 ettenähtud juhul) või õppeteenustasu tähtajaks tasumata jätmise tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimatrikuleerimist enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta. Punktis 135.2 nimetatud põhjusel eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimatrikuleerimist kuni karistusandmete kustutamiseni karistusregistrist.
141. Reimatrikuleerimist riigieelarvelisele õppekohale ei saa taotleda üliõpilased, kes on eksmatrikuleeritud õppetähtaja möödumise tõttu.

III.2.11. Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine

142. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid ning töökogemust tunnustab ülikool individuaalse hindamise korras üliõpilase taotluse alusel.
143. Bakalaureuseõppes võib ülikool õppekava täitmisel kuni 50 protsendi mahus arvestada eelnevaid õpitulemusi. Rakenduskõrgharidus-, magistri- ja doktoriõppes võib ülikool õppekava täitmisel kuni 50 protsendi mahus arvestada eelnevaid õpitulemusi ja töökogemust, mis on seotud õpitava erialaga. Kui üliõpilane on varem õppinud Tartu Ülikoolis, võib ülikool arvestada neid õpinguid õppekava täitmisel enam kui 50 protsendi mahus.
144. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid ning töökogemust hindab õppeaine(te) profiilile vastav õppejõud või dekaani või osakonna juhataja moodustatud komisjon.

145. Ülikool tunnustab teistes kõrgkoolides sooritatud õpinguid ning võib tunnustada ka muudes õppe- ja koolitusasutustes sooritatud õpinguid. Täienduskoolitusena läbitud õpinguid arvestatakse, kui see on lõppenud eksami või arvestusega.
146. Ülikool tunnustab töökogemust, kui see on seotud õpitava erialaga. Töökogemust arvestatakse
 - 146.1. praktika täitmisel;
 - 146.2. praktiliste oskuste omandamisega seotud õppeainete sooritamisel;
 - 146.3. erandina punktides 146.1 ja 146.2 nimetatata õppeainete sooritamisel, kuid sellisel juhul tuleb sooritada teadmiste kontroll;
 - 146.4. lisatingimuse täitmisena õppeainete arvestamisel juhul, kui hinnatavate õppeainete kehtivusaeg on möödunud, sooritatud õppeaine maht on väiksem, sooritamata on arvestus või eksam jms.
147. Varasemate õpingute hindamisel arvestatakse
 - 147.1. õppekava akrediteeringut, mille osa sooritatud õppeaine oli;
 - 147.2. varasemate õpingute sobivust ülikoolis täidetavasse õppekavasse;
 - 147.3. õpingute toimumise aega koos erialase töökogemusega.
148. Mitteiluline erinevus varasemate õpingute mahus ja õpitu komponentides või teadmiste kontrollivormis ei ole piisav aine mittearvestamiseks.
149. Töökogemuse hindamisel arvestatakse selle käigus õpitud ja selle vastavust õppekavale.
150. Varasemate õpingute ja töökogemuse hindamiseks esitatud taotluse läbivaatamise korra ja tasu kehtestab rektor.

III. 3. Vabanenud õppekohtade täitmine

151. Kahe nädala jooksul pärast õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppeainetele mitteregistreerunud või õppetööle mitteilmunud mistahes õppeastme 1. aasta üliõpilase eksmatrikuleerimisel võib vabanenud õppekohale immatrikuleerida samal aastal kandideerinute seast paremusjärjestuse alusel uue isiku.
152. Riikliku koolitustellimuse alusel õppinud üliõpilase eksmatrikuleerimisel või täiskoormusega õppest osakoormusega õppesse üleviimisel enne õppekavaga kehtestatud nominaalse õppeaja möödumist võib vabanenud õppekoha täita konkursi korras kohe pärast õppekoha vabanemist.
153. Õppekoha täitmine vormistatakse õppeprorektori korraldusega.
154. Õppekohtade arvestust peab ja vabanenud õppekohtadest annab teada õppe- ja üliõpilasosakond.
155. Vaba õppekoha olemasolu määramise aluseks on riigieelarvelise õppekoha puhul riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoot või rektori kinnitatud vastuvõtuaru, riigieelarvelise õppekoha puhul ülikooli nõukogu poolt erialati kinnitatud õppekohtade piirarvu ja riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoodi või rektori kinnitatud vastuvõtuaru vahe. Õppekohtade arvestamisel jälgitakse eraldi igal nominaalõppeaastal olemasolevaid õppekohti.
156. Vabanenud riigieelarvelisele õppekohale võivad kandideerida riigieelarvelistel õppekohtadel õppivad üliõpilased (s.h osakoormusega õppe üliõpilased, kes on täitnud täiskoormusega õppe nõuded), reimatrikuleerimise taotlejad, teistest kõrgkoolidest ületulijad ja õppekava vahetust taotlevad üliõpilased. Konkursitingimused kehtestab ja avalikustab teaduskonna või kolledži nõukogu.
157. Õppekava vahetus vormistatakse õppeprorektori korraldusega. Aluseks on üliõpilase avaldus dekaani (erinevate teaduskondade puhul mõlema dekaani) nõusolekuga. Õppekava vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.
158. Õppekava vahetus doktoriõppes ei ole lubatud.
159. Vabade riigieelarveliste õppekohtade täitmine toimub analoogselt vabade riigieelarveliste õppekohtade täitmisega.

IV. Õppetöö korraldus

IV. 1. Õppetöö vormid

160. Õpe toimub auditoorse töö, praktilise töö ja iseseisva töö vormis.
161. Auditoorne töö on õppe eesmärgi saavutamise loengu, seminari, kollokviumi või muus aineprogrammis määratud vormis. Auditoorse töö maht moodustab õppeaine mahust kuni 50%, kaugõppe vormis tehtava õppeaine mahust kuni 25%. Juhul kui auditoorne töö eeldab üliõpilastepoolset ettevalmistust ning aktiivset arutelu (nt seminar, kollokvium), võib aineprogrammis ette näha, et auditoorsel tööl osalemine on aine läbimiseks kohustuslik.
162. Praktiline töö on õppe eesmärgi saavutamise õpitud teadmiste ja oskuste rakendamise kaudu. Praktiline töö toimub õppekeskkonnas praktikumi, harjutustunni, laboratoorse töö või muus aineprogrammis määratud vormis. Praktika on töökeskkonnas juhendaja juhendamisel toimuv praktiline töö. Praktika võib toimuda väljaspool ülikooli. Aineprogrammis võib ette näha, et praktilisel tööl osalemine on aine läbimiseks kohustuslik.
163. Iseseisev töö seisneb üliõpilase iseseisvas teadmiste omandamises ja probleemide käsitlemises.
164. Üliõpilastööd on kirjalikud tööd, mis
 - 164.1. koostatakse ühe õppeaine raames (referaadid, esseed jm);
 - 164.2. on iseseisvaks ainepunktide saamise aluseks (uurimustöö, aastatöö, seminaritöö jm);

- 164.3. on õppejõu juhendamisel koostatavad õppeastme lõputööd (rakenduskõrgharidusõppe lõputöö ja bakalaureusetöö, õpetajakoolituse lõputöö, magistri- ja doktoritöö jne).
165. Õppeaine raames koostatavate üliõpilastööde vormi ja neile esitatavad nõuded määrab kindlaks õppejõud. Punktis 164.2 nimetatud tööde puhul määrab nõuded vastava teaduskonna, osakonna, instituudi või kolledži nõukogu. Punktis 164.3 nimetatud töödele (v.a doktoritöödele) ja nende juhendajatele esitavad nõuded, juhendajate kohustused, juhendajate määramise tähtaja ja korra kehtestab teaduskonna või kolledži nõukogu.

IV. 2. Tunniplaan

166. Ülikooli õppeaasta koosneb kahest 20-nädalasest semestrist. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimal esmaspäeval, kevadsemester algab veebruari teisel esmaspäeval. Kuupäevaliselt fikseeritakse semestrite algus ja lõpp iga õppeaasta akadeemilises kalendris, mille kinnitab rektor.
167. Õppeaasta arvestuslikuks alguseks on 1. september ja lõpuks 31. august.
168. Tunniplaan on õppetöö korraldamise alusdokument, mis koostatakse teaduskonnas või kolledžis üheks semestriks või kogu õppeaastaks ning mille kinnitab dekaan.
169. Tunniplaan sisaldab järgmisi andmeid:
- 169.1. õppeaine nimetus, maht ja kood;
 - 169.2. õppejõu nimi;
 - 169.3. õppeaine toimumise aeg, koht ja toimumisnädalad;
 - 169.4. kasutatud lühendite selgitused.
170. Hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu sisestatakse järgmise semestri tunniplaan teaduskonnas või kolledžis õppeinfosüsteemi andmebaasi, tehakse üliõpilastele paber kandjal kättesaadavaks teaduskonna dekanaadis, osakonnas, instituudis või kolledži kantseleis ning esitatakse õppe- ja üliõpilasosakonda.
171. Kaugõppe järgmise semestri õppetöö sessioonid tehakse üliõpilastele teatavaks hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu. Kaugõppe õppetöö sessiooni tunniplaan kantakse õppeinfosüsteemi andmebaasi hiljemalt kaks nädalat enne vastava õppetöö sessiooni algust.
172. Muudatused (välja arvatud ühekordsed) tunniplaanis sisestatakse õppeinfosüsteemi ja tehakse üliõpilastele kättesaadavaks hiljemalt viis tööpäeva enne muudatuse kehtima hakkamist.
173. Õppeaine toimumisaja muutmise korral on üliõpilasel õigus tühistada õppeainele registreerumine kahe nädala jooksul pärast muudatusest teadaandmist.

IV. 3. Õppeainetele ja eksamitele või arvestustele registreerumine

174. Üliõpilane registreerub semestri lõpuks järgmise semestri õppeainetele vastavas õppetoolis või õppeinfosüsteemis, 1. semestri üliõpilane registreerub hiljemalt kahe nädala jooksul pärast sügissemestri algust. Registreeritud ainete moodustub selleks semestriks üliõpilase õpingukava.
175. Külalisüliõpilane ja väliskülalisüliõpilane registreeruvad valitud ainetes hiljemalt kahe nädala jooksul pärast semestri algust.
176. Avatud ülikoolis õppiv üliõpilane registreerub valitud ainetele kuni kaks nädalat pärast õppetöö algust.
177. Ühekordselt loetavatele ainetele registreerub üliõpilane õppeaine toimumise käigus.
178. Õppejõud võib piirata ainel osalejate arvu, kui see on aine õpetamise seisukohalt vajalik. Osalejate piirav on määratud kindlaks aineprogrammis.
179. Õppeainetele registreerimine algab kuus nädalat enne eelmise semestri arvestuslikku lõppu.
180. Õppeainele registreerimisega võtab üliõpilane kohustuse läbida teadmiste kontroll õppeaine toimumise semestril. Negatiivse tulemuse korral määrab korduseksami või -arvestuse ajad õppejõud.
181. Üliõpilasel on õigus tühistada ainele registreerumine enne, kui on toimunud 20% auditoorsest õppetööst. Ainele registreerimise tühistamisel on üliõpilasel õigus registreeruda kokkuleppel õppejõuga teisele õppeainele enne 20% auditoorse õppetöö toimumist vastavas õppeaines. Õppejõul on õigus lubada õppeaine kuulajaks registreerumine tühistada või lubada hilisemat registreerumist, kui üldise korra kohast registreerimise tühistamist või registreerimist takistasid mõjuvad põhjused.
182. Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks registreerub üliõpilane õppetoolis või õppeinfosüsteemis.
183. Eksternina eksami või arvestuse sooritamiseks saab registreeruda dekaani korralduse (vastavalt punktile 88) alusel.
184. Eksami või arvestuse kuupäeva valikut ei saa tühistada hiljem, kui kaks tööpäeva enne eksami toimumist.

IV. 4. Teadmiste kontroll ja hindeskaala

185. Aine tundmist kontrollitakse eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded fikseeritakse protokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Protokollid sisestatakse õppeinfosüsteemi. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne, mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Õppeaine teadmiste kontrolli vorm(id) on määratud õppekavas ja aineprogrammis.
186. Õppeaine loetakse omandatuks pärast eksami või arvestuse positiivset sooritust.

187. Üliõpilasel on õigus sooritada ühes ja samas õppeaines eksamit või arvestust kuni kolm korda. Eksami või arvestuse kolmekordsel sooritamisel negatiivsele tulemusele üliõpilane eksmatrikuleeritakse.
188. Rakenduskõrgharidusõppe lõputöö, bakalaureusetöö, magistritöö ja õpetajakoolituse lõputöö korduskaitmine on negatiivse hinde puhul võimalik üks kord teaduskonna või kolledži nõukogu poolt kehtestatud korras.
189. Positiivsele tulemusele sooritatud eksami, arvestuse või kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.
190. Eksamineerijal (õppejõul või tema poolt määratud isikul) on õigus üliõpilane teadmiste kontrollilt eemaldada keelatud abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise korral. Protokolli kantakse üliõpilase teadmiste kontrolli tulemusena "F".
191. Mõjuvatel põhjustel teadmiste kontrollilt puudunud üliõpilasel on õigus teadmiste kontroll läbida õppejõu poolt uuesti määratud ajal.

IV. 4.1. Eksamid ja arvestused

192. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (suuline või kirjalik vorm, eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused jm) määrab aineprogramm.
193. Iga üliõpilase sooritatavate eksamite vahele peab jääma vähemalt kaks päeva, õppeainetel mahuga üle 4 AP vähemalt kolm päeva. Juhul kui eksamitevaheline aeg on väiksem, on üliõpilasel õigus taotleda uue eksamiaja määramist.
194. Teaduskonnas määratakse eksamite toimumiseks kindlad nädalapäevad arvestusega, et eksamite vahele jääks vähemalt kaks päeva. Konkreetset eksamipäevad määrab kindlaks õppejõud kooskõlastatult üliõpilaste esindaja ja vastava korralise professoriga (õppetooli hoidjaga). Eksamipäevad tehakse üliõpilastele teatavaks ainekursuse või semestri alguses.
195. Semestri jooksul on üliõpilasel võimalik valida vähemalt kahe eksamiaja vahel.
196. Eksamite või arvestuste toimumise ajakava avalikustatakse semestri alguses.
197. Eksami või arvestuse tulemuse väljakuulutamise aeg tehakse üliõpilastele teatavaks eksami või arvestuse toimumisel.
198. Kui üliõpilane ei ilmu eksamile valitud eksamipäeval, märgitakse protokollis "mitteilmunud". Kui üliõpilane ei ole semestri lõpuks registreerunud ühelegi eksamile, märgitakse semestri viimase eksamipäeva protokollis tema kohta "mitteilmunud". Mõjuva põhjuse tõttu mitteilmumisel märgi "mitteilmunud" tühistatakse, kui tõend mõjuva põhjuse kohta esitatakse seitsme tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamisest. Mõjuva põhjuseta mitteilmumise puhul loetakse eksam mittedooritatuks ning üks eksami sooritamise kord loetakse kasutatuks.
199. Eksamineeritaval on õigus
 - 199.1. kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;
 - 199.2. esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest korralisele professorile (õppetooli hoidjale) kahe tööpäeva jooksul pärast eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Korraline professor (õppetooli hoidja) lahendab küsimuse ühe nädala jooksul pärast avalduse esitamist;
 - 199.3. esitada dekaanile põhjendatud taotlus moodustada eksami või arvestuse sooritamiseks komisjon. Teiseks korduseksamiks on dekaanil üliõpilase taotluse alusel kohustus moodustada eksamineerimiseks kolmeliikmeline komisjon;
 - 199.4. tutvuda oma kirjaliku eksami tööga seitsme tööpäeva jooksul alates eksamitulemuste väljakuulutamisest.
200. Õppejõul on õigus mitte lubada eksamile või arvestusele üliõpilast, kes ei ole täitnud aineprogrammis kehtestatud eksamile või arvestusele pääsemise tingimusi ja kanda eksamiprotokollis negatiivne tulemus.
201. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud". Pidev töö loetakse sooritatuks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik aineprogrammis vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne).
202. Ainekursust lõpetava arvestuse sooritamise kord ühtib eksami sooritamise korraga.
203. Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui ka eksam, on arvestuse positiivne sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.
204. Eksami või arvestuse mittedooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste ainete eksamite ja arvestuste sooritamist, kui õppekavas ei ole ette nähtud teisiti. Arsti-, hambaarsti ja proviisoriõppes ei lubata eksamisessioonile üliõpilast, kellel on sooritamata mõni eelmise eksamisessiooni eksamitest või arvestustest.

IV. 4.2. Lõpueksamid

205. Lõpueksamile (rakenduskõrgharidus-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe ning klassiõpetaja koolituse lõpueksami ning bakalaureuse- ja magistriksam) lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
206. Lõpueksami(te) sisulised nõuded, nõuded lõpueksamit vastuvõtva komisjoni koosseisu kohta ja lõpueksami sooritamise korra kehtestab teaduskonna või kolledži nõukogu.
207. Teaduskonna dekaan kinnitab

- 207.1. lõpueksami sooritamise tähtajad;
 207.2. lõpueksamit vastuvõtva(d) komisjoni(d).
208. Lõpueksami tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärane", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheliselt A-F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.
209. Lõpueksamile mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokollis märge "mitteilunud".
210. Mõjuvatel põhjustel mitteilunud üliõpilasel on õigus sooritada lõpueksam komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend, ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
211. Enne lõpueksami sooritama asumist teatab komisjoni esimees üliõpilastele lõpueksami tulemuste teatavaks tegemise aja.
212. Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavaks tegemist, kui ta ei nõustu lõpueksamil saadud hindega. Dekaan kutsub protesti läbivaatamiseks kokku komisjoni uues koosseisus seitsme tööpäeva jooksul arvates protesti saamisest. Komisjon vastab protestile seitsme kalendripäeva jooksul komisjoni kokkukutsumisest.
213. Lõpueksami sooritamise loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
214. Lõpueksami korduseksamit on võimalik sooritada üks kord.

IV. 4.3. Lõputööde kaitsmised

215. Rakenduskõrgharidusõppe ning bakalaureuse- ja magistriõppekavadel põhineva integreeritud õppekaval põhineva õppe lõputööd, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritööd (lõputööd) kuuluvad kaitsmisele.
216. Käesolevas eeskirjas kehtestatud lõputööde kaitsmise korda ei kohaldata doktoritööde kaitsmisele, doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teaduskraadide põhimääruses.
217. Lõputöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
218. Nõuded lõputööle, kaitsmiskomisjoni koosseisule ja kaitsmise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
219. Teaduskonna dekaan kinnitab
 219.1. lõputööde kaitsmise tähtajad;
 219.2. lõputööde kaitsmise komisjoni(d).
220. Lõputöö esitatakse kaitsmisele korralise professori (õppetooli hoidja) loal koos juhendaja arvamuse ja kirjaliku retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad lõputöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse teaduskonna nõukogu sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Kaitsmisel osalevad reeglina üliõpilase juhendaja ja retsensent.
221. Lõputöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärane", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheliselt A - F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.
222. Lõputöö kaitsmisele mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokollis märge "mitteilunud".
223. Mõjuvatel põhjustel mitteilunud üliõpilasel on õigus kaitsta lõputöö komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend, ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
224. Lõputööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.
225. Kui üliõpilane ei nõustu kaitsmisel saadud hindega, on tal õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavaks tegemist. Dekaan kutsub protesti läbivaatamiseks kokku komisjoni uues koosseisus seitsme tööpäeva jooksul arvates protesti saamisest. Komisjon vastab protestile seitsme kalendripäeva jooksul komisjoni kokkukutsumisest alates.
226. Lõputöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
227. Lõputöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.

IV. 4.4. Hindamise skaala

228. Üliõpilase õpitulemuste diferentseeritud hindamine õppeaine või selle osade lõikes toimub kuuepallilises hindamissüsteemis (koos sõnalise vaste ja sisulise määratlusega) järgmiselt:
- 228.1. hinne A ehk "suurepärane" - õppeaine nii teoreetilise kui ka rakendusliku sisu silmapaistev ja eriti põhjalik tundmine, vaba ja loov õpitulemuste rakendamise oskus, ulatuslik iseseisev töö, mitmekülgne erialakirjanduse tundmine. Aineprogrammi mahust on omandatud 91-100 protsenti;
- 228.2. hinne B ehk "väga hea" - õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu väga hea tundmine õppeprogrammi ja õpikute mahus, väga hea õpitulemuste rakendamise oskus. Eksamil on ilmnunud eksimused, mis ei ole sisulised ega põhimõttelised. Aineprogrammi mahust on omandatud 81-90 protsenti;
- 228.3. hinne C ehk "hea" - õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu hea tundmine, hea õpitulemuste rakendamise oskus. Aine sügavamates ja detailsemates osades avaldub mõningane ebakindlus ja eksamivastuste ebatäpsus. Aineprogrammi mahust on omandatud 71-80 protsenti;
- 228.4. hinne D ehk "rahuldav" - õppeaine olulisemate teoreetiliste ja rakenduslike printsiipide, faktide ja meetodite tundmine ning nende rakendamise oskus tüüpolekordades, kuid eksamivastustes avalduvad märgatavad

- puudujäägid ning ebakindlus. Rahuldavat hinnet tuleb lugeda küllaldaseks õppeprotsessi normaalse jätkamise seisukohalt. Aineprogrammi mahust on omandatud 61-70 protsenti;
- 228.5. hinne E ehk "kasin" - üliõpilane on omandanud miinimumteadmiste taseme, kuid nende teadmiste rakendamisel esineb tõsiseid puudujääke. Aineprogrammi mahust on omandatud 51-60 protsenti;
- 228.6. hinne F ehk "puudulik" - üliõpilasel puudub miinimumteadmiste tase. Aineprogrammi mahust on omandatud 0-50 protsenti.
229. Eksam ja arvestus loetakse positiivselt sooritatuks, kui see on hinnatud hindele E kuni A. Eksam ja arvestus loetakse negatiivselt sooritatuks, kui see on hinnatud hindele F.
230. Õppetulemuste mittediferentseeritud hindamine toimub õppeaine või selle osade arvestamisena, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud".
231. Keskmise hinde arvutamisel arvestatakse tähti numbriteks järgmiselt: A = 5, B = 4, C = 3, D = 2, E = 1, F = 0.

IV. 5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine

232. Õpetamise ja ainekursuste hindamine toimub üliõpilaste küsitluse kaudu ning on õppetöö kvaliteedi tagamise üheks aluseks.
233. Üliõpilaste küsitlus annab õppejõududele ja akadeemilise struktuuri üksustele õppetöö kohta õppeainete lõikes üliõpilastelt järjepidevat tagasisidet. Vajaduse korral kasutatakse saadavat infot ainekursuste sisu ja vormi täiustamisel.
234. Üliõpilaste küsitluse läbiviimise korra kehtestab rektor.

V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused

V. 1. Õppekava läbimine ja sellest teavitamine

235. Üliõpilasel on õigus lõpetada ülikool selle õppekava alusel, mille alusel ta õppima asus, kui ta lõpetab ülikooli nominaalajaga (õppetöö katkestused (akadeemiline puhkus) ja pikendusaeg kokku ei tohi ületada kolme aastat).
236. Ülikool teavitab õppeinfosüsteemi kaudu üliõpilast teda puudutavatest korraldustest (immatrikuleerimine, reimmatrikuleerimine, eksmatrikuleerimine, akadeemiline puhkus).
237. Üliõpilasel on kohustus teavitada ülikooli õppeinfosüsteemi kaudu oma kontaktandmete muutusest.

V. 2. Üliõpilasnõustamine

238. Üliõpilasel on õigus pöörduda õppe- ja üliõpilasosakonna ning kaugkoolituskeskuse üliõpilaste nõustamisega tegelevate töötajate poole, et saada informatsiooni ning nõu ülikoolis õppimisega seotud probleemide lahendamise kohta.
239. Esimest semestrit ülikoolis õppivaid üliõpilasi (v.a avatud ülikoolis õppivaid üliõpilasi) nõustab ka tuutor. Tuutor on üliõpilasnõustamise alal ettevalmistuse saanud üliõpilane, kes annab nõu ja infot, korraldades arutelusid üliõpilasstaatusega kaasnevate kohustuste, õiguste ja tekkida võivate probleemide vallas ning nõustades abivajajaid individuaalselt. Tuutorite tegevust koordineerib ja juhendab õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilaste nõustamisega tegelev töötaja.

V. 3. Õppestipendium

240. Riikliku õppestipendiumi saajateks võivad olla riigieelarvelistel õppekohtadel õppivad üliõpilased.
241. Õppestipendiumi määrad kehtestab rektor.
242. Dekaan kinnitab punkti 243 alusel paremusjärjestuse moodustamise põhimõtted, moodustab õppestipendiumide määramise komisjoni ning kinnitab õppestipendiumi saajate nimekirja.
243. Õppestipendiumi määramisel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:
- 243.1. stipendiumi makstakse õppekuudel (kõik kuud peale juuli ja augusti);
- 243.2. õppestipendium määratakse kõigi õppeastmete üliõpilastele õppekava täitmise tulemuste põhjal, erandina võib esimese semestri üliõpilaste puhul arvestada sisseastumise või eelmise õppeastme tulemusi;
- 243.3. üliõpilane ei pea esitama õppestipendiumi saamiseks avaldust;
- 243.4. õppestipendiumi võib määrata õppekava nominaalaja piires korraga üheks semestriks;
- 243.5. akadeemilisel puhkusel viibivale üliõpilasele õppestipendiumi ei maksta;
- 243.6. akadeemiliselt puhkuselt või välismaal õppimiselt naasmisel arvestatakse üliõpilase lahkumisele eelnenud semestri õppetulemusi, kui nende tulemuste põhjal ei ole üliõpilasele juba eelnevalt stipendium välja makstud.

V. 4. Edasijõudmine õppetöös

244. Üliõpilasel on kursusesüsteemi alusel õppides kohustus koguda enne järgmise õppeaasta algust kohustuslikes ja valikainetes ainepunkte 100 protsenti läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust. Ainesüsteemi alusel õppides on täiskoormusega õppes ja statsionaarselt õppival üliõpilasel kohustus enne järgmise õppeaasta algust koguda õppekava täitmisel ainepunkte vähemalt 75 protsenti läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust ning

osakoormusega õppes ja kaugõppes õppivatel üliõpilasel vähemalt 50 protsenti läbitud õppeajale vastavast arvestuslikust mahust.

245. Üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks järgmiselt:
- 245.1. täiskoormusega või statsionaarselt õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks vastavalt täiskoormusega või statsionaarsesse õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 75 protsenti;
 - 245.2. täiskoormusega õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks osakoormusega õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähem kui 75 protsenti, kuid rohkem kui 50 protsenti;
 - 245.3. osakoormusega õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks osakoormusega õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 50 protsenti, kuid vähem kui 75 protsenti;
 - 245.4. osakoormusega õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks täiskoormusega õppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 75 protsenti;
 - 245.5. kaugõppes õppiv üliõpilane viiakse üle järgmise aasta üliõpilaseks kaugõppesse, kui tema kogutud ainepunktide summa õppekava täitmisel on vähemalt 50 protsenti;
 - 245.6. kursusesüsteemis õppiv üliõpilane viiakse üle järgmisele kursusele tingimusel, et eelmise kursuse õppest on läbitud 100 protsenti.
246. Üleviimine järgmise aasta üliõpilaseks vormistatakse dekaani korraldusega iga aasta 15. septembriks.

V. 5. Akadeemilised tavad

247. Üliõpilasel on kohustus järgida akadeemilisi tavasid.
248. Väärituks käitumiseks loetakse eksimist üldtunnustatud käitumisnormide vastu ning üleastumist akadeemilistest tavadest, sealhulgas:
- 248.1. teadmiste kontrollil selliste materjalide kasutamine, mida õppejõud ei ole selgesõnaliselt lubanud kasutada;
 - 248.2. teadmiste lubamatu vahetamine (nt etteütlemine, mahakirjutamine jms) üliõpilaste poolt, kelle teadmisi kontrollitakse;
 - 248.3. teise üliõpilase eest teadmiste kontrolli sooritamine;
 - 248.4. kellegi teise kirjaliku töö või selle osade esitamine oma nime all ilma nõuetekohase akadeemilise viitamisetä;
 - 248.5. õigusaktidest tulenevate kohustuste eiramine.
249. Teadmiste kontrollilt punktides 248.1-248.4 toodud põhjustel eemaldatud üliõpilase eksamiprotokolli kantakse negatiivne tulemus.
250. Kui üliõpilane eksib üldtunnustatud käitumisnormide või akadeemiliste tavade vastu, on dekaanil eksimuse raskusastmest sõltuvalt õigus
- 250.1. teha üliõpilasele noomitus;
 - 250.2. teha õppeprorektorile üliõpilase eksmatrikuleerimise esildis.

V. 6. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine

251. Juhul kui üliõpilane soovib vaidlustada õppekorraldusega seonduvat otsust, pöördub ta otsuse teinud isiku poole ning väljendab selgelt oma soovi otsus vaidlustada. Juhul kui arutelu otsuse teinud isikuga üliõpilase soovi ei muuda, võib ta esitada apellatsiooni ühe kuu jooksul alates vaidlustatava otsuse vastuvõtmisest.
252. Apellatsioon esitatakse osakonna või instituudi juhatajale. Juhul kui apelleeritakse nimetatud isikute otsuste suhtes, esitatakse apellatsioon teaduskonna dekaanile. Kui vaidlustatakse dekaani otsust, esitatakse apellatsioon õppeprorektorile. Õppeprorektori otsuse vaidlustamisel esitatakse apellatsioon rektorile. Apellatsioonis kirjeldatakse juhtumi kõiki olulisi aspekte.
253. Apellatsiooni vastuvõtja selgitab apelleerijale viie tööpäeva jooksul alates apellatsiooni saamisest, kuidas apellatsiooni menetletakse.
254. Dekaan võib apellatsiooni läbivaatamiseks moodustada kolmeliikmelise komisjoni. Õppeprorektor võib apellatsioonile vastamiseks konsulteerida õppekomisjoni ja üliõpilasesindusega.
255. Isikul, kellele apellatsioon esitati, on kohustus üliõpilast teavitada 15 päeva jooksul pärast apellatsiooni esitamist sellest, kas ta
- 255.1. jätab vaidlustatud otsuse jõusse,
 - 255.2. saadab otsuse selle teinud isikule uueks läbivaatamiseks,
 - 255.3. tühistab otsuse ja teeb samas asjas uue otsuse.

V. 7. Õppekulude hüvitamine

256. Riigieelarvelisel õppekohal statsionaarses õppes õppinud ja õpingute pikendamist (punkt 121) taotlenud üliõpilased kohustuvad hüvitama ülikoolile õppekulud järgmiselt:
- 256.1. õpingute pikendamisel kuni 6 kuud – kuni õppekoha veerandi baasmaksumuse ulatuses;
 - 256.2. õpingute pikendamisel 6 kuni 12 kuud – kuni õppekoha poole baasmaksumuse ulatuses.

257. Riigieelarvelisel õppekohal õppinud ja õpingute pikendamist (punkt 121) taotlenud kaugõppe üliõpilased kohustuvad hüvitama ülikoolile õppekulud järgmiselt:
- 257.1. kui nominaalne õppeaeg on 1 õppeaasta – kuni õppekoha poole baasmaksumuse ulatuses neljanda semestri eest;
- 257.2. kui nominaalne õppeaeg on 1,5 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses kolmanda õppeaasta eest;
- 257.3. kui nominaalne õppeaeg on 2 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses neljanda õppeaasta eest;
- 257.4. kui nominaalne õppeaeg on 3 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses viienda ja iga järgneva õppeaasta eest;
- 257.5. kui nominaalne õppeaeg on 4 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses seitsmenda ja iga järgneva õppeaasta eest;
- 257.6. kui nominaalne õppeaeg on 5 õppeaastat – kuni õppekoha baasmaksumuse ulatuses kaheksanda ja iga järgneva õppeaasta eest.
258. Rektor kehtestab õppekoha baasmaksumuse alusel hüvitise määrad ning hüvitise tasumise korra.
259. Riigieelarvelisel õppekohal täiskoormusega õppes õppinud õpingute pikendamist (punkt 121) taotlenud üliõpilane hüvitab ülikoolile õppekulud vastavalt ülikooli nõukogu kehtestatud õpeteenustasule.
260. Õppekulude hüvitamisest vabastatakse isiku taotluse alusel ja tõendi esitamisel:
- 260.1. keskmise, raske ja sügava puudega isik;
- 260.2. alaealise lapse või puudega lapse vanem või hooldaja.

VI. Rakendussätted

VI. 1. Internatuur

261. Enne 1997/1998. õppeaastat arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilastel järgneb põhiõppele vastavalt üldarsti või hambaarsti üheaastane internatuur või kuuekuuline proviisori internatuur.
262. Internatuuri lõpetanule antakse üldarsti, hambaarsti või proviisori kutset tõendav tunnistus. Tunnistuse väljastab arstiteaduskonna dekaanat.

VI. 2. Vabakuulaja

263. Enne 1999/2000. õppeaastat vastu võetud eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks. Vabakuulaja õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.
264. Vabakuulaja võib
- 264.1. konkureerida vabanenud õppekohale vastaval erialal. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma korraldusega õppeprorektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval või eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan;
- 264.2. kaitsta eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplomi ühistel alustel üliõpilastega.

VI. 3. Õpingute pikendamine

265. Punkti 124 ei kohaldata enne 2000/2001. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

VI. 4. Hindamissüsteemi rakendamine

266. Enne 30.08.1999 sooritatud teadmiste kontrolli tulemused on hinnatud järgmiselt:
- 266.1. hinne 5 ehk "väga hea" - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;
- 266.2. hinne 4 ehk "hea" - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelisi laadi;
- 266.3. hinne 3 ehk "rahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulisi ning põhimõttelisi eksimusi;
- 266.4. negatiivne hinne 2 ehk "mitterahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.
267. Kahes süsteemis hinnatud üliõpilase akadeemilisel õiendil kasutatakse kahte hindamissüsteemi (enne 30.08.1999 ja alates 30.08.1999) ning lisatakse mõlema hindamissüsteemi selgitused.
268. Diplom kiitusega (cum laude) antakse üliõpilasele, kui enne 30. augustit 1999 saadud hinnetest on 75% "väga head" ja ei ole ühtegi "rahuldavat" ning alates 30. augustist 1999 sooritatud eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel saadud hinded vastavad diplomi kiitusega (cum laude) andmise tingimuste punktile 130.

VI. 5. Õppevormide rakendamine

269. Eeskirjas täiskoormusega ja osakoormusega õppe kohta sätestatud kohaldatakse alates 2003/2004. õppeaastast vastuvõetavatele üliõpilastele.
270. Eeskirjas statsionaarse ja kaugõppe kohta sätestatud kohaldatakse üliõpilastele, kes on vastu võetud enne 2003/2004. õppeaastat.

VI. 6. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud õppekavade alusel läbiviidava õppe erinevused

VI. 6.1 Diplomiõpe

271. Diplomiõpe on kutsesuunitlusega õpe, mille kestel üliõpilane täiendab oma üldhariduslikku baasi, süvendab kutsealaseid oskusi ja omandab teadmised valitud erialal töötamiseks.
272. Diplomiõppesse õppima asunud üliõpilastele kohaldatakse eeskirjas rakenduskõrgharidusõppe kohta sätestatud.

VI.6.2. Bakalaureuseõpe

273. Enne 2002/2003. õppeaastat bakalaureuseõppesse õppima asunud üliõpilaste suhtes rakendatakse eeskirja alljärgnevate erinevustega.
274. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, arendab teoreetilisi teadmisi ja oskusi tööks valitud alal ja edasiõppimiseks.
275. Bakalaureuseõppe maht on 120-160 AP, mis jaguneb järgmiselt:
- 275.1. peaine üle 50 protsendi õppekava mahust,
 - 275.2. kõrvalaine(d),
 - 275.3. vabaained 10 protsenti.
276. Bakalaureuseastmes võib peaine olla liigendatud alam-, kesk- ja ülemastmeks. Järgmise astme alustamise tingimuseks on eelmise astme läbimine.
277. Kõrvalaine võib olla mõni teine peaine alam- või keskastmes.
278. Peaine maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused määratakse täpsemalt kindlaks õppekavas.
279. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureusetöö kaitsmisega ja vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarumi* kraadi saamisega.

VI.6.3. Õpetajakoolitus

280. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud õpetajakoolituse õppekava alusel õppima asunud üliõpilaste suhtes rakendatakse eeskirja alljärgnevate erinevustega.
281. Õpetaja ettevalmistust saab omandada:
- 281.1. põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes,
 - 281.2. bakalaureuseastmele järgnevas õpetajakoolituses,
 - 281.3. erialase õppega üheaegselt.
282. Õpetajakoolituse lõpus kaitstakse lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast eeskirja punktides 215-227 ettenähtud korras. Paralleelse erialaste ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureusetöö kaitsmist.
283. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse õpetajakoolituse õppekava täitmist tõendav tunnistus, kus on näidatud kooliaste ja aine(d), mida on õigus koolis õpetada, ning akadeemiline õiend.

VI.6.4. Magistriõpe

284. Enne 1. juunit 2002 haridusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekavade alusel toimub õpe alljärgnevate erinevustega.
285. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi.
286. Magistrandile määratakse teaduskonna, osakonna või instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on magistrandi nõustamine õpingukava koostamisel ja magistritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib magistranti regulaarselt uurimistöös ja magistritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
287. Magistrandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga õppejõud või teadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel. Erandina võib määrata juhendajaks magistrikraadiga õppejõu või teaduri.
288. Vajaduse korral võib magistrandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema töölepingu kaudu ülikooliga seotud.
289. Magistrandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
290. Magistrante atesteeritakse iga semestri lõpus, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
291. Õppekava vahetus magistriõppes ei ole lubatud.
292. Magistrikraadi andmise õigused, magistrikraadi saamise nõuded ning magistritöö kaitsmise korra (s.h. eksternina) sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
293. Magistrikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.
294. Magistriõpe lõpeb magistritöö kaitsmisega ja vastavalt erialale *magister theologiae*, *magister iurise*, *magister artiumi*, *magister scientiarumi* või vastava eriala kutsemagistri kraadi saamisega.

VI. 7. Bakalaureuseõppest magistriõppesse üleviimine

295. Eeskirja punkti 128 rakendatakse alates 2002. aasta bakalaureuseõppesse vastuvõttust.

VI. 8. Varasemate õpingute arvestamine

296. Eelneva kõrgharidusastme õpinguid võib tunnustada osana õppekava täitmisel, kui need vastavad tasemelt õppekavas esitatud nõuetele.
297. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud bakalaureuseõppekava alusel sooritatud õpinguid arvestatakse võimaluse korral osana pärast 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekava täitmisel.
298. Enne 1. juunit 2002 haridus- ja teadusministeeriumi õppekavade registrisse kantud magistriõppekava alusel sooritatud õpinguid arvestatakse võimaluse korral osana doktoriõppest.

VI. 9. Üliõpilase teavitamine

299. Eeskirja punkti 236 rakendatakse alates 2004/2005. õppeaastast.

VI. 10. Õppekulude hüvitamise rakendamine

300. Eeskirja punktides 256-258 sätestatud rakendatakse 1999. aastast kuni 2002/2003. õppeaastani vastuvõetud üliõpilaste suhtes. Rektor kehtestab eeskirja punktide 256 ja 257 alusel õppekulude hüvitise määrad 15. maiks 2003. a.
301. Eeskirja punktis 259 sätestatud rakendatakse alates 2003/2004. õppeaastast vastuvõetud üliõpilaste suhtes.

VI. 11. Eeskirja rakendamine

302. Tartu Ülikooli nõukogu 21. juuni 2002. a määrus nr 12 "Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri" ja 4. oktoobri 2002. a määrus nr 16 "Tartu Ülikooli õppekorralduseeskirja muutmine" tunnistatakse kehtetuks.
303. Käesolev eeskiri jõustub 1. septembril 2003. a.

VII. Register**A**

Aineplaan 6
 Aineprogramm 17-19, 161, 162, 178, 185, 192, 228
 Ainepunkt 9, 20, 90, 244, 245
 Ainesüsteem 6, 244
 Akadeemiline kalender 166
 Akadeemiline puhkus 111-120, 243
 Alusmoodul 27, 28
 Arvestus 187, 189, 201-204
 Atesteerimine 57, 134, 290
 Auditoorne töö 19, 20, 78, 160, 161, 181
 Auditoorse töö maht õppeaines 161
 Avatud ülikool 78, 79, 176

B

Bakalaureuseõpe 26-33, 273-279

D

Diplom kiitusega 130, 268
Diploma supplement 25, 33, 38, 43, 47, 60
 Diplomiõpe 271, 272
 Doktoriõpe 51-60

E

Edasijõudmine õppetöös 244, 245
 Eesti kaitsejõududesse teenima asumine 114
 Eksam 19, 118, 119, 180, 182-204, 229
 Eksmatrikuleerimine 126, 128, 134-136, 139-141, 187
 Eksternina õppija 85-91
 Erialamoodul 27,28

H

Hindamise skaala 228-231

I

Immatrikuleerimine 65, 66, 74
 Integreeritud bakalaureuse- ja magistritaseme õppekava 41, 45
 Iseseisev töö 20, 160, 163

K

Kaitsmine 58, 87, 91, 215-227, 292
 Kaugõpe 12, 68, 79, 121, 244, 245, 270
 Kohustuslik aine 14, 28, 30
 Kursusesüsteem 7, 134, 244, 245
 Kutsekraad 292, 293
 Kõrvalaine 14, 30, 275, 277, 278
 Külalisüliõpilane 92-102

L

Lõputööd 23, 132, 164, 215, 282
 Lõpueksam 23, 49, 132, 205-214

M

Magistriõpe 34-38, 121, 284-294

N

Negatiivne tulemus 200, 201, 230, 249
 Nominaalne õppeaeg 9

O

Osakoormusega õpe 65, 70, 79, 121, 244, 245, 269

P

Peaaine 28, 275, 276, 278
 Positiivne tulemus 201, 230
 Praktika 162
 Praktiline töö 162

R

Rakenduskõrgharidusõpe 22-25, 121
 Reimmatrikuleerimine 137-141
 Residentuur 7, 48-50, 121
 Riigieelarveline õppekoht 62, 64, 72-74, 122, 141
 Riigieelarveväline õppekoht 62, 75-77
 Riiklik õppetipendium 240-243

S

Stationsaerne õpe 65, 67, 244, 245, 256, 270
 Suunamoodul 27-28

T

Teaduskraad 58, 293
 Tunniplaan 166-173
 Täiskoormusega õpe 12, 65, 69, 72-73, 244, 245, 259, 269

V

Vabaaine 14, 15, 27, 275
 Vabanenud õppekohtade täitmine 151-159
 Valikaine 14, 27, 30
 Valikainete moodul 27
 Varasemate õpingute ja töökogemuse tunnustamine 142-150
 Väliskülalisüliõpilane 92, 125
 Välismaal õppimine 103-110
 Vääritud käitumine 135-136, 140, 248

Õ

Õpetamise ja ainekursuste hindamine 232-234
 Õpetajakoolitus 39-44, 121, 280-283
 Õpingukava 6, 105, 108, 174, 264
 Õpingute pikendamine 121-125, 256-257, 259, 265
 Õppeaasta 9, 166, 167
 Õppeaasta algus 167
 Õppeaine 13-17, 20
 Õppeainetele registreerumine 174-184
 Õppeastmed 21
 Õppekava 8-12, 235
 Õppekava täitmine 127-133, 132, 143
 Õppekava vahetus 157, 158, 291
 Õppekoht 61-64
 Õppetöö vormid 13, 160-165
 Õppeaine omandamine 13, 20
 Õppija 80-84

Ü

Üliõpilane 65, 66
 Üliõpilasnõustamine 238-239
 Üliõpilastööd 164-165

ÕPPEINFOSÜSTEEMIST

Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemi aadress on

<https://www.is.ut.ee/pls/ois>

Õppeinfosüsteemi kasutajad võib kokkuvõtlikult jaotada nelja gruppi.

- TÜ üliõpilased, kelle on võimalik vaadata õppeainetega, õppekavadega, tunniplaanidega seotud andmeid, samuti registreeruda ainetele ja eksamitele ning jälgida oma õppetulemusi Tartu Ülikoolis.
- TÜ õppejõud, kelle on võimalik korraldada oma õppeainetega seotut, jälgida oma ainetele registreerunud üliõpilasi, hallata baasis hoitavaid õppematerjale.
- TÜ teaduskondade ja kolledžite ning õppe- ja üliõpilasosakonna töötajad, kellel on õigus sisestada ja muuta infosüsteemi andmebaasides olevaid andmeid.
- Sisseastujad ja teised huvilised, nn avalikud kasutajad, kellel on võimalik tutvuda Tartu Ülikoolis pakutavate õppeaine ja õppekavade kirjeldustega, samuti tutvuda tunniplaanidega ning saada infot ülikooli sisseastumise ja konkursitingimuste kohta.

Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerumise tingimuseks on e-posti aadressi omamine mõnel TÜ serveril. Isikliku e-posti aadressi saamiseks tuleb pöörduda infotehnoloogia osakonda Ülikooli 18a II korrus, tel (07) 375 458.

Ülikooli arutivõrgu kasutamise kohta saab infot Internetis aadressil www.ut.ee/it/juhendid

ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE

Ainesüsteem, mis võeti ülikoolis kasutusele 1990-ndate aastate esimesel poolel, eeldab, et üliõpilased on hästi informeeritud nii ülikooli õppetöös pakutavast kui oma õigustest ja kohustustest üliõpilasena. Valikute tegemiseks ja otsuste langetamiseks pakuvad vajalikku informatsiooni mitmesugused teatmikud (käesolev kataloog, teaduskondade teatmikud jm. trükised), uutele tudengitele selgitavad õpingute planeerimise põhireegleid deканаadi, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, metoodikud, laborandid jt).

Eesmärgiga suurendada üliõpilaste informeeritust algatati õppe- ja üliõpilasosakonna eestvedamisel üliõpilasnõustamise projekt. Alates 1996. aastast töötab õppe- ja üliõpilasosakonnas **üliõpilasnõustaja**, kes antud valdkonnaga tegeleb: kogub ja levitab üliõpilasekeskset informatsiooni ning nõustab tudengeid erinevate probleemide lahendamisel. Üliõpilasnõustaja poole (TÜ peahoone, ruum 120, tel (07) 375 622) võib nõu ja informatsiooni saamiseks pöörduda igal tööpäeval kl 9-12.30, 13-16. Abi saab eelkõige õppetöoga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (näit sotsiaaltoetused jm).

Vanemate aastate üliõpilasi rakendatakse hooajaliselt välisstudengite ja Eesti tudengite nõustajate ehk **tuutoritena** alates 1997. aasta kevadsemestrist. Tuutorid on värsketele tudengitele toeks esimese semestri vältel, nad aitavad esimese aasta üliõpilastel ning välisüliõpilastel ülikooliellu sisse elada, selgitavad üliõpilaseks olemise põhitõdesid. Tuutorid annavad nõu ja abi oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldavad arutelusid õpingute alustamise ning üliõpilasstaatusega kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustavad soovijaid individuaalselt. Värsked üliõpilased kohtuvad tuutoritega esmakordselt vastava eriala õppeaasta avaüritustel.

Tuutorite e-posti aadressid on kättesaadavad Internetis aadressil www.ut.ee/tuutorid

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õppetipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke, erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info stipendiumide konkursside kohta ilmub ajalehes *Universitas Tartuensis*, peahoone infostendidel ning e-posti listis ut.grant@lists.ut.ee. Nimetatud listiga liitumiseks tuleb saata elektronkiri aadressil majordomo@lists.ut.ee. Kirja teema (*subject*) rida tuleb jätta tühjaks, tekstiväljale kirjutada *subscribe ut.grant oma-e-maili-aadress*.

Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida:

- **Tartu Ülikooli Sihtasutusest:** Ülikooli 18, tel (07) 375 852 (Puhk-Mörneri stipendiumifond, TÜ Seitsmenda Samba fond, Lääne maakonna stipendiumifond, Sigfried Panti Mälestusstipendium, Eugen Püssi nim stipendium jt). Kodulehekül: www.ut.ee/sihtasutus
- **välisüliõpilastalitusest:** Ülikooli 18-104, tel (07) 375 151 (Eesti Rahvuskultuuri Fondi, Münsteri Ülikooli jm stipendiumid, mille kohta saabub õppeaasta jooksul info fondidelt ja firmadelt; info välismaa ülikoolides õppimise kohta). Kodulehekül: www.ut.ee/valismaa

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamise tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Ühiselamukohta saab taotleda üliõpilasküla majutusteenistusest aadressil Vallikraavi 25, kus tuleb täita taotlusankeet. Kohad jaotatakse vastavalt taotluste saabumise üldisele järjekorrale ja vabanenud kohtade arvule. Ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilane võib jätta oma taotluse järjekorda. Täpsemat informatsiooni majutust puudutavates küsimustes saab aadressil Vallikraavi 25, Tartu, tel (07) 420 676 ning kodulehelt aadressil: www.ut.ee/tyk

AVATUD ÜLIKOO

Avatud ülikool (AÜ) pakub õppijale paindlikku võimalust valida õpet vastavalt õppija eesmärkidele ja võimalustele ning seob pidevõppe kaudu ülikooli ühiskonnaga. AÜ pakub võimalust õppida tasemekoolituses (õppekava alusel) ja täienduskoolituses (programmide alusel). Vastuvõtutingimused on sätestatud Tartu Ülikooli vastuvõtueeskirjas. Rakenduskõrgharidus- ja bakalaureuseõpe eeldab keskharidust, magistriõppesse astumiseks peab olema bakalaureusekraad või sellele vastav haridustase. Õppetöö toimub sessiooniti.

Info: Tartu Ülikooli kaugkoolituskeskusest, Lossi 24, tel (07) 375 200 ja koduleheküljelt www.ut.ee/av

ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS

Tartu Ülikool avas 1999. aasta märtsis esimese kõrgkoolina Eestis üliõpilaste karjäärteenistuse. Teenistuse eesmärk on ühendada tööandjaid ja ülikooli, aidata kaasa akadeemilises maailmas toimuva tutvustamisele tööandjatele ja edastada tööandjate ootusi ning ettepanekuid õppetöö korraldajatele.

Karjäärteenistus loob ja hoiab kontakte erinevate tööandjatega, nõustab üliõpilasi ning vahendab ülikooli lõpetajatele ja üliõpilastele vakantseid töö- ja praktikakohti. Karjäärteenistus püüab küll eelkõige leida ülikooli lõpetajatele kvalifikatsioonile vastavat rakendust, kuid vahendab ka selliseid tööpakkumisi, mis võimaldavad töötada õpingutega paralleelselt. Infot pakutavatest töökohtadest levitab karjäärteenistus õppe- ja üliõpilasosakonna infostendil ülikooli peahoone fuajees, karjäärteenistuse koduleheküljel, nõutavat haridust andvates struktuuriüksustes (stendidel, listides) ning karjäärteenistuses töötajaks registreerunud sobiva haridusega üliõpilaste hulgas. Ülikooli lõpetanul on võimalus karjäärteenistuse teenuseid kasutada lõpetamisele järgneva kolme aasta vältel.

Üliõpilaste karjäärteenistus asub Ülikooli 20-301, tel (07) 376 205, faks (07) 375 153, e-post: career@ut.ee; kodulehekülg: www.ut.ee/career

TARTU ÜLIKOO ÜLIÕPILASESINDUS

Üliõpilasesinduse põhifunktsioon on esindada üliõpilaskonda ja kaitsta tema üldhuve nii ülikoolis kui ka riiklikul tasandil. Üliõpilasesindus on 31-liikmeline, valitav ning kuulub vormiliselt TÜ struktuuri. Esinduse liikmetest 28 on valitud Tartu piirkonnast, ülejäänud kolm tudengit on kolledžite esindajad. Üliõpilasesinduse

valimistel, mis toimuvad iga aasta aprillis, saavad osaleda kõik üliõpilased, kusjuures hääletada saab vaid oma piirkonna kandidaadi poolt.

Üliõpilasesinduse oluliseks töövormiks on koosolekud, mis toimuvad vähemalt neli korda õppeaastas ja on avalikud. Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on esindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Esinduse igapäevatöö käib juhatuses ning hõlmab eelkõige üliõpilaste probleemide väljaselgitamist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Juhatusel liikmeid on vastavalt esinduse otsusele viis kuni seitse. Igal juhatusel liikmel on oma valdkond, mille eest ta vastutab.

Peamised probleemid ja valdkonnad, millega juhatus tegeleb võib jagada järgnevalt:

- haridusküsimused - tegeletakse jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitstakse üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral tehakse ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks;
- sotsiaalküsimused - osaletakse üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavate probleemide lahendamise otsimisel (sotsiaaltoetus, sõidusoodustused, ühiselamute renoveerimine);
- kultuuriga seotud küsimused - Tartu Ülikooli aastapäevale pühendatud balli korraldamine, samuti tudengite kevad- ja sügispäevade organiseerimisel osalemine jm;
- teabega seotud küsimused - korraldatakse üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeeritakse avalikkust üliõpilasesinduse olemasolust ja tegevusest ning tema otsustest.

Lisaks eelnevalt toodud valdkondadele võib juhatus oma otsusega delegeerida mõnele juhatusel liikmele ka täiendavaid valdkondi, mille eest tuleb vastutada (koostöö teiste kõrgkoolide üliõpilasesindustega, üliõpilasesinduse alusdokumentide täiustamine ning väljatöötamine, tudengitele suunatud projektide läbiviimine jne).

Kõikide valdkondade probleemide lahendamisel saavad osaleda ka esinduse tavalikmed ning üliõpilased, kuid vastutus tegevuse tõhususe tagamiseks on juhatusel liikmel individuaalselt ja ka juhatusel tervikuna.

Selleks, et olla kursis esinduses toimuvaga on kõige lihtsam liituda üliõpilasesinduse listiga: ut.student@lists.ut.ee, astuda läbi üliõpilasesinduse kontorist aadressil Ülikooli 18b, helistada tööpäevadel telefonil (07) 375 400 või tutvuda koduleheküljega aadressil www.ut.ee/esindus

LEGEND

Aine kirje käesolevas kataloogis koosneb aine üldandmetest ja selle aine ühe või mitme aineprogrammi andmetest.

Kõigepealt esitatakse aine kohta tema üldandmed ja selle järel aineprogrammi(de) andmed. Iga aineprogrammi info algab toimumissemestri ja õppevormi äranäitamisega (rõhutatud kirjas). Näiteks Süg/Stats tähistab, et järgnev info käib vastava aine sügissemestril statsionaarses õppevormis toimumise kohta.

Aine üldandmete hulka kuuluvad

- aine kood
- aine nimetus
- maht ainepunktides (AP)
- toimumise kestus semestrites (sem)
- kontrollivormid (ja nende arv)
 - eksameid (E)
 - arvestusi (A)
- lühikirjeldus
- kohustuslikud eeldusained (Ⓢ)
- Õppekava(d), mille ainete loetelus aine esineb (➔). NB! ainete täpsemat kuulumist õppekavadesse kontrollige õppekavasid kirjeldavatest infoallikatest!

Aineprogrammi andmete hulka kuuluvad:

- toimumissemester
 - sügis (Süg)
 - kevad (Kev)
- õppeastmete loetelu, mille tudengitele aineprogrammiga määratud toimumine on eelkõige mõeldud
 - bakalaureuseõpe (Bak)
 - diplomiope (Dipl)
 - magistriõpe (Mag)
 - doktoriõpe (Dokt)
 - õpetajakoolituse kutseaasta (Õpet)
 - internatuur (Int)
 - residentuur (Res)
 - arstiõpe (Arst)
 - hambaarstiõpe (Stom)
 - proviisoriõpe (Prov)
 - rakenduskõrgharidusõpe (Rak)
- õppevorm
 - statsionaarõpe (Stats)
 - kaugõpe (AÜ – Avatud Ülikool)
 - täiendkoolitus (AÜtäiend)
 - veebipõhine õpe (Veeb)
- aine maht akadeemilistes tundides õppetöö vormide kaupa
 - loengutunde (L)
 - seminaritunde (S)
 - praktikumitunde (P)
 - individuaalse töö tunde (I)
- täpsustav info kuulajaskonna kohta (vaba tekstina) (□).

- toimumisaeg (vaba tekstina, tavaliselt toimumisnädalate loetelu vastavalt õppeaasta akadeemilisele kalendrile – vt 2003/2004 õppeaasta akadeemilise kalendri infot käesoleva kataloogi 4. leheküljel) NB! ainete täpseid toimumisaegu kontrollige tunniplaane kirjeldavatest infoallikatest!
- soovituslikud eeldusained (Ⓢ)
- ainega seotud õppejõud, mitme õppejõu puhul on vastutava õppejõu tähiseks (V)

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
AP	ainepunkte
Arst	arstiõpe
AÜ	kaugõpe (Avatud Ülikool)
AÜtäiend	kaugõppe (Avatud Ülikooli) täiendõpe
Bak	bakalaureuseõpe
Dipl	diplomiope
Dokt	doktoriõpe
E	eksameid
I	iseseisva töö tunde
Int	internatuur
L	loengutunde
Kev	kevadsemester
Mag	magistriõpe
P	praktilise töö tunde
Prov	proviisoriõpe
Rak	rakenduskõrgharidusõpe
Res	residentuur
S	seminaritunde
sem	semestrit
Stats	statsionaarõpe
Stom	hambaarstiõpe
Süg	sügissemester
(V)	vastutav õppejõud
Veeb	veebiõpe
Õpet	õpetajakoolituse kutseaasta
Ⓢ	kohustuslik(ud) eeldusaine(d)
Ⓢ	soovitatava(d) eeldusaine(d)
⌚	toimumisajad
○	õppeaste (-astmed)
□	kuulajaskond
➔	õppekava(d)

USUTEADUSKOND

USUTEADUSKONNA DEKANAAT (US)

USUS.00.013 Vana-Lähis-Ida arheoloogia

4AP(2sem)•E

Vana-Lähis-Ida erinevate kultuuride ja arheoloogiliste muististe avastusloo, leiuainese tüüpide ja arheoloogiliste perioodide tundmaõppimine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõp, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.014 Vana- Lähis-Ida usundilugu

4AP(2sem)•E

Vana-Lähis-Ida kultuuride kirjalike ja aineliste usundiallikate, müütide, panteonide ja kultuste tundmaõppimine ja nende tõlgendamine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-36

Thomas Kämmerer

USUS.00.015 Babüloonia keel ja kiri

4AP(2sem)•E

Babüloonia keele ja kirjamärkide õppimine. Babülooniakeelsete tekstide lugemine, tõlkimine ja seletamine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.016 Sumeri keel ja kiri

4AP(2sem)•E

Sumeri keele kirjamärkide õppimine. Sumerikeelsete tekstide lugemine, tõlkimine ja seletamine.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

◆ Kev/Stats (16S+144I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.032 Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele I

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma vana Oriendi rahvaste omavahelisi religioosseid ja kultuurilisi suhteid, keelelisi mõjutusi ning selle kõige võimalikku tähendust kristluse levimisele.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.033 Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele II

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usundiga seotud arheoloogilisi muistiseid.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.034 Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele I

2AP(1sem)•E

Babüloonia keele ja kirjanduse tundmaõppimine, babüloonia kiilkirjatekstide mõistmine.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.035 Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele II

2AP(1sem)•E

Babüloonia keele ja kirja tundmaõppimine. Babüloonia kirjanduse lugemine, tõlkimine ja interpreteerimine.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.036 Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele I

2AP(1sem)•E

Sumeri kiilkirja tundmaõppimine, sumeri kirjanduse lugemine, tõlkimine ja interpreteerimine.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.037 Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele II

2AP(1sem)•E

Sumeri kiilkirja tundmaõppimine, sumeri kirjanduse lugemine, tõlkimine ja interpreteerimine.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.038 Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele I

2AP(1sem)•E

Interpreteeritakse babüloonia isikliku vagaduse kirjandust

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.039 Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele II

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt Lähis-Ida muistseid usundeid.

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.040 Vana-akkadi keel

2AP(1sem)*E

Vana-akkadi kiilkirja tundmaõppimine, Vana-akkadi kirjanduse lugemine, tõlkimine ja interpreteerimine.

◆ **Süg/Stats** (16S+64I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.041 Vana-Lähis-Ida keelte ja kultuuride seminar

10AP(5sem)*E

Õpitakse tundma mitmesuguseid Vana-Lähis-Ida küsimusi.

◆ **Süg/Stats** (16S+384I)

○ Bak, Mag, Dokt

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

◆ **Kev/Stats** (16S+384I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

USUS.00.042 Kiilkiri algajatele

2AP(1sem)*E

Õpitakse tundma sumeri kiilkirja märke ja püütakse omandatud teadmisi rakendada tõlkimisel.

◆ **Süg/Stats** (16S+64I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Thomas Kämmerer

USUS.00.043 Kiilkiri edasijõudnutele

2AP(1sem)*E

Õpitakse tundma sumeri kiilkirja märke ja püütakse "Kiilkiri algajatele" kursusel omandatud teadmisi rakendada tõlkimisel.

◆ **Kev/Stats** (16S+64I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Thomas Kämmerer

KIRIKULOO ÕPPETOOL (01)**USUS.01.001 Ladina keel**

7AP(2sem)*E

Kursuse eesmärk on võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

+ Usuteadus(6260101)

◆ **Süg/Stats** (80P+200I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-16

Mari Murdvee

◆ **Kev/Stats** (80P+200I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

Mari Murdvee

USUS.01.007 Eesti kirikulugu

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost tänapäeva Eesti alal. Sõlmpunktideks on kristluse jõudmine Eesti alale, keskaegsed võimuvahekorrad ja vaimsus, reformatsioon ja hernhuutluse levik, Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku ajalugu.

+ Usuteadus(6260101)

◆ **Süg/Stats** (32L+88I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-16

Riho Altnurme

USUS.01.026 Kirikulooteaduse sissejuhatus

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus kirikuloolise uurimise ainesse, teaduskirjandusse ja metodoloogiasse.

+ Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Urmas Petti

USUS.01.030 Üldine kirikulugu A

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost 2.-15. sajandini, kirikuorganisatsiooni ja kirikuõiguslike seisukohtade kujunemisest, tähtsamatest filosoofilistest ja õpetuslikest seisukohtadest, kristliku vagaduse vormidest ja kultuurist.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24 - 39

Meelis Friedenthal

USUS.01.031 Üldine kirikulugu B

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost 16.-19. sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga, kristluse muutumist maailmareligiooniks.

● USUS.01.030

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Urmas Petti

USUS.01.038 Kiriku lähiajalugu

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost 20. sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga.

● USUS.01.031

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Riho Altnurme

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (02)**USUS.02.007 Religioonifilosoofia**

2AP(1sem)*E

Religioonifilosoofiliste peateemade süstemaatiline esitus analüütilisest vaatepunktist.

+ Usuteadus(6260101)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

 bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24 - 39

⌚ USUS.02.003

Jaani Kivistik

USUS.02.008 Eetika prolegomena

2AP(1sem)*E

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused teoloogilisest perspektiivist.

✦ Usuteadus(6260101)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-16

Jaanus Noormägi

USUS.02.009 **Tänapäeva süsteemid eetikas**

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse olulisemaid kaasaegseid eetikasüsteeme. Ühtlasi võrreldakse humanistliku ja kristliku eetika käsitlemise võimalusi.

✦ Usuteadus(6260101)

◆ **Kev/Stats** (4L+20S+56I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

⌚ USUS.02.008

Jaanus Noormägi

USUS.02.013 **Dogmaatika ajalugu**

3AP(1sem)•E

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakirikku ja rooma-katoliku dogmaatikat.

✦ Usuteadus(6260101)

◆ **Süg/Stats** (16L+104I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 9 - 16

Anne Kull

USUS.02.014 **Dogmaatika prolegomena**

2AP(1sem)•E

Eesmärk on tutvustada viise, kuidas teoloogid on lahendanud teoloogia võimalikkuse küsimuse.

✦ Usuteadus(6260101)

◆ **Süg/Stats** (16L+64I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-8

Anne Kull

USUS.02.015 **Dogmaatika süsteem**

3AP(1sem)•E

Eesmärgiks on vaadelda erinevaid võimalusi ja rõhuasetusi teoloogias.

✦ Usuteadus(6260101)

◆ **Kev/Stats** (30L+90I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 31-39

⌚ USUS.02.001

Anne Kull

USUS.02.023 **Eetika erikursus**

2AP(1sem)•E

Tänapäevase eetika-alase diskussiooni tutvustamine magistrantidele. Eetika-teooriate rakendamine (rakenduseetika).

✦ Usuteadus(7260101)

◆ **Kev/Stats** (24S+56I)

○ Bak

magistriõpe, vana õ

⌚ 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38

Jaanus Noormägi

USUS.02.044 **Dogmaatika**

2AP(1sem)•E

Tutvumine kristliku mõtlemise sisu, meetodite ja allikatega süstemaatilise teoloogia raames.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 31-39

Anne Kull

USUS.02.047 **Kristlik eetika**

2AP(1sem)•E

Tutvumine kristliku eetika allikate, mudelite ja rakendamisega.

◆ **USUS.02.058**

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Jaanus Noormägi

USUS.02.050 **Süstemaatilise teoloogia sissejuhatus**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus kristliku teoloogia peamistesse teemadesse ja apologetika alustesse. Teoloogia ja teised teadusharud.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Toomas Jürgestein

USUS.02.058 **Teoloogia tänapäevased probleemid A**

2AP(1sem)•E

Tutvumine teoloogia tänapäevaste probleemidega.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-30

Anne Kull

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

USUS.03.017 **Kateheetika**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada kateheetika ajalugu, selle religioonipedagoogilisi aluseid ning kristlikku pedagoogikat; laste, noorte ja täiskasvanute õpetamist.

✦ Usuteadus(6260101), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (27L+16S+37I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 6,7

Andreas Pawlas, Pille Valk(V)

USUS.03.038 **Religioonisotsioloogia**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate religioonisotsioloogiast kui teadusest, selle meetoditest ja perspektiividest, samuti tutvustab religioonisotsioloogia ajalugu ja suurkujusid. Lisaks näidatakse, millisel kujul religioon ühiskonnas toimib (organiseeritud religioon ja organiseerimata religioon). Samuti on eesmärgiks anda ülevaade nähtustest nagu sekulariseerumine, individualiseerumine ja globaliseerumine ning näidata, kuidas need protsessid on mõjutanud religiooni teisenemist Lääne ühiskonnas. Pikemalt leiab käsitlemist usuline olukord Eestis (loeng, seminar, film). Eesmärgiks on ka näidata, millist rolli mängib religioon sotsiaalsetes konfliktides ning milline mõju võib religioonil olla sotsiaalse muutuse põhjustajana. Veel tutvustatakse nähtusi nagu uusususid ja New Age.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Religiooniantropoloogia(7260116), Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Lea Altnurme

USUS.03.054 **Praktilise usuteaduse sissejuhatus**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate praktilise usuteaduse alldistsipliinidest ja tutvustab erinevate kirikute teoloogia praktiseerimist.

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Tõnu Lehtsaar

USUS.03.079 **Religioonipsühholoogia**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate religioonipsühholoogia arenemisest alates 19. saj lõpust kuni tänapäevani. Käsitletakse kolme suurt teemaringi: usuline areng, usuline kogemus ja usuline käitumine.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069),

Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (24L+56I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Tõnu Lehtsaar

UUE TESTAMENDI ÕPPETOOL (04)

USUS.04.004 **Markuse evangeeliumi eksegees**

3AP(1sem)•E

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnum "koht elus".

✦ Usuteadus(6260101)

◆ Süg/Stats (20L+40S+60I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-15

⌚ USUS.04.002, USUS.04.003

Peeter Roosimaa

USUS.04.005 **Johannese evangeeliumi eksegees**

3AP(1sem)•E

Johannese evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

◆ Kev/Stats (21L+29S+70I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

⌚ USUS.04.002

Peeter Roosimaa

USUS.04.008 **Pauluse kiri roomlastele**

3AP(1sem)•E

Pauluse kirja roomlastele käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees.

◆ Kev/Stats (48S+72I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

Ain Riistan

USUS.04.022 **Johannese evangeeliumi kursoorne lugemine**

2AP(1sem)•E

Johannese evangeeliumi kreeka keelse teksti kursoorne lugemine.

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

bakalaureuseõppe, vana õ

⌚ 1-16

Ain Riistan

USUS.04.030 **Kreeka keel A**

2AP(1sem)•E

Antakse Uue Testamendi keele algteadmised.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (64S+16I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Peeter Roosimaa

USUS.04.031 **Kreeka keel B**

2AP(1sem)•E

Antakse kreeka keele teadmised tööks Uue Testamendiga.

◆ USUS.04.030

✦ Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (64S+16I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

⌚ USUS.04.030

Ave Paesalu, Peeter Roosimaa(V)

USUS.04.032 **Kreeka keel C (Uue Testamendi tekstide kursoorne lugemine)**

4AP(1sem)•E

Süvendatakse kreeka keele teadmisi tööks Uue Testamendi algtekstiga, Uue Testamendi kursoorne lugemine.

◆ USUS.04.030, USUS.04.031

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Ain Riistan

USUS.04.033 **Uue Testamendi sissejuhatus**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatu sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Ain Riistan

USUS.04.034 **Uue Testamendi teoloogia**

2AP(1sem)•E

Aine esitab süstemaatilisel kujul Uue Testamendi teoloogilisi vaateid

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Ain Riistan

USUS.04.040 **Uue Testamendi sotsioloogiline analüüs**

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab Uue Testamendi sotsioloogilise analüüsi põhimõtteid, valdkonna tähtsamaid autoreid ja nende töid.

◆ Süg/Stats (48L+40S+72I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Ain Riistan

VANA TESTAMENDI JA SEMITISTIKA ÕPPETOOL (05)

USUS.05.001 **Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)**

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

◆ USUS.05.007

✦ Usuteadus(6260101)

◆ Süg/Stats (48S+72I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-16

Andres Gross

USUS.05.003 **Vana Testamendi eksegees II (prohvetitekstid)**

3AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogiliselt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

◆ **Kev/Stats** (48S+72I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

⌚ USUS.05.007

Andres Gross

USUS.05.008 **Heebrea keel II**

3AP(2sem)*A

Kursuse käigus loetakse erinevaid heebrea tekste vastavalt osalejate valikule ja soovile ning käsitletakse grammatikat. Võimalik on ka uus-heebrea keele õppimine. Eesmärk on süvendada algajate heebrea keele kursusel omandatud.

⌚ USUS.05.007

◆ **Süg/Stats** (32S+88I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 1-16

Andres Gross

◆ **Kev/Stats** (32S+88I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

Andres Gross

USUS.05.029 **Vana Testamendi sissejuhatus**

2AP(1sem)*E

Ülevaade Vana Testamendi teostest, nende sisust ja tekkeloost.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Kalle Kasemaa

USUS.05.032 **Heebrea keel A**

2AP(1sem)*E

Antakse algteadmised Vana Testamendi heebrea keelest, sisuliselt pool algajate kursuse mahust.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (64S+16I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Andres Gross

USUS.05.033 **Heebrea keel B**

2AP(1sem)*E

Kursus täiendab heebrea keel A kursust kuni algajate Vana Testamendi heebrea keele täieliku omandamiseni. Eesmärk: Vana Testamendi proosateksti lugemise oskus.

⌚ USUS.05.032

✦ Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (64S+16I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Andres Gross

USUS.05.034 **Heebrea keel C**

4AP(2sem)*E

Kursus on mõeldud edasijõudnutele. Täiendatakse teadmisi grammatikas, loetakse vastavalt osalejate huvile tekste.

⌚ USUS.05.032 või USUS.05.007, USUS.05.033 või USUS.05.007

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Andres Gross

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

Andres Gross

USUS.05.036 **Vana Testamendi eksegees A**

2AP(1sem)*E

Vana Testamendi proosateksti eksegees. Loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse valitud heebreakeelset teksti (nt Gn 1-11 um.)

⌚ USUS.05.032, USUS.05.033

✦ Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (48S+32I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 1-16

Andres Gross

USUS.05.037 **Vana Testamendi eksegees B**

2AP(1sem)*E

Vana Testamendi eksegees. Valitud heebrea teksti loetakse, tõlgitakse ja kommenteeritakse.

⌚ USUS.05.032, USUS.05.033

✦ Usuteadus(6260117)

◆ **Kev/Stats** (48S+32I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

⌚ 24-39

⌚ USUS.05.036

Andres Gross

USUS.05.041 **Sissejuhatus judaismi**

2AP(1sem)*E

Ülevaade judaismist kui religioonist.

⌚ USUS.05.029 või USUS.05.005

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak, Mag

bakalaureuseõpe, magistriõpe, uus õ

⌚ 24-39

Kalle Kasemaa

VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)

USUS.06.007 **Religiooni fenomenoloogia**

3AP(1sem)*E

Käsitletakse võrdlevalt erinevates religioonides järgmisi probleeme: religiooni ja maagia vahekord, arusaam usust, jumalausundite liigid, müüt ja riitus, püha ja tabu, surm ja hauatagune elu, kuri, ohver ja patt, kultuspaik ja tempel, hing ja vaim, apokalüptika ja eshatoloogia, gnostitsism ja müstika.

◆ **Kev/Stats** (32L+88I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, vana õ

⌚ 24-39

⌚ USUS.02.001, USUS.06.001

Tarmo Kulmar

USUS.06.065 **Usundiõpetus**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse religiooni olemust ja tähendust erinevates kultuurides, antakse ülevaade tuntumate maailmareligioonide õpetusest ja eetikast. Samas käsitletakse ka levinuimaid uusususundeid ja äärmuslikke usugruppe.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (6L+4S+30I)

○ Bak

AÜ õendusteadus

⌚ määratama

Aira Võsa

USUS.06.077 **Üldine usundiõpetus**

4AP(2sem)*E

Esimeses pooles käsitletakse sissejuhatavalt religiooni alusküsimusi (religiooni, maagia ja usu olemus, müüdi ja riituse, püha ja profaanse, esiaja usundite ja jumalauseundite vahekord) ja tutvustatakse lida maailmausundeid (taoism, konfutsianism, šionism, hinduism, budism, islam, judaism). Teises pooles käsitletakse Piibli struktuuri ja kujunemislugu ja seejärel kristluse erinevaid alusküsimusi (Jumala ja inimese vahekord, käsu ja evangeeliumi vahekord, Jeesus Kristuse õpetus, religiooni ja teaduse vahekord). Lõpuks tutvustatakse kirikuloo sõlmküsimusi, samuti konfessionaalset ja oikumeenilist liikumist.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Maalikuunst(6180412), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogias(6221569)

◆ Süg/Stats (32L+128I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 1,3-16

Tarmo Kulmar(V), Urmas Nõmmik

◆ Süg/AÜ (12L+148I)

- Bak
 AÜ bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 1. nov, 10. jaan

Tarmo Kulmar

◆ Kev/Stats (32L+128I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 24-39

Pille Valk

◆ Kev/AÜ (12L+148I)

- Bak
 AÜ bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 27. märts, 22. mai

Tarmo Kulmar(V), Pille Valk

USUS.06.078 Võrdleva usundiloo sissejuhatus

2AP(1sem)•E

Õpitakse süvendatult tundma religiooniloo alusteooriat (religiooni mõiste, usu mõiste, metodoloogia ja meetodika alused, allikate jaotus, religioonide liigitamine ja süstematiseerimine) ja tähtsaid religiooni tekkekoolkondi (evolutsionism, difusionism, biologism, marksism, süvapsühholoogia, prantsuse sotsioloogiakoolkond, etnopsühholoogia, funktsionalism, strukturalism). Seejärel õpitakse tundma ürgusundi tunnusjooni, väe-, hinge- ja sumukujutlusi esiaja usundites ja tänapäeva traditsionaalkultuuride usundite tunnusjooni Põhja-Ameerika indiaanlaste näitel.

✦ Religiooniantropoloogia(7260116), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 1,3-16

Ⓢ USUS.06.077

Tarmo Kulmar

USUS.06.079 Võrdlev usundilugu

2AP(1sem)•E

Õpitakse võrdlevalt tundma vana-aja kõrgkultuuride religioone nende ajaloolises arengus (Vana-Egiptus, Vana-Mesopotaamia, varajane indoeuroopa veedade religioon, zoroastrism, hetiidid, egeuse kultuur, Vana-Kreeka, etruskid, Vana-Rooma, keldid, germaanlased, Kolumbuseelne Ameerika). Süvendatult õpitakse tundma Hiina ja Jaapani klassikalisi religioone (taoism, konfutsionism, šionism), India klassikalisi religioone (hinduism, budism, džainism) ja islamit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 24-39

Ⓢ USUS.06.078

Tarmo Kulmar

USUS.06.085 Protoeuroopa vanimad usundid

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse esmalt ülevaade inimese antropogeneesi probleemidest ja tutvustatakse Proto-Euroopa vara-paleoliitiku arheoloogilisi kultuure. Seejärel on vaatluse all keskpaleoliitiku Moustier ajastu kultuur ja neandertali inimese religioon, eriti matmiskombestik. Hilispaleoliitiku kultuuride arheoloogilise materjali põhjal käsitletakse varajasi religioonivorme (jahimaagiat, naisekultust, initsiatsiooniritusi, võimalikku totemismi ja esivanematekultust). Mesoliitiku käsitletakse kui kultuurilist ja religioosset üleminekuperioodi. Neoliitiku teemades keskendutakse tähtsamatele Euroopa arheoloogilistele kultuuridele, uute religioonivormide ilmumisele ja megaliitkultuuri tekkimise probleemile.

◆ Süg/Stats (30L+50I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 1,3-16

Tarmo Kulmar

USUS.06.095 India usundilugu

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab India kultuuri ja religiooni põhijooni nende ajaloolises arengus. Esmalt käsitletakse Proto-India Induse tsivilisatsiooni, aarialaste saabumist ja veedade ajastut. Hinduismi puhul käsitletakse pühakirju, panteoni, riitusi, kastisüsteemi ja filosoofiat. Budismi puhul käsitletakse Buddha elu ja tegevust, varajast budismi, hinajaanat ja mahajaanat, budistliku filosoofiat ja budistliku kultuuri kujunemist. Vaatluse all on ka džainism, islami jõudmine Indiasse, samuti India ja naabertsivilisatsioonide vastastikused suhted.

◆ Kev/Stats (30L+50I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 24-39

Linnart Mäll

USUS.06.109 Religioonifilosoofia A

2AP(1sem)•E

Ülevaade religioonifilosoofia klassikalistest probleemidest (Jumala atribuudid, Jumalatõestused, kurjuse probleem).

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 1-16

Jaan Kivistik

USUS.06.111 Religioonifilosoofia C

2AP(1sem)•E

Tänapäevaste keskmate religioonifilosoofiliste diskussioonide süvendatult käsitus.

✦ Usuteadus(7260117)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 1-16

Jaan Kivistik

USUS.06.114 Religioonifilosoofia meetodid

2AP(1sem)•E

Ülevaade arutlusviisidest ning eeldustest, mis on teinud religioonifilosoofia tuntud tulemused võimalikuks.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

- Bak
 bakalaureuseõpe, uus õ
Ⓢ 24-39

Jaan Kivistik

LUTERLIKU USUTEADUSE ÕPPETOOL (07)

USUS.07.001 Dogmaatika süsteem (luterlik)

3AP(1sem)•E

Tutvustatakse luterliku dogmaatika süsteemi laiemas teoloogilises kontekstis. Pearõhk on asetatud tänapäevastele probleemidele. Arvesse võetakse ka varasemat teoloogilist arengut. Õppeaine on kohustuslik neile, kes soovivad hiljem töötada EELK-s.

◆ Kev/Stats (64L+56I)

- Bak

bakalaureuseõpe, vana ja uus õ
 ☉ 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39
 Alar Laats

USUS.07.012 **Dogmaatika prolegomena (luterlik)**

2AP(1sem)*E

Dogmaatika aluseks olevate teoloogiliste printsiipide käsitlemine. Õppeaine keskmeks on küsimus dogmaatika võimalikkusest ja vajalikkusest. See õppeaine on vajalik EELK pastoraalseminari astujatele.

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

bakalareuseõpe, vana ja uus õ

☉ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
 Alar Laats

USUS.07.020 **Sissejuhatus idakirikutesse**

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus vaadeldakse idakirikute ajalugu, usutunnistusi, liturgiaid ja kanoonilisi struktuure.

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

bakalaureuseõpe, uus õ

☉ 2,4,6,8,10,12,14,16

Alar Laats

Ainete nimed

Babüloonia keel ja kiri	USUS.00.015	Religioonisotsioloogia	USUS.03.038
Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele I	USUS.00.034	Sissejuhatus idakirikutesse	USUS.07.020
Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele II	USUS.00.035	Sissejuhatus judaismi	USUS.05.041
Dogmaatika	USUS.02.044	Sumeri keel ja kiri	USUS.00.016
Dogmaatika ajalugu	USUS.02.013	Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele I	USUS.00.036
Dogmaatika prolegomena	USUS.02.014	Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele II	USUS.00.037
Dogmaatika prolegomena (luterlik)	USUS.07.012	Süsteemilise teoloogia sissejuhatus	USUS.02.050
Dogmaatika süsteem	USUS.02.015	Teoloogia tänapäevased probleemid A	USUS.02.058
Dogmaatika süsteem (luterlik)	USUS.07.001	Tänapäeva süsteemid eetikas	USUS.02.009
Eesti kirikulugu	USUS.01.007	Usundiõpetus	USUS.06.065
Eetika erikursus	USUS.02.023	Uue Testamendi sissejuhatus	USUS.04.033
Eetika prolegomena	USUS.02.008	Uue Testamendi sotsioloogiline analüüs	USUS.04.040
Heebrea keel A	USUS.05.032	Uue Testamendi teoloogia	USUS.04.034
Heebrea keel B	USUS.05.033	Vana- Lähis-Ida usundilugu	USUS.00.014
Heebrea keel C	USUS.05.034	Vana Testamendi eksegees A	USUS.05.036
Heebrea keel II	USUS.05.008	Vana Testamendi eksegees B	USUS.05.037
India usundilugu	USUS.06.095	Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)	USUS.05.001
Johannese evangeeliumi eksegees	USUS.04.005	Vana Testamendi eksegees II (prohveteittekstid)	USUS.05.003
Johannese evangeeliumi kursoorne lugemine	USUS.04.022	Vana Testamendi sissejuhatus	USUS.05.029
Katehheetika	USUS.03.017	Vana-akkadi keel	USUS.00.040
Kiilkiri algajatele	USUS.00.042	Vana-Lähis-Ida arheoloogia	USUS.00.013
Kiilkiri edasijõudnutele	USUS.00.043	Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele I	USUS.00.032
Kiriku lähialugu	USUS.01.038	Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele II	USUS.00.033
Kirikulooteaduse sissejuhatus	USUS.01.026	Vana-Lähis-Ida keelte ja kultuuride seminar	USUS.00.041
Kreeka keel A	USUS.04.030	Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele I	USUS.00.038
Kreeka keel B	USUS.04.031	Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele II	USUS.00.039
Kreeka keel C (Uue Testamendi tekstide kursoorne lugemine)	USUS.04.032	Võrdlev usundilugu	USUS.06.079
Kristlik eetika	USUS.02.047	Võrdleva usundiloo sissejuhatus	USUS.06.078
Ladina keel	USUS.01.001	Üldine kirikulugu A	USUS.01.030
Markuse evangeeliumi eksegees	USUS.04.004	Üldine kirikulugu B	USUS.01.031
Pauluse kiri roomlastele	USUS.04.008	Üldine usundilugu	USUS.06.077
Praktilise usuteaduse sissejuhatus	USUS.03.054		
Protoeuroopa vanimad usundid	USUS.06.085		
Religiooni fenomenoloogia	USUS.06.007		
Religioonifilosoofia	USUS.02.007		
Religioonifilosoofia A	USUS.06.109		
Religioonifilosoofia C	USUS.06.111		
Religioonifilosoofia meetodid	USUS.06.114		
Religioonipsühholoogia	USUS.03.079		

Inglisekeelsed ainete nimed

USUS.00.013 Archeology of the Ancient Near East
 USUS.00.014 History of Religions of the Ancient Near East
 USUS.00.015 Babylonian Language and Writing System
 USUS.00.016 Sumerian Language and Writing System
 USUS.00.032 Archeology of Ancient Near East for Advanced Students I
 USUS.00.033 Archeology of Ancient Near East for Advanced Students II
 USUS.00.034 Babylonian Language and Writing System for Advanced Students I
 USUS.00.035 Babylonian Language and Writing System for Advanced Students II
 USUS.00.036 Sumerian Language and Writing System for Advanced

Students I
 USUS.00.037 Sumerian Language and Writing System for Advanced Students II
 USUS.00.038 History of Religions of Ancient Near East for Advanced Students I
 USUS.00.039 History of Religions of Ancient Near East for Advanced Students II
 USUS.00.040 Old Accadian
 USUS.00.041 Seminar for Old Near East Languages and Cultures
 USUS.00.042 Cuneiform for Beginners
 USUS.00.043 Cuneiform for Advanced Students

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.005 Karistusõigus

4AP(1sem)*E

Õpetus teo karistatavuse alustest, süüteost, karistusest ja olulisematest süüteo liikidest.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (34L+48S+78I)

○ Bak

□ õigusteadus 2. aasta, kohustuslik

⌚ 1-16

Sten Lind, Andres Parmas, Paavo Randma, Jaan Sootak(V)

OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse, laadi ja süüdlase ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

● OIAO.01.013

◆ **Kev/Stats** (22L+6S+32I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a. valik

⌚ 24-39

⌚ OIAO.01.013

Kalle Nigola

OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

1,5AP(1sem)*A

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitlus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

● OIAO.01.013

◆ **Kev/Stats** (24L+8P+28I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a., valik

⌚ 24-39

⌚ OIAO.01.013

Uno Lõhmus

OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

1,5AP(1sem)*A

Meditsiiniiga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

✦ Õendusteadus(5501202)

◆ **Süg/Stats** (28L+4S+28I)

○ Bak, Mag

□ õigusteadus 4. a., mag, valik

⌚ 1-10

Ants Nõmper

OIAO.01.026 Varavastased süüteod

2AP(1sem)*A

Karistusõiguse eriosa ühe valdkonna - varavastaste süütegude süvakäsitlus

● OIAO.01.005

✦ Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (14L+6S+60I)

○ Bak

□ õigusteadus BA, MA, vabaaine

⌚ 2-11

Jaan Sootak

KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA

ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.002 Kriminoloogia

1,5AP(1sem)*E

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja

kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

◆ **Süg/Stats** (16L+14S+30I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

⌚ 1-11

Jaan Ginter

OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

1,5AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside korraldamisel.

● OIAO.02.008

◆ **Kev/Stats** (4L+8S+1K+47I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 25-31

⌚ OIAO.02.008

Herbert Lindmäe

OIAO.02.005 Menetlusmetoodika

1AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse eri liiki kuritegude menetlusmetoodikat

● OIAO.02.008

◆ **Süg/Stats** (8L+32I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 1-5

Herbert Lindmäe

OIAO.02.009 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) I

1AP(1sem)*

Üliõpilased tutvuvad õigusabi andmise organisatsioonilise küljega.

◆ **Süg/Stats** (40I)

○ Bak

□ õigusteadus 3 a. valik

⌚ 1-5

Jaan Ginter(V), Andreas Kangur

OIAO.02.010 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) II

3AP(1sem)*A

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

◆ **Süg/Stats** (120I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a. valik

⌚ 4-16

Jaan Ginter(V), Andreas Kangur

OIAO.02.013 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) III

3AP(1sem)*A

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

◆ **Kev/Stats** (120I)

○ Bak

□ õigusteadus 3.a. valik

⌚ 24-37

Jaan Ginter(V), Andreas Kangur

OIAO.02.014 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) IV

2AP(1sem)*A

Üliõpilased juhendavad uusi üliõpilasi, kes osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

● OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a. valik

⌚ 6-11

Jaan Ginter

OIAO.02.017 Õiguskaitseasutuste süsteem

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitse süsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitse süsteemi põhijoontest.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (28L+12S+40I)

○ Bak

õigusteadus 1.a. kohustuslik

⌚ 24-37

Jaan Ginter

OIAO.02.020 Üliõpilaste harjutuskohus I

2AP(1sem)•A

Üliõpilased osalevad harjutuskohtuprojektis. Valmistavad hüpoteetilise kaase alusel ette poolte argumentid.

➔ Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (80I)

Bak

õigusteadus 3, 4.a. valik

⌚ 1-23

Jaan Ginter(V), Juhani Kortteinen

OIAO.02.021 Üliõpilaste harjutuskohus II

2AP(1sem)•A

Üliõpilased osalevad harjutuskohtuprojektis. Valmistuvad esinema rahvusvahelise žürii ees. Esitavad oma argumentid rahvusvahelisele žüriile.

➔ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (80I)

Bak

õigusteadus 3, 4. a. valik

⌚ 24-40

Jaan Ginter(V), Juhani Kortteinen

OIAO.02.022 Tõendamine ja osalemine Ameerika kohtumenetluses

3AP(1sem)•E

Õppeaine on mõeldud ühelt poolt õppureile, kes tunnevad sügavat huvi Ameerika kohtumenetluses osalemise ja tõendamisreeglite vastu, teiselt poolt aga neile, kes soovivad täiendada ning kasutada oma erialase inglise keele oskust kohtumenetluse olukorras. Õppeaine on üles ehitatud aktiivõppele ning simulatsiooniharjutustele.

◆ **Süg/Stats** (36P+36S+48I)

Bak

õigusteadus bak. valik

⌚ 2-16

Andreas Kangur

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIAO.03.004 Tsiivilprotsess

2,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse kohtumenetlust tsiivilasjas. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

◆ **Kev/Stats** (32L+18S+50I)

Bak

õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 24-36

Donald Kiidjär, Jaanus Ots(V), Andra Pärsimägi

OIAO.03.008 Sissejuhatus menetlusõigusesse

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi.

◆ **Süg/Stats** (10L+30I)

Bak

õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 1-3

Eerik Kergandberg

OIAO.03.009 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse sunnivahendite kasutamise tingimusi ja korda kriminaalmenetluses.

◆ **Kev/Stats** (14L+26I)

Bak

õigusteadus 3. a. valik

⌚ 26-32

Eerik Kergandberg

OIAO.03.010 Kaitsja kriminaalmenetluses

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eesilisi aluseid kriminaalmenetluses.

◆ **OIAO.03.015**

◆ **Kev/Stats** (12L+28I)

Bak

õigusteadus 3. a. valik

⌚ 30-35

Meris Sillaots

OIAO.03.015 Kriminaalmenetlus

4,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse kriminaalasjade menetluskorda, sh. kohtueelse uurimise kriminalistikalisi aspekte.

◆ **OIAO.01.005, OIAO.03.008**

◆ **Süg/Stats** (54L+26S+100I)

Bak

õigusteadus 3.a. kohustuslik

⌚ 3-16

Jüri Ilvest, Eerik Kergandberg(V), Herbert Lindmäe, Meris Sillaots

OIAO.03.017 Menetluskohustuste koostamine

tsiviilkohtumenetluses

1AP(1sem)•A

Valikkursus võimaldab saada ülevaate tsiviilkohtupidamises kasutusel olevatest ja menetlusosaliste poolt esitatavatest menetluskohustustest. Kursuse raames koostab üliõpilane iseseisva tööna hagi, kostja vastuse, taotluse, määruse ja kohtulahendi. Menetluskohustuste vormi- ja sisunõuded lähtuvad kehtivast tsiviilkohtumenetluse seadustikust, kuid paralleelselt antakse ülevaade ka eelnõust tulenevatest olulisematest muudatustest.

◆ **OIAO.03.004**

◆ **Kev/Stats** (8L+6S+26I)

Bak

õigusteadus 3.a.

⌚ 27-33

Andra Pärsimägi

RIIGI-JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIAO.05.004 Normitehnika

1AP(1sem)•A

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

◆ **OIAO.06.002**

◆ **Süg/Stats** (16L+8S+16I)

Bak

õigusteadus 4. a., kohustuslik

⌚ 1-11

Kalle Merusk

OIAO.05.008 Finantsõigus

2AP(1sem)•E

Finantsõiguse loengukursusel antakse ülevaade raharingluse korraldamisest, maksu- ja eelarveõigusest.

➔ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (24L+12S+44I)

Bak

õigusteadus 3. a., kohustuslik

⌚ 24-39

◆ **OIAO.05.002**

Lasse Lehis(V), Kaspar Lind, Ivo Raudjär

OIAO.05.022 Munitsipaalõigus

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi: kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku seisundit, kohaliku eelarvet ja rahandust, järelevalvet kohaliku omavalitsuse üle ja välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteeme.

◆ **OIAO.05.002**

➔ Regionaalplaneerimine(5306201), Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (32L+8S+40I)

Bak

õigusteadus 2. a., kohustuslik

⌚ 24-39

◆ **OIAO.05.002**

Vallo Olle

OIAO.05.023 **Rahvusvaheline sõjaõigus**

1AP(1sem)*A

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

● OIAO.05.005, OIAO.07.003

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+8I)

○ Bak

□ õigusteadus 3, 4 a., valik

⌚ 1-16

Tõnu Põder

OIAO.05.024 **Riigikaitse õigus**

1AP(1sem)*A

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslikke aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.

● OIAO.01.013, OIAO.05.005

◆ **Kev/Stats** (24L+8S+8I)

○ Bak

□ õigusteadus 2, 3 a. valik

⌚ 24-39

⌚ OIAO.01.013, OIAO.05.005

Tõnu Põder

OIAO.05.029 **Finantsõiguse aktuaalprobleeme**

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

● OIAO.05.008

◆ **Süg/Stats** (24L+36S)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a., valik

⌚ 1-12

Lasse Lehis

OIAO.05.038 **Riigivastutus**

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on tutvustada haldusõiguse üldosa ühte põhivaldkonda-riigivastutusõigust. Riigivastutuse aineks on üksikisiku nõuded riigi vastu isiku õiguste rikkumise korral: haldusakti tühistamise nõue, kohustamismõuded, kahju hüvitamise nõue ja alusetust rikastumisest tulenev nõue. Selgitatakse haldusõiguslike kaasuste lahendamise meetodikat ning tutvustatakse riigivastutuse seaduse eelnõu sätteid.

● OIAO.05.002, OIAO.05.003

◆ **Süg/Stats** (20L+4S+56I)

○ Bak

□ õigusteadus 3, 4 a., valik

⌚ 3-16

Ene Andresen

OIAO.05.039 **Haldusõiguse põhikursus**

4AP(1sem)*E

Haldusõiguse põhikursuses käsitletakse haldusõiguse põhiprintsiipe, mõisteid ja instituute, mis on olulised kõigi haldusõiguse valdkondade jaoks.

● OIAO.05.005

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (44L+16S+100I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. a. kohustuslik

⌚ 1-16

Indrek Koolmeister, Kalle Merusk(V), Ivo Pilving

OIAO.05.040 **Riigiõigus**

4AP(1sem)*E

Riigiõigus jaguneb üld- ja eriosaks. Riigiõiguse üldosas käsitletakse riigi- ja ühiskonnakorralduse põhialuseid, riigiõiguse põhimõisteid. Üldosa

12

ainekäsitus rajaneb erinevate riigiõiguse süsteemide võrdlemise meetodil. Eriosas käsitletakse Eesti riigiõiguse ajalugu ja Eesti riigiõiguse instituute.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (28L+132I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1.a., kohustuslik

⌚ 24-39

Jüri Põld(V), Peeter Roosma

VÖRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.003 **Õiguse üldteooria**

1,5AP(1sem)*E

Väärtusjurisprudenti põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudenti meetodid.

● OIAO.06.004

◆ **Süg/Stats** (20L+40I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. aasta, kohustuslik

⌚ 1-10

Raul Narits

OIAO.06.008 **Õiguse psühholoogia**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse psühholoogia põhimõisteid ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiateadmiste kasutamist õigusmenetluses.

● OIAO.01.013, OIAO.03.002

◆ **Süg/Stats** (32L+8S)

○ Bak

□ õigusteadus 3. aasta, kohustuslik

⌚ 1-16

Jüri Saar

OIAO.06.013 **Menetluspraktika**

6AP(1sem)*A

Menetluspraktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.

◆ **Süg/Stats** (240I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a kohustuslik

⌚ 12-18

Toomas Anepaio, Jaan Ginter, Ave Hussar, Irene Kull, Janno Lahe, Kristi Land, Urve Liin, Marju Luts, Kalle Merusk(V), Raul Narits, Vallo Olle, Inge-Maret Orgo, Jaan Sootak, Paul Varul, Hannes Veinla, Andres Vutt

OIAO.06.021 **Tarbijaõigus**

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on anda ülevaade tarbijaõiguse põhimõistetest ja valdkondadest Eesti ja Euroopa Ühenduse õiguses.

● OIAO.05.002, OIEO.04.003, OIEO.04.022

◆ **Kev/Stats** (12L+8S+20I)

○ Bak

□ õigusteadus 3.a, 4.a. valik

⌚ 24-29

Katrin Saaremäel

OIAO.06.022 **Prantsuse õiguskeel**

2AP(1sem)*E

Kursusel osalemise eelduseks on prantsuse keele tundmine algtasemel. Kursus seab eesmärgiks prantsuse õiguse terminoloogia tundmaõppimise ja tutvustab olulisemaid Prantsuse õiguse mõisteid. Õppeaine annab ülevaate Prantsuse õigussüsteemist, kohtu- ja haldusorganisatsioonist.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ õigusteadus bak., valik

⌚ 5-14

Rodolphe Laffranque

OIAO.06.025 **Õiguse entsüklopeedia**

2AP(1sem)*E

Mandri-euroopalikku õiguskultuuri kuuluvate põhimõistete süsteemne käsitus.

- OIAO.05.040
- + Õigusteadus(6380146)
- ◆ Süg/Stats (20L+36S+24I)
- Bak
- Õigusteadus BA 1.a., kohustuslik
- ⌚ 1-16
- Silvia Kaugia, Raul Narits(V)

- OIAO.06.027 **Teadustöö alused ja sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni.**
- 2AP(1sem)*E
- Teadustöö tegemiseks vajalike võtete käsitus ning nende seostamine juriidilise hermeneutikaga.
- + Õigusteadus(6380146)
- ◆ Kev/Stats (16L+12S+52I)
- Bak
- Õigusteadus BA 1.a., kohustuslik
- ⌚ 24-39
- ⌚ OIAO.06.004
- Andreas Kangur, Heikki Leesment, Kärt Miil, Raul Narits(V), Hesi Siimets-Gross

- OIAO.06.028 **Õiguse sotsioloogia**
- 2AP(1sem)*E
- Õiguse sotsioloogia teoreetilised lähtekohad, ajalooline areng ja empiirilise uurimuse metodoloogia.
- + Õigusteadus(6380146)
- ◆ Süg/Stats (20L+12S+48I)
- Bak
- Õigusteadus BA 3.a.
- ⌚ 1-15
- Silvia Kaugia

- OIAO.06.031 **Sissejuhatus õigusteadusesse**
- 4AP(1sem)*E
- Kursus annab ülevaate õiguse tekkeloost ja õiguse ajaloo. Kursuse raames käsitletakse ülevaatlikult avaliku õiguse, eraõiguse, rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Ühenduse õiguse valdkondi.
- + Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264), Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522), Õigusteadus(6380146)
- ◆ Süg/Stats (54L+2K+104I)
- Bak
- Õigusteadus, majandustead., sotsiaaltead., kohustuslik
- ⌚ 1-15
- Toomas Anepaio, Ave Hussar, Silvia Kaugia, Merilin Kiviorg, Kristi Land, Kalle Merusk(V), Vallo Olle, Peeter Roosma, Hannes Vallikivi

RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)

- OIAO.07.001 **Inimõigused**
- 1,5AP(1sem)*A
- Õppeaines käsitletakse inimõiguste teoreetilisi lähtekohti, rahvusvahelise kaitse süsteeme ning konkreetsete õiguste kaitset. Õppeaines keskendutakse Euroopa inimõiguste ja põhivabaduste kaitse konventsioonile ja selle rakendamisele võrdlevalt Eesti Vabariigi põhiseaduse ja selle rakendamisega.
- OIAO.05.005
- ◆ Kev/Stats (16L+14S+30I)
- Bak
- Õigusteadus 2-4. a., mag, valik
- ⌚ 24-38
- ⌚ OIAO.05.005
- Uno Lõhmus(V), Peeter Roosma

- OIAO.07.003 **Rahvusvaheline õigus**
- 3AP(1sem)*E
- Õppeaine käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit, Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.
- ◆ Süg/Stats (36L+14P+10S+60I)
- Bak

- Õigusteadus 3.a., kohustuslik
- ⌚ 1-15
- Kristi Land(V), Lauri Mälksoo, Hannes Vallikivi

- OIAO.07.020 **Rahvusvahelised organisatsioonid**
- 2AP(1sem)*A
- Seminaris käsitletakse rahvusvahelisi organisatsioone kui rahvusvahelise õiguse subjekte. Referaatide ettevalmistamise ning seminaridiskussioonide kaudu analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide olemust, nende õigus- ja teovõimet.
- OIAO.07.003
- ◆ Kev/Stats (32S+48I)
- Bak, Mag
- Õigusteadus 3.a, 4.a, mag., dokt.
- ⌚ 24-37
- ⌚ OIAO.07.003
- Kristi Land

- OIAO.07.022 **Interneti kursus inimõiguste rahvusvahelisest kaitsest**
- 4AP(1sem)*A
- Kursuse eesmärk on süvendada teadmisi inimõigustest läbi kaasuste analüüsi, süvendada arusaamist rahvusvaheliste inimõiguste kohast siseriiklikus õiguses, inimõiguste informatsiooniallikate kasutamisoskuste arendamine.
- ◆ Süg/Stats (60S+100I)
- Bak, Mag
- Õigusteadus: 2,3,4,magistriõpe
- ⌚ 5-14
- Juhani Kortteinen

- OIAO.07.025 **Rahvusvahelise õiguse põhikursus**
- 2AP(1sem)*E
- Õppeaines käsitletakse rahvusvahelise avaliku õiguse olemust, teoreetilisi aluseid, ajaloolist arengut, allikaid, subjekte ning rahvusvahelise ja siseriikliku õiguse suhet. Samuti käsitletakse rahvusvahelist vastutust, rahvusvahelisi organisatsioone, diplomaatilist ja konsulaarõigust ning vaidluste lahendamist. Praktikumide ja seminaride käigus analüüsitakse teemadega seonduvaid teoreetilisi küsimusi ja rahvusvahelist praktikat.
- + Õigusteadus(6380146)
- ◆ Süg/Stats (22L+12P+10S+36I)
- Bak
- Õigusteadus BA 2.aasta
- ⌚ 1-15
- Merilin Kiviorg, Kristi Land(V), Lauri Mälksoo, Hannes Vallikivi

- OIAO.07.026 **EÜ õiguse põhikursus**
- 2AP(1sem)*E
- EÜ õiguse põhikursus käsitleb EL ja EÜ õiguse aluseid, EÜ administratiivset, seadusandlikku ja kohtulikku tegevust, EÜ-s kehtivaid põhiõigusi ja -vabadusi, diskrimineerimiskeelu printsiipi ning konkurentsi- ja kartelliõigust. Seminarides töötatakse läbi vastavalt teemadele tähtsamad kohtulahendid ning lahendatakse hüpoteetilisi kaasi.
- + Õigusteadus(6380146)
- ◆ Kev/Stats (2L+24S+54I)
- Bak
- Õigusteadus BA 2. aasta
- ⌚ 25-37
- Kristi Land

- OIAO.07.028 **Erikursus inimõigustest I**
- 2AP(1sem)*E
- Kursus toimub kahel aastal ja pühendub igal aastal erinevatele teemadele. Kursus annab sügava praktilise ja teoreetilise ülevaate valitud teema kontseptsioonist. Kursuse eesmärgiks on peamiste õiguslike uurimustööde oskuste arendamine. Sügissemestril toimuvad juhendaja poolt jaotatud materjalide põhjal arutlused ja suulised ettekanded. Kõik üliõpilased peavad kirjalikult esitama õiguslike kaasuste lahendused.
- + Õigusteadus(7380146)
- ◆ Süg/Stats (4L+6P+30S+40I)
- Bak, Mag
- Õigusteadus 4.a., mag
- ⌚ 1-16
- Juhani Kortteinen

OIAO.07.029 Erikursus inimõigustest II

2AP(1sem)•E

Kursus toimub kahel aastal ja pühendub igal aastal erinevatele teemadele. Kursus annab sügava praktilise ja teoreetilise ülevaate valitud teema kontseptsioonist. Kursuse eesmärgiks on peamiste õiguslike uurimustööde oskuste arendamine. Kevadsemestril toimub esseede kirjutamine ja kaitsmine.

+ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (4L+6P+30S+40I)

○ Bak, Mag

□ õigusteadus 4., mag.

⌚ 24-40

Juhani Kortteinen

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)**ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)****OIEO.01.013 Võrdlev õigussüsteemide ajalugu**

2AP(1sem)•E

Aine annab võrdleva ülevaate olulisemate õigussüsteemide ja nende instituutide kujunemisest ja ajaloolisest arengust.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1. a. kohustuslik

⌚ 24-35

Toomas Anepaio(V), Maie Ruus

OIEO.01.014 Õiguse ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisemate õigusinstituutide ajaloost.

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (20L+30S+30I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. a. kohustuslik

⌚ 1-16

Toomas Anepaio

OIEO.01.015 Eesti õigusajalugu

2AP(1sem)•A

Eesti õigusajaloo allikate ja kirjanduse iseseisev uurimine ning olulisemate küsimuste diskuteerimine.

● OIEO.01.013

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (2L+32S+46I)

○ Bak

□ õigusteadus BA

⌚ 1-40

Toomas Anepaio, Marju Luts(V)

OIEO.01.017 Õigusfilosoofia ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade olulisematest õigusfilosoofilistest suundumustest õiguse mõtte ajaloo.

● OIAO.06.025

+ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (10L+20S+50I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2. a. kohustuslik

⌚ 24-40

Marju Luts

OIEO.01.018 Õiguse filosoofia

2AP(1sem)•E

Modernse õigusfilosoofia kujunemine ja selle olulisemad suundumused ja põhimõttelised probleemid. Õiguse ja õigluse vahetõde ning õiglusteooriate tüpoloogia.

● OIEO.01.014, OIEO.01.017

+ Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (20L+60I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a. mag

⌚ 5-14

Marju Luts

OIEO.01.026 Rooma eraõiguse alused

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Rooma eraõiguse (8 saj. e. Kr.-6 saj.p.Kr.) kõiki tähtsamaid institutsioone seostatuna kaasajal kehtiva eraõigusega.

◆ **Kev/Stats** (12L+20S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1. a., kohustuslik

⌚ 24-39

Hesi Siimets-Gross

OIEO.01.028 Rooma eraõiguse allikad (Fontes iuris Romani)

2AP(1sem)•A

Loengukursusel tutvustatakse Rooma perekonna-, asja-, lepingu- ja pärimisõigusega seonduvaid originaaltekste Gaiuse Institutiones ja Corpus Iuris Civilise põhjal.

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus 1. a., valik

⌚ 24-39

Merike Ristikivi

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)**OIEO.02.001 Maaõigus**

1,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutusõigusi ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

● OIEO.04.002

◆ **Kev/Stats** (24L+20S+16I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a.

⌚ 28-39

● OIEO.04.002

Kaarel Relve, Hannes Veinla(V)

OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

2,5AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

● OIEO.02.001

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (34L+14S+52I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a.

⌚ 1-12

Kaarel Relve, Hannes Veinla(V)

OIEO.02.007 Euroopa Ühenduse keskkonnaõigus

2AP(1sem)•E

Aines käsitletakse EÜ keskkonnaõiguse allikaid, põhiprintsiipe, tähtsamaid institute ja keskkonnapoliitika elluviimise instrumente.

● OIEO.02.002

◆ **Kev/Stats** (22L+12S+46I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a.

⌚ 24-40

Hannes Veinla

OIEO.02.011 Keskkonnaõigus

2AP(1sem)•E

Aines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

● TC00.00.032

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (36L+16S+28I)

○ Bak

□ keskkonnatead. ülemaste

⌚ 8-9

Hannes Veinla

OIEO.02.012 Maaõigus

1AP(1sem)•E

Aines käsitletakse maareformiga seotud õiguslikke probleeme, planeerimisõiguse põhialuseid ja olulisemaid maakasutuse regulatsioone.

● TC00.00.032

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (14L+6S+20I)

○ Bak

□ keskkonnatead. ülemaste

① 29

② TC00.00.032

Hannes Veinla

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIEO.03.002 **Rahvusvaheline eraõigus**

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõtetest ja kõigist tähtsamatest instituutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigusühetes esineb välismaine element.

● OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+128I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. kohustuslik

① 1-16

② OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.059

Ilona Nurmela

OIEO.03.003 **Intellektuaalne omand**

1,5AP(1sem)•E

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

● OIEO.04.001, OIEO.04.003

◆ **Kev/Stats** (24L+10S+1K+25I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a., kohustuslik

① 24-34

② OIEO.04.003, OIEO.04.059

Kadri Aua(V), Anne Kalvi

OIEO.03.005 **Autoriõigus**

1,5AP(1sem)•E

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste teoreetilisi aluseid, autoriõiguse praktilisi küsimusi Eesti, EL, WIPO ja WTO õigusaktide ja praktika alusel.

● OIEO.03.003

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+28I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a. valik

① 1-16

Heiki Pisuke

OIEO.03.013 **Intellektuaalse omandi kaitse**

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade kultuuritööstuse õigusliku reguleerimise erinevatest aspektidest. Põhitähelepanu pööratakse intellektuaalse omandi kaitse küsimustele. Avatakse intellektuaalse omandi (intellektuaalne vara) mõiste ja liigid ning seosed kultuuri reguleeriva seadusandluse teiste liikidega. Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste mõistet ning õigusliku regulatsiooni põhiküsimusi Eesti ja rahvusvahelisel tasandil.

✦ Kultuurikorraldus(7345256)

◆ **Kev/Stats** (14L+6S+60I)

□ kultuurikorraldus

① 24-36

Heiki Pisuke

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.002 **Asjaõigus**

4AP(1sem)•E

Asjaõiguse üldiseloomustus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus:

asjaõiguse põhimõtted, valdus, omandi mõiste ja liigid, omandi kaitse, kinnistusraamat, piiratud asjaõigused, nende teostamine ja kaitse.

● OIEO.04.059

✦ **Õigusteadus**(6380146)

◆ **Kev/Stats** (34L+32S+94I)

○ Bak

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

① 24-40

Henn Jõks, Priit Kama, Kai Kullerkupp(V)

OIEO.04.005 **Perekonnaõigus**

2AP(1sem)•E

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahekordi, lapsendamist ja eestkostet.

● OIEO.04.059

✦ **Õigusteadus**(6380146)

◆ **Kev/Stats** (30L+20S+30I)

○ Bak

□ õigusteadus 2. a., kohustuslik

① 24-38

Priit Kama(V), Lea Laarmaa

OIEO.04.016 **Inglise keelne õigusterminoloogia**

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb inglise keeles kasutatavaid õiguslaseid põhimõtetest ja terminoloogiat, mis on seotud lepingute, tehingute ja vaidluste lahendamisega multinatsioonalsel tasandil.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a.

① 1-16

Heikki Leesment

OIEO.04.017 **Pärimisõigus**

2,5AP(1sem)•E

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõteteid ja -printsippe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

● OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.019,

OIEO.04.021, OIEO.04.022, OIEO.04.059, OIEO.04.060

◆ **Kev/Stats** (28L+22S+50I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a.

① 24-38

Urve Liin

OIEO.04.021 **Lepinguvälised võlasuhted**

2,5AP(1sem)•E

Õppekursuses käsitletakse õigusvastaselt tekitatud kahju hüvitamise kohustist, käsundita asjaajamisest ning alusetust rikastumisest tulenevaid võlasuhteid.

● OIEO.04.003, OIEO.04.059

◆ **Süg/Stats** (32L+20S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. aasta

① 1-16

Janno Lahe, Tambet Tampuu(V)

OIEO.04.026 **Transpordiõigus**

1AP(1sem)•A

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

● OIEO.04.059

◆ **Süg/Stats** (24L+16I)

○ Bak

□ õigusteadus 4. a.

① 1-12

Udo Mäsepp

OIEO.04.036 **Tsiviiltäitemenetlus**

1AP(1sem)•A

Ainekursuse raames käsitletakse tsiviiltäitemenetluse teooriat, sissenõude pööramist võlgniku vallas- ja kinnisvarale, rahvusvahelist täitemenetlust

ning tsiviiläitemenetluse seadustiku eelnõu.

● OIAO.03.004, OIEO.04.003, OIEO.04.059

◆ **Kev/Stats** (16L+4S+20I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a.

⌚ 24-34

Jaanus Ots

OIEO.04.037 **Krediitiasutuste tegevuse õiguslikud alused**

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade pangandust reguleerivatest õigusaktidest.

● OIAO.05.002, OIEO.04.060

◆ **Kev/Stats** (24L+1K+35I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a.

⌚ 24 - 35

● OIAO.05.002, OIEO.04.060

Kadri Siibak

OIEO.04.054 **Majandusõigus**

1,5AP(1sem)*A

Ülevaade äri-, konkurentsi-, pankroti- ja võlaõigusest.

✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (20L+12S+28I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus 4.a., rahvamajandus 4. a.

⌚ 24-30

Irene Kull(V), Kai Kullerkupp, Heikki Leesment, Kadri Siibak, Andres

Vutt

OIEO.04.060 **Äriõigus**

4AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse äritegevuse õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

● OIEO.04.003, OIEO.04.022

◆ **Süg/Stats** (46L+28S+86I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a.

⌚ 1-16

Villu Kõve, Andres Vutt(V)

OIEO.04.061 **Kahju hüvitamine anglo-ameerika õiguses**

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade anglo-ameerika kahjuhüvituse põhialustest "case method" (kohtulahendite) alusel.

✦ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (10L+1K+69I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a.

⌚ 24 - 39

Heikki Leesment

OIEO.04.068 **Tsiviilõiguse üldosa**

4AP(1sem)*E

Tsiviilõiguse üldosa õppeaines käsitletakse eraõiguse üldküsimsusi, eelkõige isikute, tehingute ja hagi aegumisega seonduvat.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (34L+32S+1K+93I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 2.aasta, kohustuslik

⌚ 1-17

Ave Hussar, Peeter Jerofejev, Paul Varul(V)

OIEO.04.069 **Võlaõigus (üldosa) I**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse võlaõiguse üldpõhimõtteid, võlasuhete tekkimise aluseid ja liike, võlasuhete sisu, kohustuste täitmist, kohustuste rikkumist, õiguskaitsevahendeid, võlasuhete lõppemist ja lõpetamist, võlasuhetes osalejate ringi laiendamist ja muutmist.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Kev/Stats** (30L+24S+1K+25I)

○ Bak

□ õigusteadus BA, 2. a. kohustuslik

⌚ 24-36

Irene Kull(V), Villu Kõve

13

OIEO.04.074 **Ladina keel juristidele**

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade ladina keelest ning ladinakeelse õigusterminoloogia alustest.

✦ Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (26L+14S+40I)

○ Bak

□ õigusteadus BA 1.a., valik

⌚ 1-16

Merike Ristikivi

OIEO.04.076 **Pankrotiõigus**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse pankrotiga seotud põhimõtteid ja pankrotimenetlust

● OIEO.04.002

✦ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (30L+1K+49I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a., mag.

⌚ 24-38

Paul Varul

OIEO.04.078 **Konkurentsiõigus**

2AP(1sem)*A

Avatakse konkurentsi ja konkurentsiõiguse põhimõtteid Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

● OIEO.04.003, OIEO.04.059

✦ Õigusteadus(7380146)

◆ **Süg/Stats** (24L+1K+55I)

○ Bak

□ õigusteadus 3.,4.a., MA

⌚ 1-16

Heikki Leesment

OIEO.04.080 **Kindlustusõigus**

2AP(1sem)*E

Ülevaade kindlustusest Eesti Vabariigis, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõtteid, kindlustuse liike ja vorme, eriti liikluskindlustust kui vastutuskindlustust.

● OIEO.04.068, OIEO.04.071

✦ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a., MA

⌚ 24-34

Janno Lahe

OIEO.04.081 **Elamuõigus**

2AP(1sem)*A

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

● OIEO.04.003, OIEO.04.059, OIEO.04.068, OIEO.04.071

✦ Õigusteadus(7380146)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ õigusteadus 4.a., MA

⌚ 24-39

Peeter Jerofejev

OIEO.04.090 **Lepinguõiguse eriseminar**

2AP(1sem)*A

Kaasusõppe vormis käsitletakse nõudeid lepingust, kolmanda isikuid lepingulistest võlasuhetes, täitmise tagamist. Eriosa lepingutest õpitakse müügilepingut ja teenuste osutamise lepinguid.

● OIEO.04.003

◆ **Süg/Stats** (4L+20S+4K+52I)

○ Bak

□ õigusteadus 3,4

⌚ 3-9

Irene Kull

OIEO.04.091 Euroopa kaubandusõigus

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate äritegevuse õiguslikust keskkonnast üldiselt, kaubanduslepingute spetsiifikast ning nende regulatsioonist. Käsitletakse olulisemaid kaubanduslepinguid, muu hulgas müügilepinguid ning kaubanduse finantseerimisega seonduvaid lepinguid, samuti kaubanduslike vaidluste lahendamise küsimusi. Võrdlev käsitlus piirdub Euroopa riikidega.

◆ **Kev/Stats** (14L+14S+52I)

○ Bak

□ õigusteadus bak. 2., 3. a.

⌚ 24-38

Ave Hussar(V), Irene Kull

OIEO.04.093 Õigusalane inglise keel edasijõudnutele

1AP(1sem)*A

Kursus on suunatud õigusalase inglise keele praktilisele käsitlusele ja mõeldud neile, kes soovivad edasi arendada oma inglise keele oskust nii suulises kõnes kui ka kirjalike ettekannete valmistamisel. Kursuse raames tuleb igal osalejal ettevalmistada oma õigusvaldkonnast kaks kirjalikku teksti, tõlkida need inglise keelde ja esitada seminaris.

◆ **Kev/Stats** (6L+20S+14I)

○ Bak, Mag

□ 3,4, mag

⌚ 24-39

Heikki Leesment

**TÖÖ-JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE
ÕPPETOOL (05)****OIEO.05.007 Avalik teenistus**

1,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse avalikku teenistusse võtmise korda, avalike teenistujate õigusi ja kohustusi, atesteerimist, teenistusest vabastamist ja muid avaliku teenistusega seonduvaid probleeme.

● OIEO.05.020

◆ **Kev/Stats** (22L+38I)

○ Bak

□ õigusteadus 3,4. a; valik

⌚ 24-36

⌚ OIEO.05.020

Inge-Maret Orgo

OIEO.05.008 Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik tööõigus

1,5AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse töösuhete rahvusvahelise reguleerimise kujunemist, rahvusvahelisi tööõigusnorme kehtestavaid organisatsioone ning nende aktide mõju siseriiklikule tööõigusele. Kursuse käigus analüüsitakse Eesti tööseaduste vastavust Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni ja Euroopa Liidu tööõiguse põhiinstituute käsitlevatele aktidele.

● OIEO.05.020

◆ **Kev/Stats** (16L+8S+36I)

○ Bak

□ õigusteadus 3.a., valik

⌚ 27-39

⌚ OIEO.05.020

Merle Muda

OIEO.05.011 Tööõigus

1,5AP(1sem)*A

Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstituute (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaga, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

● OIEO.04.053 või OIEO.04.014

◆ **Ettevõtte majandus**(6343909), **Rahvamajandus**(6345210)◆ **Süg/Stats** (30L+30I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 4.a.

⌚ 2-16

Merle Muda

OIEO.05.012 Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme

1,5AP(1sem)*A

Aine raames käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse üksikuid valikprobleeme Eesti kehtivast sotsiaalhooldusõigusest ning samuti vaadeldakse Eesti sotsiaalhooldusõiguse vastavust nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud miinimumnõuetele. Käsitlemist leiab ka Euroopa Liidus toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle rakendamispraktika.

◆ **Kev/Stats** (26L+34I)

○ Bak

□ õigusteadus 3.a., valik

⌚ 27-39

Gaabriel Tavits

OIEO.05.018 Meditsiinitöötajate töösuhed

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist meditsiiniuasutustes, töö- ja puhkeaja ning puhkuste andmise korraldust, töötasutamise põhiprobleeme, töölepingu poolte vastutust, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

◆ **Õendusteadus**(5501202), **Õendusteadus**(6501202)◆ **Kev/Stats** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ õendusteadus bak.

⌚ 24-39

Merle Muda

OIEO.05.019 Sotsiaalhooldusõigus

2AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitisi, toetusi ja abirahasid.

◆ **Õendusteadus**(5501202), **Õendusteadus**(6501202)◆ **Kev/Stats** (12L+8S+60I)

○ Bak

□ õendusteadus bak

⌚ 24-36

Gaabriel Tavits

OIEO.05.020 Tööõigus

4,5AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse tööõiguse mõistet, töösuhete reguleerimise põhimõtteid, töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist, töö- ja puhkeaja ning palga korraldust, tööohutust ja tervishoidu, töölepingu poolte õigusi ja kohustusi, kollektiivseid töösuhteid ning töövaidluste lahendamist.

● OIAO.06.002, OIEO.04.059

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+116I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 1-16

Merle Muda, Inge-Maret Orgo(V)

OIEO.05.021 Sotsiaalhooldusõigus

2,5AP(1sem)*A

Õppeaines käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse tähendust, sotsiaalhooldussüsteemidele kehtestatud rahvusvahelisi nõudeid ning Eesti Vabariigi makstavaid sotsiaalkindlustusalaseid toetusi ning hüvitisi.

● OIEO.05.020

◆ **Kev/Stats** (42L+10S+48I)

○ Bak

□ õigusteadus 3. a. kohustuslik

⌚ 27-39

Gaabriel Tavits

OIEO.05.022 Tööõigus

2AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse tööõiguse olulisi aspekte, töölepingut, palka, töö- ja puhkeaga, kollektiivseid töösuhteid meditsiiniuasutustes.

◆ **Rahvatervis** (kutsemajaster)(7509902), **Õendusteadus**(7501260)◆ **Kev/Stats** (16L+64I)

□ rahvatervis mag

⌚ 24-36

Gaabriel Tavits

Ainete nimed

Asjaõigus	OIEO.04.002	Rahvusvahelise õiguse põhikursus	OIAO.07.025
Autoriõigus	OIEO.03.005	Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik tööõigus	OIEO.05.008
Avalik teenistus	OIEO.05.007	Rahvusvahelised organisatsioonid	OIAO.07.020
Eesti õigusajalugu	OIEO.01.015	Riigikaitse õigus	OIAO.05.024
Ekspertiiside korraldamine	OIAO.02.004	Riigivastutus	OIAO.05.038
Elamuõigus	OIEO.04.081	Riigiõigus	OIAO.05.040
Erikursus inimõigustest I	OIAO.07.028	Rooma eraõiguse allikad (Fontes iuris Romani)	OIEO.01.028
Erikursus inimõigustest II	OIAO.07.029	Rooma eraõiguse alused	OIEO.01.026
Euroopa kaubandusõigus	OIEO.04.091	Sissejuhatus menetlusõigusesse	OIAO.03.008
Euroopa Ühenduse keskkonnaõigus	OIEO.02.007	Sissejuhatus õigusteadusesse	OIAO.06.031
EÜ õiguse põhikursus	OIAO.07.026	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.019, OIEO.05.021
Finantsõigus	OIAO.05.008	Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme	OIEO.05.012
Finantsõiguse aktuaalprobleeme	OIAO.05.029	Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses	OIAO.03.009
Haldusõiguse põhikursus	OIAO.05.039	Tarbijaõigus	OIAO.06.021
Inglise keelne õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Teadustöö alused ja sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni.	OIAO.06.027
Inimõigused	OIAO.07.001	Transpordiõigus	OIEO.04.026
Intellektuaalne omand	OIEO.03.003	Tsiviilprotsess	OIAO.03.004
Intellektuaalse omandi kaitse	OIEO.03.013	Tsiviiltäitemenetlus	OIEO.04.036
Interneti kursus inimõiguste rahvusvahelisest kaitsest	OIAO.07.022	Tsiviilõiguse üldosa	OIEO.04.068
Kahju hüvitamine anglo-ameerika õiguses	OIEO.04.061	Tõendamine ja osalemine Ameerika kohtumenetluses	OIAO.02.022
Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.010	Tööõigus	OIEO.05.020, OIEO.05.022
Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008	Tööõigus	OIEO.05.011
Karistusõigus	OIAO.01.005	Varavastased süüteod	OIAO.01.026
Keskonnaõigus	OIEO.02.002, OIEO.02.011	Võlaõigus (üldosa) I	OIEO.04.069
Kindlustusõigus	OIEO.04.080	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.013
Konkurentsiõigus	OIEO.04.078	Õiguslane inglise keel edasijõudnutele	OIEO.04.093
Krediitiasutuste tegevuse õiguslikud alused	OIEO.04.037	Õiguse ajalugu	OIEO.01.014
Kriminaalmenetlus	OIAO.03.015	Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.025
Kriminoloogia	OIAO.02.002	Õiguse filosoofia	OIEO.01.018
Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009	Õiguse psühholoogia	OIAO.06.008
Ladina keel juristidele	OIEO.04.074	Õiguse sotsioloogia	OIAO.06.028
Lepinguvälised võlasuhted	OIEO.04.021	Õiguse üldteooria	OIAO.06.003
Lepinguõiguse eriseminar	OIEO.04.090	Õigusfilosoofia ajalugu	OIEO.01.017
Maaõigus	OIEO.02.001, OIEO.02.012	Õiguskaitseasutuste süsteem	OIAO.02.017
Majandusõigus	OIEO.04.054	Äriõigus	OIEO.04.060
Meditsiinitöötajate töösuhted	OIEO.05.018	Üliõpilaste harjutuskohus I	OIAO.02.020
Meditsiiniõigus	OIAO.01.012	Üliõpilaste harjutuskohus II	OIAO.02.021
Menetlusdokumentide koostamine tsiviilkohtumenetluses	OIAO.03.017	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) I	OIAO.02.009
Menetlusmetoodika	OIAO.02.005	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) II	OIAO.02.010
Menetluspraktika	OIAO.06.013	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) III	OIAO.02.013
Munitsipaalõigus	OIAO.05.022	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) IV	OIAO.02.014
Normitehnika	OIAO.05.004		
Pankrotiõigus	OIEO.04.076		
Perekonnaõigus	OIEO.04.005		
Prantsuse õiguskeel	OIAO.06.022		
Pärimisõigus	OIEO.04.017		
Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002		
Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023		
Rahvusvaheline õigus	OIAO.07.003		

Inglisekeelsed ainete nimed

OIAO.01.005 Criminal Law	OIAO.02.017 System of Legal Institutions
OIAO.01.008 Principles of Sentencing	OIAO.02.020 Moot Court I
OIAO.01.009 Participation in Crime	OIAO.02.021 Moot Court II
OIAO.01.012 Medical Law	OIAO.02.022 American Evidence and Trial Advocacy
OIAO.01.026 Crimes against Property	OIAO.03.004 Civil Procedure
OIAO.02.002 Criminology	OIAO.03.008 Introduction to Procedural Law
OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence	OIAO.03.009 Means of Force and Human Rights in Criminal Procedure
OIAO.02.005 Methods of Criminal Procedure	OIAO.03.010 Advocate in Criminal Procedure
OIAO.02.009 Students Law Office (Clinical Legal Education) I	OIAO.03.015 Criminal Procedure
OIAO.02.010 Students Law Office (Clinical Legal Education) II	OIAO.03.017 Drafting Procedural Documents in Civil Procedure
OIAO.02.013 Students Law Office (Clinical Legal Education) III	OIAO.05.004 Legal Technique
OIAO.02.014 Students Law Office (Clinical Legal Education) IV	OIAO.05.008 Financial Law

OIAO.05.022 Local Government Law
 OIAO.05.023 International Law of War
 OIAO.05.024 Law of National Defence
 OIAO.05.029 Current problems of Financial Law
 OIAO.05.038 Government Liability
 OIAO.05.039 Administrative Law - Basic Course
 OIAO.05.040 Constitutional Law
 OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory
 OIAO.06.008 Psychology of Law
 OIAO.06.013 Practical Work of Students
 OIAO.06.021 Consumer Law
 OIAO.06.022 French Legal Terminology
 OIAO.06.025 Encyclopedia of Law
 OIAO.06.027 Introduction to Research Methodology, Legal Reasoning and Legal Writing
 OIAO.06.028 Sociology of Law
 OIAO.06.031 Introduction to Law
 OIAO.07.001 Human Rights
 OIAO.07.003 International Law
 OIAO.07.020 International Organizations
 OIAO.07.022 Internet Course on the International Protection of Human Rights
 OIAO.07.025 Basic Course on International Law
 OIAO.07.026 Basic Course on EC Law
 OIAO.07.028 Seminar on Human Rights I
 OIAO.07.029 Seminar on Human Rights II
 OIEO.01.013 Comparative History of Legal System
 OIEO.01.014 History of Law
 OIEO.01.015 Legal History of Estonia
 OIEO.01.017 History of Legal Philosophy
 OIEO.01.018 History of Philosophy of Law
 OIEO.01.026 Roman Private Law
 OIEO.01.028 Sources of Roman Law
 OIEO.02.001 Land Law
 OIEO.02.002 Environmental Law
 OIEO.02.007 Environmental Law of the European Community

OIEO.02.011 Environmental Law
 OIEO.02.012 Land Law
 OIEO.03.002 Private International Law
 OIEO.03.003 Intellectual Property
 OIEO.03.005 Copyright
 OIEO.03.013 Protection of Intellectual Property
 OIEO.04.002 Property Law
 OIEO.04.005 Family law
 OIEO.04.016 English Legal Terminology
 OIEO.04.017 Inheritance Law
 OIEO.04.021 Tort Law
 OIEO.04.026 Transportation Law
 OIEO.04.036 Civil Enforcement Law
 OIEO.04.037 Legal Regulation of Credit Institutions
 OIEO.04.054 Economical Law
 OIEO.04.060 Commercial Law
 OIEO.04.061 Anglo-American Law of Torts
 OIEO.04.068 Civil Law: General Part
 OIEO.04.069 Law of Obligations (General Part) I
 OIEO.04.074 Latin for Lawyers
 OIEO.04.076 Insolvency Law (Bankruptcy)
 OIEO.04.078 Competition law
 OIEO.04.080 Insurance Law
 OIEO.04.081 Housing Law
 OIEO.04.090 Case Studies in Contract Law
 OIEO.04.091 European Trade Law
 OIEO.04.093 Advanced Legal English
 OIEO.05.007 Public Service
 OIEO.05.008 International Conventions and National Labour Law
 OIEO.05.011 Labour Law
 OIEO.05.012 Selected Problems of Social Security Law
 OIEO.05.018 Employment Relations of Medical Staff
 OIEO.05.019 Social Security Law
 OIEO.05.020 Labour Law
 OIEO.05.021 Social Security Law
 OIEO.05.022 Labour Law

Ained õppejõudude järgi

Andresen, Ene	OIAO.05.038	Kullerkupp, Kai	OIEO.04.002, OIEO.04.054
Anepaio, Toomas	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIEO.01.013, OIEO.01.014, OIEO.01.015	Kõve, Villu	OIEO.04.060, OIEO.04.069
Aua, Kadri	OIEO.03.003	Laarmaa, Lea	OIEO.04.005
Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013, OIAO.02.014, OIAO.02.017, OIAO.02.020, OIAO.02.021, OIAO.06.013	Laffranque, Rodolphe	OIAO.06.022
Hussar, Ave	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIEO.04.068, OIEO.04.091	Lahe, Janno	OIAO.06.013, OIEO.04.021, OIEO.04.080
Ilvest, Jüri	OIAO.03.015	Land, Kristi	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIAO.07.003, OIAO.07.020, OIAO.07.025, OIAO.07.026
Jerofejev, Peeter	OIEO.04.068, OIEO.04.081	Leesment, Heikki	OIAO.06.027, OIEO.04.016, OIEO.04.054, OIEO.04.061, OIEO.04.078, OIEO.04.093
Jöks, Henn	OIEO.04.002	Lehis, Lasse	OIAO.05.008, OIAO.05.029
Kalvi, Anne	OIEO.03.003	Liin, Urve	OIAO.06.013, OIEO.04.017
Kama, Priit	OIEO.04.002, OIEO.04.005	Lind, Kaspar	OIAO.05.008
Kangur, Andreas	OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.013, OIAO.02.022, OIAO.06.027	Lind, Sten	OIAO.01.005
Kaugia, Silvia	OIAO.06.025, OIAO.06.028, OIAO.06.031	Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004, OIAO.02.005, OIAO.03.015
Kergandberg, Eerik	OIAO.03.008, OIAO.03.009, OIAO.03.015	Luts, Marju	OIAO.06.013, OIEO.01.015, OIEO.01.017, OIEO.01.018
Kiidjärv, Donald	OIAO.03.004	Lõhmus, Uno	OIAO.01.009, OIAO.07.001
Kiviorg, Merilin	OIAO.06.031, OIAO.07.025	Merusk, Kalle	OIAO.05.004, OIAO.05.039, OIAO.06.013, OIAO.06.031
Koolmeister, Indrek	OIAO.05.039	Miil, Kärt	OIAO.06.027
Kortteinen, Juhani	OIAO.02.020, OIAO.02.021, OIAO.07.022, OIAO.07.028, OIAO.07.029	Muda, Merle	OIEO.05.008, OIEO.05.011, OIEO.05.018, OIEO.05.020
Kuul, Irene	OIAO.06.013, OIEO.04.054, OIEO.04.069, OIEO.04.090, OIEO.04.091	Mäesepp, Udo	OIEO.04.026
		Mälksoo, Lauri	OIAO.07.003, OIAO.07.025
		Narits, Raul	OIAO.06.003, OIAO.06.013, OIAO.06.025, OIAO.06.027
		Nigola, Kalle	OIAO.01.008
		Nurmela, Ilona	OIEO.03.002
		Nõmper, Ants	OIAO.01.012

Olle, Vallo	OIAO.05.022, OIAO.06.013, OIAO.06.031	Siibak, Kadri	OIEO.04.037, OIEO.04.054
Orgo, Inge-Maret	OIAO.06.013, OIEO.05.007, OIEO.05.020	Siimets-Gross, Hesi	OIAO.06.027, OIEO.01.026
Ots, Jaanus	OIAO.03.004, OIEO.04.036	Sillaots, Meris	OIAO.03.010, OIAO.03.015
Parmas, Andres	OIAO.01.005	Sootak, Jaan	OIAO.01.005, OIAO.01.026, OIAO.06.013
Pilving, Ivo	OIAO.05.039	Tampuu, Tambet	OIEO.04.021
Pisuke, Heiki	OIEO.03.005, OIEO.03.013	Tavits, Gaabriel	OIEO.05.012, OIEO.05.019, OIEO.05.021, OIEO.05.022
Pöder, Tõnu	OIAO.05.023, OIAO.05.024	Vallikivi, Hannes	OIAO.06.031, OIAO.07.003, OIAO.07.025
Pöld, Jüri	OIAO.05.040	Varul, Pauli	OIAO.06.013, OIEO.04.068, OIEO.04.076
Pärsimägi, Andra	OIAO.03.004, OIAO.03.017	Veinla, Hannes	OIAO.06.013, OIEO.02.001, OIEO.02.002, OIEO.02.007, OIEO.02.011, OIEO.02.012
Randma, Paavo	OIAO.01.005	Vutt, Andres	OIAO.06.013, OIEO.04.054, OIEO.04.060
Raudjarv, Ivo	OIAO.05.008		
Relve, Kaarel	OIEO.02.001, OIEO.02.002		
Ristikivi, Merike	OIEO.01.028, OIEO.04.074		
Roosma, Peeter	OIAO.05.040, OIAO.06.031, OIAO.07.001		
Ruus, Maie	OIEO.01.013		
Saar, Jüri	OIAO.06.008		
Saaremäel, Katrin	OIAO.06.021		

ARSTITEADUSKOND

AR00.00.011 Teadusuuringud arstiteaduskonnas

0,5AP(1sem)*A

Tutvumine uemate uurimissuundadega arstiteaduskonnas.

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Arst, Stom, Prov

□ artstiteaduskonna üliõpilastele

○ okt. kuus

Tõnis Karki

AR00.00.020 Praktika

20AP(1sem)*A

Praktika koosneb järgmistest ainetest: Sisehaigused (6AP), Kirurgia (5AP), Põhikarstiteadus-polikliinik (3AP), Lastehaigused (3AP), Sünnitusabi-günekoloogia (3AP)

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (800I)

□ Arstiteadus 6 a.

Heidi-Ingrid Maaros

AR00.00.021 Lõpueksam

3AP(1sem)*E

Lõpueksam arstiteaduse 6. kursusele, sisaldab küsimusi kõikidelt kliinilistelt erialadelt.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (120I)

□ arstiteaduse 6 k.

○ juuni kuus

Rein Teesalu

AR00.00.024 Pedagoogiline praktika

2AP(0sem)*A

Alates 2001/2002 õa doktorioõpet alustanud üliõpilaste kohustuslik õppetöö läbiviimine 32 akadeemilise tunni ulatuses. Sellest 8 tundi assisteeritakse juhendaja õppetööd ja 24 tundi viiakse iseläbi õppetööd põhiõppe üliõpilastega (soovitavalt juhendaja jälgimisel). Juhendaja analüüsib doktorandi poolt tehtavat õppetööd ja annab tagasisidet ning soovitusi.

+ Arstiteadus(8500001)

◆ Kev/Stats (32S+48I)

□ AR doktorandid

○ AR00.00.017

Aavo Lang

AR00.00.025 Diagnostika alused

10AP(1sem)*E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.006, ARTO.01.018, ARKI.01.009, ARSK.03.007, ARHO.01.004, ARSM.01.044

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (400I)

□ arstiteaduse 3 k.

○ 24-39

Margus Lember

AR00.00.026 Praktika

3AP(1sem)*A

Praktika toimub suu- ja näolõualuukirurgias (1AP), ortopeedilises stomatoloogias (1AP), suu- ja hambahaigustes (1AP)

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (120I)

□ hambaarstitead. 4k.

○ 24 - 39

Edvitar Leibur, Mare Saag(V)

AR00.00.034 Sisehaigused koos nakkushaigustega

5AP(1sem)*E

Vt. aineregistris aineid ARSK.05.005, ARSK.01.033, ARSK.04.002

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (32L+74P+16S+78I)

□ hambaarstiteadus 3

○ 24 - 37

Riina Kallikorm(V), Matti Maimets

AR00.00.037 Neuroloogia ja psühhiaatria

3AP(1sem)*A

Vt. aineregistris aineid ARPS.01.050 (1,5 AP) ja ARNR.01.024 (1,5 AP)

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 4

○ 1 - 16

Jüri Liivamägi, Mai Roose(V)

AR00.00.040 Sisehaigused

17AP(1sem)*E

Vt. aineregistris aineid ARSK.01.030, ARSK.01.032, ARSK.01.034, ARSK.01.039, ARSK.04.001, ARKS.01.028, ARKA.01.048, ARSK.03.012, ARHO.01.031

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (64L+324P+14S+278I)

○ Arst

□ arstiteadus 4

○ 1 - 16 n.

Alan Altraja, Margus Lember(V)

◆ Kev/Stats (64L+324P+14S+278I)

□ arstiteadus 4

○ 24 - 39 n.

Alan Altraja, Margus Lember(V)

AR00.00.046 Magistriseminar II

3AP(1sem)*A

Seminar 2 aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistratöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

◆ Kev/Stats (120I)

□ Arstiteaduskonna magistrantidele

○ 21 - 40n.

Aavo Lang(V), Marika Mikelsaar

AR00.00.052 Kirurgia

8,5AP(1sem)*E

Komplekseksam, mille osaained on registreeritud raamatus "Ülikooli loengud ja praktilised tööd"

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (340I)

○ Arst

□ arstiteaduse 4 a.

○ 1 - 16

Ants Peetsalu

◆ Kev/Stats (340I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4 a.

○ 24-39 n

Ants Peetsalu

AR00.00.054 Praktika

4AP(1sem)*A

Vt. aineregistris aineid ARST.01.054 ja ARST.01.055.

◆ Kev/Stats (160I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 4

○ 24-37 n.

Edvitar Leibur, Mare Saag(V)

AR00.00.055 Praktika

4AP(1sem)*A

Vt. aineregistris aineid ARSK.01.042 ja ARKI.01.014

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Arst

□ Arstiteadus 4

○ 38 - 42 n

Helmut Scepter

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

ARAI.01.006 **Esmaabi ja intensiivravi alused**

0,5AP(1sem)*A

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+6P+10I)

○ Bak

□ KK. Liikumisravi:3; Liikumisravi:4

⊙ korduv: 2 n. 2L n-s ; korduv: 3 n. 2P, n-s => A

Aleksandr Sipria(V), Joel Starkopf(V)

ARAI.01.009 **Kriitilised seisundid**

0,5AP(1sem)*A

Loengukursuses antakse lühiülevaade kaasagetset seisukohtadest ja nende kujunemisest taaselustamisel kliinilisest surmast, polütrauma ravis, põletusšoki, akuutse hingamisdistress-sündroomi ravis, samuti ägedate kõhukoopa kirurgiliste haigustega haigete üldseisundi häirete patogeneesist ja ravist.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (14L+6I)

○ Arst

□ Arstiteadus 4,5,6

⊙ korduv:3 n.4 L n-s; 1 n. 2 L n-s => A

⊙ ARAI.01.032, ARFS.01.030, ARKI.01.009, ARPA.01.014

Jüri Samarütel

ARAI.01.034 **Esmaabi**

0,5AP(1sem)*E

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Õendusteadus(6501202)

◆ **Kev/Stats** (4L+6P+10I)

○ Bak

□ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana)

⊙ korduv: 2 n. 2L n-s ; korduv: 3 n. 2P, n-s => E;

Aleksandr Sipria(V), Joel Starkopf(V)

ARAI.01.039 **Esmaabi**

1AP(1sem)*A

Haiglaelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krambid, teadvusetus, südameseiskus, šokk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (8L+16P+16I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

⊙ 1.-16.n

⊙ ARBK.01.001

Aalo Eller, Ursula Koorits, Aleks Lenzner, Urmas Lepner, Helmut Seepfer, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus, Tiit Vaasna

ARAI.01.040 **Erakorraline haige**

1AP(1sem)*A

Kursus õpetab süvendatult kriitilises seisundis oleva haige käsitlemist,organpuudulikkus-sündroomide diagnostika ja ravi põhimõtteid, valusündroomi ravi, kaasagse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (24P+16I)

○ Arst

□ Arstiteadus:5

⊙ korduv: 2n. 24 pr -A

⊙ ARKD.01.008

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Joel Starkopf(V)

◆ **Kev/Stats** (24P+16I)

○ Arst

□ Arstiteadus:5

⊙ korduv: 2n. 24 pr -A

⊙ ARKD.01.008

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Joel Starkopf(V)

ARAI.01.041 **Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia**

2AP(1sem)*A

Kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasagse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi.Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, andma esmast arstiabi, orienteeruma etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Õendusteadus(7501260)

◆ **Süg/Stats** (12L+36P+32I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus:5

⊙ korduv: 6 n (2L n-s), 4 n (3P n-s), 4 n (6P n-s)

⊙ ARFS.01.032, ARKI.01.010, ARPA.01.008, ARSK.01.033

Ursula Koorits, Jüri Lieberg, Marko Murruste, Nadezda O'Konnel-Bronina, Lembit Roostar, Tähti Saar, Jüri Samarütel, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ARAI.01.043 **Anestesioloogia ja intensiivravi**

2AP(1sem)*A

Kursus annab esmase ettevalmistuse abi osutamiseks eluohtlikus seisundis oleva kannatanule. Koolituse põhiohk on elustamisvõtetel omandamisel ja treenimisel. Arvestusel näitab üliõpilane oma oskusi praktiliste situatsioonülesannete lahendamises, näiteks tegevuse liiklusõnnetuses kannatanute abistamisel, praktilised elustamisvõtted südame äkksurma korral jne. Lisaks saavad kursuse läbinud üliõpilased ülevaate intensiivravi haige elutähtsate funktsioonide tagamisest ning jälgimisest. Kursusel tutvustatakse patsiendimonitoride, respiraatorite, jm. aparatuuei tööpõhimõtteid.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ **Kev/Stats** (16L+32P+32I)

□ FT2

⊙ ARAN.01.028, ARPA.01.023

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ARAI.01.045 **Anestesioloogia ja intensiivravi**

2AP(2sem)*A

Kursuse põhitählepanu on pööratud kirurgilisele haigele. Tutvustatakse anesteesia põhilisi meetodeid. Üliõpilased saavad ülevaate haige ettevalmistusest, haige käsitlemist pärast anesteesiat, õpivadkäsitlema hingamisteid. Omandatakse põhiteadmised ja oskused infusioonravi läbiviimiseks ning šokiseisundite diagnoosimiseks ja raviks, samuti ravipõhimõtteid elustamiseks kliinilisest surmast. Praktilised oskused: vabade hingamisteede tagamine, esmased elustamisvõtted.

⊙ ARAN.01.029, ARBK.01.029, ARFS.01.030, ARKI.01.009

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (20L+28P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ ARAN.01.029, ARBK.01.029, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Joel Starkopf(V), Alar Sõrmus

ANATOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.026 **Kaasaegsed morfoloogiaalased uurimistöö meetodid**

3AP(1sem)*A

Erialase teadustöö planeerimine, uurimismeetodite rakendamine, teemakohasest kirjandusest ülevaate koostamine, andmetöötlusmeetodite õpetamine. Praktilise töö läbiviimine, mille käigus peab valmima tudengil iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pida ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (56P+4S+60I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 1, 2 kursus, hambaarstiteadus 1, 2 kursus

② 1-18

① ARAN.01.029, ARAN.01.030

Andres Arend, Marina Aunapuu, Piret Hussar, Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Peeter Roosaar, Helle Tapfer, Hannes Tomusk

ARAN.01.028 **Anatoomia**

4AP(1sem)•E

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigete ja lihaslingude dünaamil ja kinemaatil.

✦ Füsioteraapia(6500621), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (64L+16P+1K+79I)

○ Bak, Dipl

□ kehakultuur I kursus

② 1-16

Hannes Tomusk

◆ **Süg/AÜ** (64L+16P+1K+79I)

○ Bak, Dipl

□ kehakultuur I kursus

② 1-16

Hannes Tomusk

ARAN.01.029 **Anatoomia**

8,5AP(2sem)•E

Inimese normaalanatoomia õpetus käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalanatoomiat, annab kolmemõõtmelise ettekujutuse inimese keha struktuuridest - kudetest, organitest ja nende omavahelistest seostest. Olles eeldus- ja baasaineks paljudele biomeditsiinilistele ja kliinilistele ainetele, seab anatoomia eesmärgiks integreerida õpetus kaasaja teaduste uusimate saavutustega, äratades üliõpilastes huvi tulevaste meditsiinierialade vastu ja on aluseks kliinilise anatoomia õpetamisel.

◆ **Süg/Stats** (14L+84P+242I)

○ Arst

□ arstiteadus I kursus

② 1-18

Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Eleonora Rajavee, Helle Tapfer, Hannes Tomusk

◆ **Kev/Stats** (14L+84P+242I)

○ Arst

□ I kursus

② 24-37

Kersti Kokk, Ivo Kolts, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Eleonora Rajavee, Helle Tapfer, Hannes Tomusk

ARAN.01.030 **Anatoomia**

8,5AP(2sem)•E

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas luues baastadmised kliinilistele ainetele. Teisel semestril õpetatakse topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist pöörates süvendatult tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele isärasustele (pea ja kaela dissektsioonikursus).

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (18L+90P+232I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus I kursus

② 1-16, 19-20

Kersti Kokk, Aade Liigant(V), Elle Põldoja, Helle Tapfer

ARAN.01.033 **Plastiline anatoomia**

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb inimese keha normaalehituse topograafilis-anatoomilisi seoseidfunktsionaalanatoomiaga, pöörates peatahelepanu inimkeha välisvormile, tüüpide kehaproportsioonidele.

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ Maalikunsti I kursus

② 26 - 29

Helle Tapfer

ARAN.01.034 **Anatoomia**

3AP(1sem)•E

Õpetada tundma inimese kehaehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi ehitust ja arengut.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+56I)

○ Prov

□ proviisoriõpe 1. aasta, õendusteadus

② 1-16

Aade Liigant

HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARAN.02.005 **Histologia**

5AP(2sem)•E

Käsitletakse inimese embrüonaalse arengu ja kudede ehituse üldisi printsiipe ning organite mikroskoopilist ehitust organsüsteemide kaupa

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+30P+4K+150I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

② 1.-16.n. 1L, 2P n-s 4 knt

Andres Arend(V), Marina Aunapuu, Piret Hussar, Peeter Roosaar

◆ **Kev/Stats** (28L+42P+6K+124I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

② 24.-37.n. 2 L, 3P n-s 6 knt => E

Andres Arend(V), Marina Aunapuu, Piret Hussar, Peeter Roosaar

ARAN.02.016 **Inimese embrüonaalse arengu varased etapid**

1AP(1sem)•A

Kursuse raames vaadeldakse inimese arengu varaseid etappe alates viljastumisest kuni organo-ja histogeneesini. Kursuse käigus antakse ülevaade gametogeneesist, ovariaalsükli hormonaalsest regulatsioonist, viljastumisest, sügoidi lõigustumisest, blastotsüsti implantatsioonist, gastrulatsioonist, neurulatsioonist, somiitide moodustumisest, lootekestade ja platsenta arengust. Käsitletakse kriitilisi perioode inimese arengus ning vääraarengute võimalikke põhjusi.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I; Hambaarstiteadus I

② 12. - 16. n. 2L, 1S n-s => A;

Andres Arend

ARAN.02.017 **Histoloogiline tehnika**

1AP(1sem)•A

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Kursuse käigus antakse lühiülevaade histokeemiast, immunohistokeemiast ja elektronmikroskoopiast.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (6L+14P+20I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus I, Hambaarstiteadus I

② 25.-28.

Andres Arend, Marina Aunapuu(V)

KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)

ARAN.03.009 **Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused**

1AP(1sem)•A

Valikaine käsitleb erinevate kudede lahutamise ja ühendamise anatoomilisi põhiprintsiipe, mis on vajalik teada igale praktiseerivale arstile.

① ARAN.01.003 või AR00.00.027 või AR00.00.006

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (10P+10S+20I)

○ Arst, Stom

□ arsti- ja hambaarstiteadus II kursus

② 5-12

Margus Annuk(V), Olav Tammik

ARAN.03.012 Regionaalne ja kliiniline anatoomia

3AP(1sem)*E

Õppeaine seostab topograafilist anatoomiat regionaalse anatoomiaga, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi iseärasusi. Aine on aluseks kliinilistele distsipliinide paremaks omandamiseks.

● AR00.00.007 või ARPA.01.014 või ARMP.03.015, ARFS.01.032 või ARFS.01.030

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (12L+48P+12S+48I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse III kursuse

⌚ kevadsemester

Margus Annuk(V), Riina Runnel, Olav Tammik

ARAN.03.013 Süvendatud kliiniline anatoomia stomatoloogidele.

0,5AP(1sem)*A

Käsitatakse olulisemaid anatoomilisi orientiire, millest lähtutakse stomatoloogiliste protseduuride läbiviimisel (nt. tuimestus, hamba ekstraktsioon, kirurgilised lõiked näo piirkonnas jpm).

● AR00.00.022 või ARAN.01.030

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10S+10I)

○ Stom

□ hambaarstiteaduse II -IV kursuse

⌚ oktoober

Riina Runnel

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS

(04)

ARAN.04.001 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

1AP(1sem)*A

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu. Milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogias, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+4P+6S+20I)

○ Arst

□ AR I, II kursuse

⌚ 3 - 4. n

Helje Kaarma(V), Liidia Saluste

ARAN.04.003 Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus

1AP(1sem)*A

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötlema patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (4L+16P+20I)

○ Arst

□ AR I, II

⌚ 24.-31.

Helje Kaarma

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL

(01)

ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia

4AP(2sem)*E

Meditsiiniline biokeemia on spetsiaalselt adapteeritud proviisorite osakonna üliõpilastele, st meditsiinilise biokeemia baasteadmiste sisu ja suunitlus on farmaatsiakeskne.

● FKFE.01.042, FKOK.01.030

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16L+6P+22S+4K+112I)

○ Prov

15

□ proviisoriõpe III

⌚ 1. -- 16. n. 1L, 2S/P n-s, 3 knt => E

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer(V)

◆ Kev/Stats (16L+10P+18S+4K+112I)

○ Prov

□ proviisoriõpe II

⌚ 24. -- 39. n. 1L, 2S/P n-s, 4 knt => A

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer(V)

ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

6AP(2sem)*E

Meditsiiniline biokeemia on täielikult inimorganismi-põhine õppeaine hambaarstidele. Eelkõige käsitletakse järgmisi probleeme - baasbiomolekulid (süsivesikud, lipiidid, aminohapped, nukleiinhapped) inimorganismis (häired struktuuris ja nende tagajärjed); -inimorganismi biovedelike kliiniliselt informatiivsed markerid; - valkude ja mitmete kliiniliste markerensüümide määramine inimese kehavedelikes.

● FK00.00.001

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (24L+6P+38S+4K+168I)

○ Stom

□ hambaarstiteaduse II

⌚ 1.-16. n. 2L, 3P/S n-s 3knt => E

Ceslava Kairane, Mihkel Zilmer, Tiiu Vihalemm(V)

◆ Kev/Stats (28L+15P+23S+4K+170I)

○ Stom

□ hambaarstiteaduse I

⌚ 24. - 37. n. 2L, 3P/S n-s 3knt => A

Tiiu Vihalemm

ARBK.01.020 Joogid ja tervis: biokeemilis-meditsiinilised aspektid

1AP(1sem)*A

Joogid ja tervis on õppeaine, mille vältel süstemaatilisel antakse teadmisi erinevate jookide biokeemilise koostise ja nende mõju kohta tarbija tervisele. Sageli on joogid jäänud ilma vajaliku tähelepanuta meie igapäevases toitumises, kuigi nad varustavad meid toitainete, toidenergia ja bioaktiivsete ühenditega. Kursuse jooksul analüüsitakse piima ja fermenteeritud piimaproduktide, mineraalvee, karastusjookide, mahlade, kohvi, kakao ja tee, puljongi, õlle, siidri, veini ja alkoholi häid ja halbu toimeid tervisele. Antud kursus on biokeemia ja meditsiinipõhine

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (18L+2S+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse II, hambaarstiteaduse II

⌚ 5. - 7. n. 6L n-s, 2S => A;

Urmas Kokassaar, Mihkel Zilmer, Tiiu Vihalemm(V)

ARBK.01.021 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa

1AP(1sem)*A

Õpetatakse meditsiinilise biokeemia kasutuses olevaid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd teaduskirjandusega.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (2L+18S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduse I, hambaarstiteaduse I, proviisoriõpe II

⌚ 33. - 35. n. 6S n-s, 2L => A;

Ceslava Kairane, Eello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets,

Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiiu Vihalemm

ARBK.01.022 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa

2AP(1sem)*A

Õpetatakse süvendatult meditsiinilises biokeemias kasutusel olevaid meetodeid ja nende rakendamist.

● ARBK.01.021

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduse II, hambaarstiteaduse II, proviisoriõpe III

⌚ 8. - 13. n. => A;

Ceslava Kairane, Eello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets,

Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiiu Vihalemm

ARBK.01.029 Biokeemia

2AP(1sem)*A

Arstiteaduskonna biokeemia on õppeaine, mille vältel tutvutakse bioorgaaniliste ühendite klassifikatsiooni ja nomenklatuuriga, omandatakse bioorgaaniliste ühendite konfiguratsiooni, konformatsiooni ning stereochemia põhilused. Kursuse põhitähelepanu on pööratud inimese metabolismis toimuvatele põhireaktsioonidele ning nendes osalevatele heterofunktsionaalsetele ja heterotsükliilistele ühenditele. Samuti käsitletakse biomakromolekulide, nagu peptiidide, valkude, süsivesikute, lipiidide ja nukleiinhapete, ülesehitust ning biokeemilisi meditsiinilisi omadusi. Antud õppeaine viimane osa käsitleb segamakromolekule ning raku välismembraani ehitust. Kursus on üles ehitatud meditsiinikeskelt, st. reaktsioonide ja ühendite näited on valitud inimorganismist lähtuvalt, kusjuures põhitähelepanu on pööratud nende reaktsioonide mehhanismidele, millel baseerub tänapäevase meditsiini diagnostika ja ravi.

● FK00.00.002

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (18L+6P+18S+6K+32I)

○ Arst

□ arstiteaduse I

⊙ 24.-38.n. 2L, 2S/P n-s, 4 knt A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets(V), Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer, Tiiu Vihalemm

ARBK.01.030 Meditsiiniline biokeemia

7AP(2sem)*E

Meditsiiniline biokeemia on täielikult inimorganismi-põhine õppeaine, mis kasutab nüüdisaegseid selleks loodud originaalõpikuid. Eristatud tähelepanu pööratakse järgmiste probleemide analüüsile: -inimorganismi põhibiomolekulid (häired nende struktuuris ja haigused), -biovedelike kliiniliselt informatiivsed biokeemilised markerid; -valgud ja biovedelike erinevad kliinilised markerensüümid; -biomolekulide metabolismi häirete biokeemiline taust süsivesikute, lipiidide, aminohapete ja nukleiinhapete korral; -põhiliste haiguste patogeneesi biokeemilis-molekulaarne taust; -molekulaarhaigused; -maks, neerude, lihaste ja aju biokeemia; -ksenobiootikumide (sh ravimite) biotransformatsiooni ja detoksikatsiooni biokeemiline taust; -toitumise nüüdisaegne biokeemilisi meditsiiniline analüüs.

● ARBK.01.029

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (36L+6P+22S+8K+208I)

○ Arst

□ arstiteaduse II

⊙ 1.-18.n. 2L, 2 S/P n-s, 4 knt, A

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Aune Rehema, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V)

◆ Kev/Stats (26L+21P+42S+7K+184I)

○ Arst

□ arstiteaduse II

⊙ 24.-37.n. 2L, 3 + 2 S/P n-s, 3 knt, E

Ceslava Kairane, Ello-Rahel Karelson, Tiiu Kullisaar, Aune Rehema, Ursel Soomets, Kersti Zilmer, Mihkel Zilmer(V), Tiiu Vihalemm

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.012 SCREEN-tehnika fütokeemias

1AP(1sem)*A

SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.

● ARFA.01.028, BGBO.01.007, FKOK.01.030, FKOK.01.046

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (8L+6P+6S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

⊙ 6.-6.n. 8L n-s ; 7.-9.n. 1,5P, 1,5S n-s => A;

⊙ ARFA.01.028, ARFA.01.045, BGBO.01.007, FKOK.01.030, FKOK.01.046

Daisy Volmer

ARFA.01.023 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

1AP(1sem)*A

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhitoeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

⊙ 28.-33.n. 2,4L, 1,6S n-s 1 ref => A;

Urve Paaver

ARFA.01.024 Farmatseutiline ettevõtlus

1AP(1sem)*A

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, omandivormi valikut, ostmise, rentimise, ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani, finantsjuhtimist, tegevuslubade taotlemist, firma loomise ja majandamisega seonduvat seadusandlust, dokumentatsiooni ja tegureid, mis põhjustavad ärialast läbikukkumist.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

⊙ 33.-35.n. 4L, 2,6S n-s => A;

⊙ ARFA.01.042

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.025 Farmatseutilise kaadri valik

1AP(1sem)*A

Valikaine käsitleb hea isikutaju kriteeriume, inimese individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, konflikte, personali planeerimist ja selle valikut, proviisorikute iseärasusi ning ametikirjeldusi ja klienditeenindajale esitatavaid nõudeid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

⊙ 30.-32.n. 4L, 2,6S n-s => A;

⊙ ARFA.01.042

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.028 Farmakognoosia

6,5AP(1sem)*E

Farmakognoosia on farmaatsiaharu, mis uurib ravimtaimi, drooge kui kuivatatud või värskeid taimi või nende osi, mida kasutatakse toorainena ravimpreparaatide ja ravimisamaste preparaate valmistamiseks; samuti taimse või loomse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadud tooteid nagu eeterlikud õlid, rasvõlid, vaigud jms., ning nimetatud looduslikus toormes sisalduvaid meditsiiniliselt kasutatavaid koostisainete gruppe ja individuaalseid ühendeid. Käsitletakse ravimtaimede klassifikatsiooni ja nomenklatuuri, toimeainete sisaldust mõjustavaid faktoreid, ravimtaimede kultiveerimist ja droogide kogumist, droogide kuivatamist, säilitamist ja kvaliteedi kontrollimist. Vaatluse alla võetakse mitmesuguste toimeainete (süsivesinikud, fenoolid ja fenoolglükosiidid, eeterlikud õlid ja vaigud, saponiinid, südameglükosiidid, alkaloidid, vitamiinid jmt.) klassifikatsioon, füsikochemilised ja bioloogilised omadused ning neid aineid sisaldavad tähtsamad droogid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (64L+96P+2K+98I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

⊙ 1.-16.n. 4L, 6P n-s 2 knt => E;

Urve Paaver, Ain Raal(V)

ARFA.01.031 Ravimtaimede kultiveerimine

2AP(1sem)*A

Ravimtaimede kultiveerimine käsitleb ravimtaimede kasvatamist kultuuris; aga ka nende kultuuri viimist ja tutvustamist. Tutvustatakse sellega kaasnevaid agrotehnilisi võtteid nagu maa ja seemnete ettevalmistamine külviks; erinevad külvitehnikad; erinevad väetised ja nende kasutamise võimalused; mahepõllunduse põhimõtted; istikute ettekasvatamist vajavad liigid ja ettekasvatamise spetsiifika; ettekasvatatud liikide ümberistamine avamaale, kevad-suvised

hooldustööd ravimtaimede istandustes. Tutvustatakse fenoloogiliste vaatluste tegemist, erinevate droogiliikide kogumist ja kuivatamist ning esmast töötlemist. Iseseisva töö käigus tutvuvad üliõpilased erinevate ravimtaimede looduslike kasvukohtadega, looduslikes kasvukohtades kaitse all olevate liikidega, herbariseerivad ja koguvad ravimtaimi ning valmistavad ette vastuseid teoreetilistele küsimustele taimesugukondade üldtunnuste, kultiveerimis- ja kogumisnõuete ning toimeainegruppide osas.

① ARFA.01.028, BGBO.01.007

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (2L+46P+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

② korduv: 2 n 24P n-s => A

① ARFA.01.028, BGBO.01.007

Urve Paaver(V), Ain Raal, Daisy Volmer

ARFA.01.034 Fütoterapia

1AP(1sem)•A

Käsitletakse ravimtaimede ja taimsete ravimite kasutamise võimalusi hästitatud haiguste ja tervishäirete vältimisel, leevendamisel ja ravimisel, aga samuti nende vastunäidustusi ja ohutust.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

② 27. - 30. n. 3L, 2S n-s 1 ref => A;

Ain Raal

ARFA.01.036 Farmaatsia ajalugu

1AP(1sem)•A

Käsitletakse tähtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloos alates antiikajast kuni 21. sajandini. Olulisemaid sündmusi ja teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 2

① 36. - 39. n. 3L, 2S n-s 1 ref => A;

Ain Raal

ARFA.01.038 Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast

2AP(1sem)•A

Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühiülevaade käsitletaval teemal, sellele järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse sotsiaalfarmaatsia seoseid sotsioloogia, psühholoogia ja majandusteadustega; räägitakse ravimihetkest ja ravimeid käsitlevatest õigusaktidest Eestis ja Euroopa Liidus.

① ARFA.01.044, ARFA.02.050

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

② 26.-33. n. 6S n-s => A

① ARFA.01.044, ARFA.02.050, ARPS.01.048, MJRI.03.046

Daisy Volmer

ARFA.01.039 Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest

2AP(1sem)•A

Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest on mõeldud nendele üliõpilastele, kelle lõputöö on seotud vastava aine temaatikaga. Seminaride käigus antakse lühiülevaade käsitletaval teemal, järgneb arutelu. Seminarides puudutatakse farmaatsiakorralduse seoseid sotsioloogia, psühholoogia, sotsiaalfarmaatsia ja majandusteadustega. Käsitletakse uurimistöö koostamist, analüüsimist, vormistamist ja kaitsmise protseduuri.

① ARFA.01.042, ARFA.01.044

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

② 26. - 33. n. 6S n-s => A;

① ARFA.01.024, ARFA.01.025, ARFA.01.042, ARFA.01.044

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.040 Uurimistöö seminar fütokeemiast

2AP(1sem)•A

Suurendatakse teadmisi uurimistöö planeerimisest ja teostamisest, samuti selle tulemuste vormistamisest ja esitamisest lähtuvalt töö iseärasustest fütokeemia valdkonnas.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

② 26. - 33. n. 6S n-s => A;

① ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.045, ARFA.02.022,

ARFA.02.047, ARFA.02.052

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.041 Uurimistöö seminar farmakognoosiast

2AP(1sem)•A

Suurendatakse teadmisi uurimistöö planeerimisest ja teostamisest, samuti selle tulemuste vormistamisest ja esitamisest lähtuvalt töö iseärasustest farmakognoosia valdkonnas.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

② 26. - 33. n. 6S n-s => A;

① ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.045, ARFA.02.022,

ARFA.02.047, ARFA.02.052

Elmar Arak, Urve Paaver, Ain Raal(V), Daisy Volmer

ARFA.01.042 Farmaatsiakorraldus

5AP(2sem)•E

Ravimabi. Ravimiseadus. Ravimiameti põhimäärus. Ravimite käitlemine, tegevusload, ravimite säilitamine, transpordi eeskirjad, narkootiliste ja psühhotroopsete ainete käitlemine. Ravimite tootmise, impordi, ekspordi, hulgimüügi, ravimite registreerimise, kliiniliste uuringute kord ja eeskirjad. Apteegitöö korraldus, tervisekaitseenormid ja eeskirjad, töö sisekorra eeskirjad, tööleping, töökaitse, juhtimine, arvestus ja aruandlus, apteegi majandus-finantsitegevus ja sellega seonduv seadusandlus ning farmaatsia-alase tegevuse kontroll ja riiklik järelevalve.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (48L+80S+2K+70I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

② 1. - 16. n. 1,5L, 3S n-s 2 knt => E

Tea-Mai Tammaru

◆ Kev/Stats (48L+80S+4K+68I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

② 24. - 39. n. 1L, 2S n-s => A

① ARFA.02.032, ARFA.02.044, ARFA.02.047

Tea-Mai Tammaru

ARFA.01.045 Fütokeemia

3AP(1sem)•E

Fütokeemia on farmaatsia, kitsamalt farmakognoosia haru, mis tegeleb ravimtaimedes, droogides või taimse tooraine esmasel ümbertöötamisel saadud produktides sisalduvate koostisainete gruppide või individuaalsete ühendite keemiaga: nende ühendite kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi keemiliste ja füsikokeemiliste meetoditega. Fütokeemia käsitleb taimsete ühendite ekstraheerimist droogist, nende puhastamist ja isoleerimist ning keemilist analüüsi (sublimatsioon, destillatsioon, fraktsioneeriv kristallisatsioon, kromatograafilised ja spektromeetrilised meetodid), aga samuti biogeneetilisi uuringuid ning peamisi primaarsete ja sekundaarsete metaboliitide biosünteesi (ensüümid, süsivesikud, rasvad ja rasvhapped, aromaatsed ained, aminohapped, peptiidid ja proteiinid, isoprenoidid). Praktiliste töödena tegeletakse peamiste toimeainegruppide (alkaloidid, terpenoidid, kumariinid, flavonoidid, fenooglükosiidid, saponiinid jne.) kvalitatiivse ja kvantitatiivse määramisega droogides.

① ARFA.01.028

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (24L+48P+2K+46I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

⊙ 1-16 1,5L 3P 2knt => E
Ain Raal(V), Daisy Volmer

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.015 Raviainete sünteesimine

1AP(1sem)*A

Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.

Ⓛ ARFA.02.022, FKKM.01.049, FKKM.01.050

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (12L+8P+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe3, Proviisoriõpe 4

⊙ 5. - 10. n. 2L, 1,3P n-s => A;

Elmar Arak

ARFA.02.019 Propedeutiline praktika

2AP(1sem)*A

Praktika viiakse läbi TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme"

Üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 2

⊙ korduv: 2 n. 20P, n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.021 Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline
tehnoloogia

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi,
abiaineid ja mitmesuguseid ravimvorme.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+8S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3, Proviisoriõpe 4

⊙ 30. - 33. n. 3L, 2S n-s => A;

Maaja Paavo

ARFA.02.022 Farmakopöa analüüsimetodid

4AP(1sem)*E

Farmakopöa kui raviainete standartide kogum, mõisted, raviainete
farmatseutilised omadused, raviainete kvaliteeti mõjustavad faktorid,
raviainete kvaliteedi määramise füüsikalised, keemilised ja
füüsikokeemilised meetodid.

Ⓛ FKFE.01.042, FKFE.03.034, FKFE.03.042, FKKM.01.049,
FKKM.01.050

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (32L+64P+3K+61I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 2

⊙ 24. - 39. n. 2L, 4P n-s 3 knt => E;

Elmar Arak, Andres Meos(V)

ARFA.02.025 Ravimvormide analüüsimine

0,5AP(1sem)*A

Õpitakse tundma ravimvormide analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

Ⓛ ARFA.02.022

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

⊙ 36 4L n-s; 37,38 3L n-s => A;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.028 Ravimvormidele esitatavate kvaliteedinõuete
harmoniseerimise vajadusest.

1AP(1sem)*A

Võrreldakse Euroopa farmakopöa (EP), Ameerika Ühendriikide
Farmakopöa (USP) ja Jaapani Farmakopöa (JP) ravimvormide kvaliteedi
nõudeid käsitlevaid peatükke. Selgitatakse harmoniseerimise vajadust
ning harmoniseerimisprotsessi olemust.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

⊙ 29,30 2 n. 10L n-s => A;

Ⓛ ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052

Peep Veski

ARFA.02.029 Ravimvormide klassifikatsioon

1AP(1sem)*A

Valikaine raames käsitletakse ravimvormide ja ravimpreparaatide
klassifitseerimise põhimõtteid. Peamist tähelepanu pööratakse Euroopa
Farmakopöa ravimvormide klassifikatsioonile ning modifitseeritud
toimekestvusega preparaate klassifikatsioonile.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

⊙ 13,14 2 n. 10L n-s => A;

Ⓛ ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFR.01.036

Peep Veski

ARFA.02.032 Farmatseutiline tehnoloogia

7AP(2sem)*E

Farmatseutiline tehnoloogia käsitleb ravimite ektemporaalselt
valmistamist.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+48P+4S+3K+193I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

⊙ 1. - 16. 2L, 3P, 0,25S n-s 3knt => A

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

◆ Kev/Stats (32L+48P+4S+3K+193I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

⊙ 24. - 39. 2L, 3P, 0,25S n-s 3knt => E

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

ARFA.02.038 Bioadhesiivsed ravimpreparaadid

1AP(1sem)*A

Valikaines käsitletakse bioloogilise adhesiooni olemust, bioadhesiivsete
ravimpreparaatide valmistamist ning biofarmatseutilisi aspekte.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

⊙ 15,16 2n. 10L n-s => A;

Ⓛ ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFA.02.052, ARFR.01.036

Peep Veski

ARFA.02.040 Uurimistöö planeerimine

0,5AP(1sem)*A

Sissejuhatavad loengud uurimistööst (lõputööst).

Ⓛ ARFA.01.028, ARFA.01.042, ARFA.01.044, ARFA.01.045,

ARFA.02.032, ARFA.02.045, ARFA.02.047, ARFA.02.049,

ARFA.02.052

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

⊙ 24. - 24. n. 10L n-s => A;

Toivo Hinrikus

ARFA.02.041 Uurimistöö seminar biofarmaatsia

2AP(1sem)*A

Seminaridel osalevad need 5. kursuse üliõpilased, kes valisid lõputöö
valdkonnaks biofarmaatsia.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

⊙ 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Ⓛ ARFA.02.032, ARFA.02.045, ARFA.02.047, ARFA.02.049,

ARFA.02.052, ARFR.01.036

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.042 Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast

2AP(1sem)•A

Erialaseminariid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest tehnoloogiast

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

ⓐ 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Ade Kallas(V), Maaja Paavo

ARFA.02.043 Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast

2AP(1sem)•A

Erialaseminariid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest keemiast.

● ARFA.02.022, ARFA.02.047, ARFA.02.052, FKFE.01.042, FKFE.03.034, FKOK.01.030

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (48S+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

ⓐ 26. - 33. n. 6S n-s => A;

Elmar Arak, Toivo Hinrikus(V), Andres Meos

ARFA.02.044 Farmatseutiline kaubatundmine

3AP(1sem)•E

Farmatseutilise kaubatundmise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi Eestis registreeritud ja seega ametlikult kasutamiseks lubatud ravimitega. Kursus põhineb aastas korra väljaantaval teatmeteosesel "Pharmaca Estica", kus on jooksva seisuga toodud ametlik ravimiregister ja enamiku registreeritud ravimite kohta põhjalik arstile mõeldud raviminfo. Kuna ravimiregistri aluseks on ATC-klassifikatsioon, käsitletakse sellele vastavalt ravimeid grupeerituna ravitava haiguse või farmakoloogilise toime alusel. Kursus on orienteeritud ravimite firmanimetuste tundmisele, lisaks sellele on vaja teda ravimi toimeaine rahvusvahelist vabanimist (INN-nime) ja kõige üldisemas laadis kasutusnäidustusi, toimemehhanismi ning standard-doose. Ühe semestri kestev kursus toimub seminari vormis, kus lisaks vestlusele õppejõuga saavad tudengid tutvuda raviminäidistega või ravimipakendi piltidega. Kursuse läbinud on võimelised orienteeruma eesti apteekides käibivates retseptiravimites.

● ARBK.01.002, ARFA.02.047, ARFR.01.036

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (72S+48I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

ⓐ 24. - 39. n. 4,5S n-s 2 knt => E;

Andres Meos

ARFA.02.045 Galeeniline farmaatsia

6,5AP(2sem)•E

Galeeniline farmaatsia käsitleb ravimite tööstuslikku tootmist.

● ARFA.01.028, ARFA.02.032, ARFA.02.047, ARFR.01.036

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+48P+4S+2K+174I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

ⓐ 1. - 16. 2L, 2,5P, 0,25S n - s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

◆ **Kev/Stats** (32L+40P+2K+186I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

ⓐ 24. - 39. 2L, 2,5P n - s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.047 Farmatseutiline keemia

6,5AP(2sem)•E

Õpitakse tundma tähtsamate toimeainete analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

● ARFA.02.022, FKOK.01.030

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+40P+2K+186I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

ⓐ 1-16 2L, 2,5P n-s, 2knt => E

Elmar Arak, Andres Meos(V)

◆ **Kev/Stats** (64L+88P+4S+4K+100I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

ⓐ 24-39 2L, 3P, 0,25S n-s => E

Toivo Hinrikus(V), Ade Kallas, Tea-Mai Tammaru

ARFA.02.049 Biofarmaatsia

3AP(1sem)•E

Biofarmaatsia uurib ravimpreparaatide käitumist organismis (raviaine vabanemine, imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine) mõjustavaid tegureid.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (48L+16P+8S+2K+46I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

ⓐ 24.-39. 3L, 1P, 0,5S n-s => E

Piret Kreutzwald, Peep Veski(V)

ARFA.02.052 Farmatseutiline keemia II

3,5AP(1sem)•E

Õpitakse tundma tähtsamate toimeainete analüüsimist, selle teoreetilisi aluseid.

● ARFA.02.022, ARFA.02.047, FKKM.01.049, FKKM.01.050,

FKOK.01.030, FKOK.01.046

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+48P+4S+2K+54I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

ⓐ 1-16 2L n-s, 3P, 0,25S n-s, 2knt = > E;

Elmar Arak, Toivo Hinrikus(V)

ARFA.02.060 Lõpuksam

2AP(1sem)•E

Toimub kirjalik eksam testi vormis. Küsimused hõlmavad järgmisi distsipline: farmakopöa analüüsimeetodid, farmatseutilist keemiat, farmatseutilist tehnoloogiat, galeenilist farmaatsiat, biofarmaatsiat, sotsiaalfarmaatsiat, farmaatsia korraldust, farmatseutilist kaubatundmist, farmakognosiat, fütokeemiat, farmakoloogiat, farmakoterapiat.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

ⓐ 21. märts 2003

Elmar Arak, Toivo Hinrikus, Ade Kallas, Piret Kreutzwald, Andres Meos, Urve Paaver, Maaja Paavo, Ain Raal, Aleksander Žarkovski, Tea-Mai Tammaru, Peep Veski(V), Daisy Volmer

ARFA.02.071 Apteegipraktika

25AP(1sem)•A

Praktika ülesandeks on apteegi administratiivse, tootmis-, kaubandusliku- ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, praktiliste töövõtete ja oskuste omandamine. Praktika käigus tutvuvad üliõpilased mitmesuguste ravimvormidega ja ektemporaalsete ravimite valmistamisega ning saavad ülevaate ravimite kvaliteedi kontrollimisest.

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (528P+72S+400I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 5

ⓐ 1-26; 20P 2,77S n-s => A

Toivo Hinrikus, Maaja Paavo(V), Tea-Mai Tammaru

ARFA.02.072 Farmatseutiline analüüs

5AP(1sem)•E

Tutvutakse raviainete analüüsiks vajalike analüütilise keemia alustega. Lühidalt käsitletakse uuritava aine samastamist ehk kvalitatiivset analüüsi, põhitählepanu on pööratud kvantitatiivsele analüüsile – kaalanalüüs, mahtanalüüs (alkali-atsidimeetria, redoksmetodid, kompleksmeetria, sadestusmeetodid), instrumentaalsed meetodid (optilised meetodid, elektrokeemilised meetodid, kromatograafia).

+ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+64P+24S+2K+78I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe II

ⓐ 1-16 ; 2L, 4P, 1,5S n-s => E

Andres Meos

ARFA.02.080 Arvutusülesanded farmatseutilises analüüsis

0,5AP(1sem)*A

Farmaatsiaüliõpilastele tutvustatakse farmatseutilises analüüsis kasutatavaid peamisi arvutusvõtteid - kontsentratsiooniarvutused, pH-arvutused, reaktsioonitasakaalu arvutamine.

◆ FKFE.01.042

◆ Kev/Stats (10S+10I)

○ Prov

② 29-31; 3S n-s =>A

Andres Meos

ARFA.02.081 Radiofarmatseutilised preparaadid

0,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamismõimalusi.

◆ FKKF.03.042

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3; Proviisoriõpe 4

② 6-8; 3L n-s =>A

Andres Meos

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFR.01.034 Farmakoloogia ja toksikoloogia

6AP(2sem)*E

Kursuse käigus selgitatakse farmakoloogia ülesandeid ja põhimõisteid, retseptorite tüüpe ja ravimspetsiifilisust. Selgitatakse farmakokineetika põhilisi mehhanisme: ravimite imendumine, jaotumine, biotransformatsioon ja eritumine. Käsitletakse farmakokineetika mudeleid ja parameetreid. Selgitatakse farmakoloogilise vastusega ravimitele seotud mehhanisme, peamiste ravimirühmade farmakodünaamikat ja farmakokineetikat, kasutamispriinitsiipe ja kõrvaltoimeid. Samuti käsitletakse ravimite ja teatud kemikaalide ohtlikke kõrvaltoimeid, rakukahjustuse ja rakusurma üldisi printsiipe, mutageneesi, kartsinogeneesi, teratogeensust ja allergilisi reaktsioone.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (32L+48S+4K+156I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 3

② 1. - 16. n. 2 L, 3P n-s, 4 knt, 1 ref

Toomas Kivastik, Paavo Pokk, Tamara Žarkovskaja, Aleksander Žarkovski(V)

◆ Kev/Stats (32L+32S+5K+171I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 3

② 24. - 39. n. 2 L, 2P n-s, 5 knt, 1 ref => E;

Toomas Kivastik, Paavo Pokk, Tamara Žarkovskaja, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.01.036 Farmakoloogia

8,5AP(2sem)*E

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4. aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme- ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.

◆ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16L+44S+3K+277I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 4

② 1.-16. n, 1L, 2,75P n-s, 3 knt => E

Toomas Kivastik(V), Katrin Pruus

◆ Kev/Stats (48L+96S+7K+189I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe 3

② 24. - 39. n. 3L, 6P n-s 7 knt => A;

① ARBK.01.002, ARFS.01.031

Toomas Kivastik(V), Katrin Pruus

ARFR.01.039 Ravimsõltuvus-farmakoloogia ja toksikoloogia

1AP(1sem)*A

Kursuse raames tutvustatakse ravimsõltuvuse (narkomaania) olemust ning mõiste ajaloolist arengut, adiksiiooni neurobioloogiat üldiselt ning selle spetsiifilisi aspekte konkreetsete ainerühmade puhul. Samuti käsitletakse narkomaania ravi ja rehabilitatsiooniga seotud küsimusi.

◆ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Mag, Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Biomeditsiini mag.

Biomeditsiini dokt, Farmaatsia mag. Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus

3, 4, Proviisoriõpe 3, 4, Rahvatervise mag. Hambaarstiteaduse dokt

② aprill, 4 n. 4L, 1S n-s => A;

Toomas Kivastik(V), Paavo Pokk

ARFR.01.044 Põletikuvastased ained

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb põletikuga seotud probleeme: põletiku mediaatoreid, nende antagonistide, sünteesi inhibiitoreid ja retseptorite blokaatoreid. Tutvustatakse mittesteroidsete ja steroidsete põletikuvastaste ainete toimemehhanismi, kineetikat, kasutamist ja toksilisust.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, hambaarstiteadus 3, 4, proviisoriõpe 3, 4,

② märts, 4 n, 4L, 1S n-s, 1 ref => A

Aleksander Žarkovski

ARFR.01.046 Farmakoloogia

5AP(2sem)*E

Farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme- ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.

◆ Süg/AÜ (20L+180I)

○ Prov

□ proviisoriõpe

② 4.-12. n, 2 korda nädalas => E

Paavo Pokk

◆ Kev/AÜ (30L+170I)

○ Prov

□ proviisoriõpe

② 30.-40. n, 2 korda nädalas => A

Paavo Pokk

FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.011 Farmakoloogia

4AP(1sem)*E

Kursuse käsitletakse farmakoloogia üldküsimusi, eripeatükid on suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

◆ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (64L+32S+4K+60I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus III

② 1.-16. n. 4 L, 2 P n-s, 4 knt => E

① ARBK.01.003, ARFS.01.030, ARMB.01.004

Vallo Matto

ARFR.02.014 Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse

1AP(1sem)*A

Kursuse raames käsitletakse neurotoksiinide toimemehhanisme, kliinilist sümptomaatikat. Tutvustatakse mürgistuse vältimise ja ravi printsiipe.

◆ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak, Mag, Dokt, Arst, Stom

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt, Bioloogia 3, 4, Bioloogia mag,

Bioloogia dokt, Biomeditsiini mag, Biomeditsiini dokt, Farmaatsia mag,

Farmaatsia dokt, Hambaarstiteadus 3, 4, Hambaarstiteaduse dokt, Keemia 3, 4, Keemia mag, Keemia dokt,
 Ⓞ märts, 4 n, 5L n-s => A
 Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.016 Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral
 IAP(1sem)•A

Kursuse raames tutvustatakse looduslikke mürke, nagu taimemürgid, seenemürgid, putukamürgid, maomürgid ning olulisemaid bakteriaalseid toksine. Antakse ülevaade nende keemilisest struktuurist ja diferentsiaaldiagnostikast. Kursuse raames tutvustatakse looduslike mürgidega mürgistuse põhilisi ravispekte, vastumürke ja sümptomaatilist farmakoteraapiat.

♦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),
 Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

♦ **Kev/Stats** (12L+8S+20I)

○ Bak, Mag, Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt, Bioloogia 3, 4, Bioloogia mag, Bioloogia dokt, Biomedits. mag, Biomedits. dokt. Proviisoriõpe 3, 4, Farmaatsia mag, Farmaatsia dokt, Hambaarstiteadus 3, 4, Hambaarstitead. dokt Keemia 3, 4, Keemia mag, Keemia dokt,

Ⓞ veebruar, 4 n, 3L, 2S n-s => A

Anti Kalda

ARFR.02.017 Farmakoteraapia

2.5AP(1sem)•E

Üliõpilane omandab kursuse eesmärkides püstitud teadmised loengute kuulamise, seminaridel osalemise ja iseseisva töö põhjal.

♦ Proviisor(6505202)

♦ **Kev/Stats** (32L+28S+6K+34I)

○ Prov

□ proviisoriõpe IV

Ⓞ 24. - 39. n. 2L, 1,75S n-s, 6 knt, 1 ref => E;

Ⓞ ARBK.01.002, ARFR.01.036, ARMP.03.003

Alar Irs, Paavo Pokk, Rein Pähkla, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.026 Kliiniline farmakoloogia

IAP(1sem)•A

Kursuse tulemusena üliõpilane peab teadma: 1) Hambaravis kasutatavate ravimite (valuvaigsitid, antiallergilised, lokaalanestetikumid, põletikuvastased, kemoterapeutikumid) kliinilise kasutamise printsiibid. 2) Ravimitest tingitud mürgistused ja nende vältimise ja riprintssibe. polüfarmakoterap3) Ravimite kasutamise iseärasused lastel, vanuritel, raseduse ajal patsientidel neeru-, hingamis- ja maks-, südamehaigustega. 4) Ravimitest tingitud allergiad ja nende vältimise- ja raviprintssiipe. 5) Üliõpilane peab tundma ravimite informatsiooni allikaid, peab oskama neid kriitiliselt hinnata, peab arvestama huvide konflikti, mis võivad tekkida ravimite ordineerimisel.

Ⓞ ARFR.02.011, ARMP.03.014, ARPA.01.008, ARST.01.048
 ♦ Hambaarstiteadus(6504202)

♦ **Süg/Stats** (10L+14S+16I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus V

Ⓞ I.n, 10L, 14S n-s, 1 ref => A

Ⓞ ARFR.02.011, ARMP.03.014, ARPA.01.008, ARST.01.048

Vallo Matto, Rein Pähkla, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.031 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite

toksikoloogias I

5AP(2sem)•A

Kursuse raames tutvuvad üliõpilased mitmesuguste uurimistööks vajalike meetodite ja aparatuuri. Viivad ise läbi katseid ja õpivad interpreteerima nende tulemusi. Kursuse lõpetamisel valmib üliõpilasel uurimistöö esitamiseks ülikooli üliõpilaste teaduslikul konverentsil

♦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

♦ **Süg/Stats** (10L+35P+4S+15I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, Proviisoriõpe 2, 3, 4,

Ⓞ algab oktoobris, 5.-14. n 1L n-s, 5.-18. n 2,5 P n-s, 15.-18. n, 1S n-s

Ⓞ ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

♦ **Kev/Stats** (33P+18S+149I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 2, 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 2, 3, 4, Proviisoriõpe 2, 3, 4,

Ⓞ 24.-36. n, 2,5 P n-s, 24.-35. n, 1,5S n-s => A

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

ARFR.02.032 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias II

5AP(2sem)•A

Kursuses saavad osaleda üliõpilased, kes on läbinud valikkursuse "Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimite toksikoloogias I". Kursusel käsitletakse veelgi süvendatumalt eelmisel kursusel käsitletud probleeme.

♦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

♦ **Süg/Stats** (10L+10P+30S+150I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4

Ⓞ 5.-9. n 2L n-s, 5.-14. n 3P n-s, 10.-14. n 2P n-s

Ⓞ ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

♦ **Kev/Stats** (10L+10P+30S+150I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Hambaarstiteadus 3, 4, Proviisoriõpe 3, 4. Kursuse

I osa läbinute seast valitud üliõpilastele

Ⓞ 24.-28. n 2I n-s, 24.-33. n 3S n-s, 24.-28. n 2P n-s => A

Ⓞ ARBK.01.030, ARFS.01.030

Allen Kaasik, Anti Kalda, Aleksander Žarkovski(V)

KLINIILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.009 Kliiniline farmakokineetika

IAP(1sem)•A

Kursuse jooksul selgitatakse olulisemate farmakokineetiliste parameetrite (imendumine, biosaadavus, kliirens, jaotusruumala, poolväärtusaeg) tähendust ja valemide ning arvutamiseks. Selgitatakse ravimite jaotumismudeleid ja nende praktilist rakendust. Käsitletakse geneetiliste faktorite ja haiguste mõju ravimite farmakokineetikale, ravimite koostoimete teoreetilisi aluseid ja kliinilist tähendust, ravimite terapeutilise monitooringu tähtsust ja selle tulemuste interpreteerimist.

♦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

♦ **Kev/Stats** (14L+6S+20I)

○ Mag, Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 3, 4, 5, Arstiteaduse dokt. Biomed. magist. Biomed. dokt.

Proviisoriõpe 3, 4, Farmaatsia mag, Farmaatsia dokt. Hambaarstiteadus 3,

4. Hambaarstiteaduse dokt. Õendusteaduse mag.

Ⓞ veebruar, 4 n, 3,5L, 1,5S n-s => A;

Alar Irs, Rein Pähkla(V)

ARFR.03.011 Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia

IAP(1sem)•A

Kursuse jooksul tutvuvad üliõpilased kliiniliste ravimiuuringute metodoloogia ja nõuetega. Põhjalikumalt selgitatakse Heade Kliiniliste Tavade olemust ja tähendust. Käsitletakse seadusandlust, uuringute eetika põhimõtteid, uuringuga seotud inimeste kohustusi, faktoreid, millega peab arvestama uuringute planeerimise ja tulemuste interpreteerimise juures, uuringute kvaliteedi tagamise süsteeme, farmakoökonomilisi aspekte. Selgitatakse erinevate uuringutüüpide ja faaside tähendust. Teoreetiliste teadmiste praktilise rakendusena tuleb igal üliõpilasel analüüsida ühe avaldatud kliinilise uuringu metoodikat ja tulemusi.

♦ Arstiteadus(6500000), Farmaatsia(8505202),

Hambaarstiteadus(6504202)

♦ **Kev/Stats** (14L+6S+20I)

○ Mag, Dokt, Arst, Stom

□ Arstiteadus 4, 5, Arstiteaduse dokt., Hambaarstiteadus 4,

Hambaarstiteaduse dokt, Biomeditsiini magist, Biomeditsiini dokt.

Ⓞ märts, 4 n, 3,5L, 1,5P n-s => A

Ⓞ ARFR.01.034

Alar Irs, Rein Pähkla(V)

ARFR.03.013 Ratsionaalne farmakoteraapia

IAP(1sem)•A

Ravimite kasutamise uurimine, farmakoepidemioloogia põhimõtted. Olulised erinevused Eesti ja teiste riikide ravimikasutuses. Ravimite

mõistuspärane valik, ravimite valikut ja kasutamist mõjutavad tegurid. Farmakoökonomika alused. Ravimireklaam ja ravimiinfo. Ravimite kasutamise tulemuslikkuse tagamine praktikas.

✦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),
Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (8L+12S+20I)

○ Dipl, Mag, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus 4, 5, 6, arstitead. dokt. Biomed. mag, dokt. Farmaatsia mag, dokt. Hambaarstiteadus 4, 5. Proviisoriõpe 4, 5. Hambaarstitead. dokt

⌚ november, 4 n, 2,5 L, 2,5 S n-s => A

Ⓛ ARFR.01.034

Alar Irs

ARFR.03.015 **Kliiniline farmakoloogia**

2AP(1sem)*A

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

✦ Arstiteadus(6500000), Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (10L+38S+32I)

○ Arst

□ Arstiteadus 6

⌚ 8-päevane tsükkel, 10L n-s, korduv, 8 päeva, 4,75S päevas => A

Hillar Imelik, Alar Irs, Ants Kask, Rein Pähkla(V)

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.005 **Valu neurofüsioloogilised mehhanismid**

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate valumeele olemusest ja erinevustest võrreldes teiste meeltega. Käsitletakse valu ülekandes olulisi närviteid ja struktuure, ülekandes osalevaid mediaatoreid, antinotseptiivset süsteemi, valu liike, valu uurimise mudeleid, sagedasemate kliiniliste valusündroomide mehhanisme ja olulisemaid valuvaigistavate ravimite toimemehhanisme.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus:2,3,4,5 Hambaarstiteadus:2,3,4,5 Proviisoriõpe:1

⌚ 3. - 8. n. 2 L n-s, 9.-12. n. 2 S n-s => A;

Eero Vasar, Vallo Volke(V)

ARFS.01.016 **Inimese füsioloogia**

3AP(1sem)*E

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundüsteemide uurimise meetodeid ja nende rakendamist meditsiinis.

Ⓛ KKS.B.01.001

✦ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+28P+4S+3K+53I)

○ Bak

□ Füüsika:2, Füüsika:3

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1P n-s 3 knt => E;

Peet-Henn Kingisepp

ARFS.01.023 **Biofüüsika**

3AP(1sem)*E

Loengutes, praktikumides ja seminarides tutvustatakse meditsiiniile orienteeritud biofüüsika olulisemaid teoreetilisi teemasid ja uurimismeetodeid

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (48L+24P+6S+42I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

⌚ 1.-16.n. 3 L n-s, 3 P, või 3 S üle nädala

Kersti Jagomägi, Boriss Kudimov, Rein Raamat, Andres Soosaar(V), Jaak Talts, Jüri Vedru

ARFS.01.030 **Inimese füsioloogia**

8AP(2sem)*E

Käsitletakse kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiateaduse uusimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele- ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (32L+61P+8S+3K+216I)

○ Arst

□ Arstiteadus 2

⌚ 1. - 16. n. 2L, 4P, 0,5 S n-s 3 knt;

Jana Kivastik, Aavo Lang, Vello Pert, Ain Reimets, Andres Soosaar, Ivar-Olavi Vaasa, Eero Vasar(V), Alar Veraksitš

◆ Kev/Stats (32L+43P+8S+5K+232I)

○ Arst

□ Arstiteadus 2

⌚ 24. - 39. n. 2L, 3P n-s, 0,5 s n-s, 5 knt => E;

Kersti Jagomägi, Jana Kivastik, Aavo Lang, Vello Pert, Ain Reimets, Andres Soosaar, Ivar-Olavi Vaasa, Eero Vasar(V), Alar Veraksitš, Vallo Volke

ARFS.01.031 **Inimese füsioloogia**

6AP(2sem)*E

Kursus hõlmab kõikide elundüsteemide talitluse üldisi seaduspärasusi koos teaduse uuemate saavutuste tutvustamisega, põhjalikumalt käsitletakse seedeelundite talitlust.

Ⓛ ARAN.01.003

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+45P+3K+160I)

○ Prov

□ proviisoriõppe 2. kursus

⌚ 1. - 16. n. 2L, 3P n-s 3 knt => E;

Ⓛ ARAN.01.003

Peet-Henn Kingisepp(V), Jana Kivastik, Ain Reimets, Alar Veraksitš

ARFS.01.032 **Inimese füsioloogia**

6AP(1sem)*E

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (32L+45P+3K+160I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus: 2

⌚ 1.-16.n. 2L, 3 P n-s 3 knt.

Aavo Lang(V), Ain Reimets, Alar Veraksitš

◆ Kev/Stats (32L+28P+4K+176I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus: 2

⌚ 24. - 39. n. 2L, 2P n-s t => E;

Aavo Lang(V), Ain Reimets, Alar Veraksitš

ARFS.01.036 **Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias**

4AP(1sem)*A

Kursusel tutvustatakse arstiteaduse üliõpilastele uusimaid uurimismeetodeid neurobioloogias. Üliõpilastel tuleb läbida 72-tunnine seminaride ja 64-tunnine praktiliste tööde kursus. Üliõpilane peab tegema 3 seminari ettekannet uema neurobioloogiaalase teaduskirjanduse alusel (Nature, Science, Neuron, Lancet). Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

Ⓛ ARBK.01.001, ARFS.01.030

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 2,3,4,5

⌚ 1.-16.n.1,5 P, 1 S n-s, 2 ref

Ⓛ ARFS.01.030

Sulev Köks, Eero Vasar(V), Vallo Volke

◆ Kev/Stats (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 2,3,4,5

⌚ 24. - 39. n. 1,5 P, 1 S n-s, 2 ref=>A

Ⓛ ARFS.01.030

Sulev Köks, Eero Vasar(V), Vallo Volke

ARFS.01.051 **Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele**

4AP(2sem)*A

Kursusel jätkatakse uusimate neurobioloogia uurimismeetodite tutvustamist arstiteaduse üliõpilastele. Õliõpilastel tuleb läbida 84-tunnine praktiliste tööde kursus. Samuti peavad tudengid oma töö tulemusi ette kandma ja neid analüüsima. Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arsti 4,5,6

⊙ 1.-16.n.1,5 P,1S n-s 2ref

⊙ ARBK.01.030, ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V)

◆ Kev/Stats (24P+16S+120I)

○ Arst

□ Arsti 4,5,6

⊙ 24.-39.n. 1,5 P, 1 S n-s, 2 ref =>A

⊙ ARBK.01.030, ARFS.01.030

Sulev Kõks, Eero Vasar(V)

ARFS.01.053 Füsioloogia praktikum zooloogidele

1AP(1sem)*A

Aines antakse ülevaade erinevate organsüsteemide talitlusest. Tegemist on kohustusliku praktiliste tööde kursusega, mis on suunatud zooloogia eriala üliõpilastele.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ Zooloogia ja hüdrobioloogia:bak

⊙ 10 n. 2 P n-s =>A

Aavo Lang(V), Vello Pert, Vallo Volke

ARFS.01.057 Üldine ja närvisüsteemi füsioloogia

4AP(1sem)*E

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Põhjalikult tutvutakse närvisüsteemi ehituse, talitluse ja uurimismeetoditega.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (64L+14P+2S+80I)

○ Bak

□ Psühholoogia I

⊙ 24.-39.n.

Andres Soosaar, Eero Vasar(V)

◆ Kev/AÜ (40L+120I)

○ Bak

□ Psühholoogia I

⊙ 24.-39.n.

Andres Soosaar, Eero Vasar(V)

ARFS.01.058 Normaalne ja patoloogiline füsioloogia

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb organismi normaalset talitlust ja selle ealisi iseärasusi lapse organismis. Tähelepanu pööratakse talitluse regulatsioonile organismis. Normaalse ehk terve inimese talitluse kõrval käsitletakse ka näärmete üle- või alatalitluse korral esinevaid häireid ning normaalse talitluse muutusi haiguslikult muutunud organismis.

◆ Süg/Stats (38L+2K+40I)

○ Bak

□ Haridusteaduskond, eripedagoogika osakond

⊙ 1.-16.

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.060 Difusne neuroendokriinne süsteem

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorsete rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arsti, stomatoloogia, farmaatsia, bioloogia eriala üliõpilased alates II kursusest

17

⊙ 25.-29.n. 4L n-s => A;

Ivar-Olavi Vaasa

ARFS.01.061 Hingamise funktsionaalsed uuringud

1AP(1sem)*A

Kursuses esitatakse ülevaade hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegetest meetoditest. Tuuakse näiteid hingamise funktsionaalsetest uuringutest, mõõdetakse kopsude difusioonivõimet ja hingamisteede takistust ning analüüsitakse, kuidas mõõtmistulemuste alusel hinnatakse normist kõrvalekaldumisi.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (12L+8P+20I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 2

⊙ 8.-13.n. 2L n-s ja 14.-15.n. 4 P n-s, 1knt =>A

Peet-Henn Kingisepp

◆ Kev/Stats (12L+8P+20I)

○ Arst

□ Arsti 2

⊙ 31.-36.n. 2L n-s ja 37.-38.n.4 P n-s 1 knt. =>A

Peet-Henn Kingisepp

ARFS.01.063 Inimese füsioloogia

7AP(2sem)*E

Kursus hõlmab kõikide elundsüsteemide talitluse üldisi seaduspärasusi koos teaduse uuemate saavutuste tutvustamisega, põhjalikumalt käsitletakse seedeelundite talitlust

⊙ ARAN.01.003

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (48L+28P+8S+4K+192I)

○ Prov

□ põhiõpe

⊙ 24.-39.

Peet-Henn Kingisepp, Jana Kivastik(V), Ain Reimets, Alar Veraksits

HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA
KLIINIK (HO)

RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARHO.01.004 Radioloogia

2AP(1sem)*E

Aine käsitleb haige radioloogilise uurimise üldpõhimõtteid ja üldarstide igapäevatoos sagedamini esinevaid haigusi röntgen-, ultraheli- ning kompuutertomograafilisel kujutistel. Tegemist on osaga aimest "Diagnostika alused"

◆ Kev/Stats (30L+18P+32I)

○ Arst

□ 3 kursus

⊙ loengud 24.-27. n; praktikumid korduv 2n (6 praktikumi)

Vladimir Järv

ARHO.01.029 Radioloogia

1AP(1sem)*A

Aine käsitleb haige radioloogilise uurimise üldpõhimõtteid ja stomatoloogide, aga ka üldarstide igapäevatoos sagedamini esinevaid haigusi röntgen-, ultraheli- ning kompuutertomograafilisel kujutisel. Tegemist on ühe osaga aimest "Kliiniline anatoomia koos radioloogiaga"

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (10L+14P+16I)

○ Stom

□ 3. kursus

⊙ 24-34 n

Vladimir Järv

ARHO.01.032 Radioloogia

0,5AP(1sem)*A

Aine käsitleb tänapäeval üldkasutatavaid radioloogilisi uurimismeetodeid, nende eeliseid ja puudusi, näidustusi ja vastunäidustusi uuringuteks, haarates ka nõuded uuringule registreerimiseks ning patsientide ettevalmistamist

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/Stats (5S+15I)

- Bak
- Avatud Ülikool bakalaureuseõpe
- ⌚ korduv 1n
- Vladimir Järv

HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARHO.02.002 Onkoloogia ja radioteraapia 2,5AP(2sem)*A

Aine õppimise käigus omandatakse teadmised enamlevinud kasvajate tekke, leviku, sümptomite ja ravi suhtes. Kiiritusravi mõhimõtted ja kasutamine pahaloomuliste kasvajate ravis.

◆ Süg/Stats (20L+40P+40I)

- Arst
- 4 kursus
- ⌚ loengud 1. ja 3. n; praktikumid korduv 2 n (10 praktikumi)
- Ⓛ ARAN.01.029, ARFS.01.030
- Rait Labotkin(V), Heili Makko, Jüri Ojamaa, Rein Ole, Jaan Soplepmann, Inga Vaasna

◆ Kev/Stats (60P+40I)

- Arst
- 4 kursus
- ⌚ praktikumid korduv 2 n (10 praktikumi)
- Ⓛ ARAN.01.029, ARFS.01.030
- Rait Labotkin(V), Heili Makko, Jüri Ojamaa, Rein Ole, Jaan Soplepmann, Inga Vaasna

ARHO.02.003 Suhtlemine onkoloogilise haige ja tema sugulastega. 1AP(1sem)*A

Enamasti tekivad probleemid onkoloogiliste haigete ja nende sugulastega suhtlemisel kommunikatsioonihäiretest. Käesolev aine õpetab, kuidas onkoloogiliste haigete ja nende sugulastega meeldivalt ja probleemitult suhelda, sest peale kõrgete erialaste teadmiste ja vilumuste vajab arst ka täiesti vältimatult häid suhtlusoskusi

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

- Arst
- Arstiteaduskond 2.-6. kursus
- ⌚ 11-12 nädal
- Rait Labotkin

ARHO.02.004 Hematoloogia 1,5AP(2sem)*E

Aine käsitleb erinevaid verehaigusi, nende iseloomulikke sümptomeid ja diagnostikat. Samuti tutvustatakse erinevaid verehaiguste ravi põhimõtteid. Tegemist on osaga õppeainest "Sisehaigused".

◆ Süg/Stats (6L+30P+24I)

- Arst
- 4. kursus
- ⌚ loengud 1.-3. n; praktikumid korduv 2 n (7 praktikumi)
- Hele Everaus(V), Marju Hein, Ain Kaare, Mari Punab

◆ Kev/Stats (30P+30I)

- Arst
- 4. kursus
- ⌚ korduv 2 n
- Hele Everaus(V), Marju Hein, Ain Kaare, Mari Punab

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas 1AP(1sem)*A

Käsitletakse ehhokardiograafilist diagnostikat müokardihaiguste ja südame omandatud klapiirikete puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (16L+4P+20I)

- Dokt, Arst
- arstiteadus 4, 5, 6, doktorandid
- ⌚ kokkuleppel õppejõuga
- Ⓛ AR00.00.025, ARKA.01.048

Eevi Maiste

◆ Kev/Stats (16L+4P+20I)

- Dokt, Arst
- arstiteadus 4, 5, 6, doktorandid
- ⌚ kokkuleppel õppejõuga
- Ⓛ AR00.00.025, ARKA.01.048
- Eevi Maiste

ARKA.01.044 Kardioloogia

1AP(1sem)*A

Ülevaade südamehaiguste diagnostika, ravi ja preventsiiooni põhiprintsiipidest. Õpetab hindama kardioloogiliste haiguste ja stomatoloogiliste haiguste vahelisi seoseid. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" 4 AP.

◆ Kev/Stats (8L+16P+1K+15I)

- Stom
- hambaarstiteadus 3
- ⌚ korduv: 24-39 n. vastavalt tunniplaanile
- Ⓛ ARMP.03.014, ARPA.01.008
- Jaan Eha(V), Alar Kaasik, Kristin Lamp, Tiina Ristimäe

ARKA.01.045 Elektrokardiograafia

1AP(1sem)*A

Elektrokardiograafilise diagnostika üldpõhimõtted, EKG leiu kliiniline interpreteerimine, diferentsiaaldiagnostika.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+6P+4S+20I)

- Dokt, Arst
- arstiteadus 4,5,6, doktorandid
- ⌚ kokkuleppel õppejõuga
- Ⓛ AR00.00.025
- Külliki Karu

◆ Kev/Stats (10L+6P+4S+20I)

- Dokt, Arst
- arstiteadus 4,5,6, doktorandid
- ⌚ kokkuleppel õppejõuga
- Ⓛ AR00.00.025
- Külliki Karu

ARKA.01.046 Sissejuhatus EKG tõlgendamisel

1AP(1sem)*A

Käsitletakse EKG registreerimist, EKG elemente, juhtehäireid, südame rütmihäireid, EKG liigkoormuse tunnuseid, EKG tunnuseid sagedasemate südamekahjustuste korral. Üldine ülevaade EKG abil saadavast informatsioonist

Ⓛ AR00.00.025

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

- Dokt, Arst
- arstiteadus 4,5,6,doktorandid
- ⌚ kokkuleppel õppejõuga
- Ⓛ AR00.00.025
- Tiina Ristimäe

◆ Kev/Stats (20L+20I)

- Dokt, Arst
- arstiteadus 4,5,6,doktorandid
- ⌚ kokkuleppel õppejõuga
- Ⓛ AR00.00.025
- Tiina Ristimäe

ARKA.01.048 Kardioloogia

3,5AP(1sem)*E

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17AP).

◆ Süg/Stats (14L+70P+1K+55I)

- Arst
- arstiteadus 4
- ⌚ Vastavalt tunniplaanile
- Jaan Eha, Alar Kaasik, Kristin Lamp, Tiina Ristimäe, Rein Teesalu(V), Maidu Uusküla, Margus Viigimaa
- ◆ Kev/Stats (14L+70P+1K+55I)
- Arst
- arstiteadus 4
- ⌚ Vastavalt tunniplaanile

Jaan Eha, Alar Kaasik, Kristin Lamp, Tiina Ristimäe, Rein Teesalu(V), Maido Uusküla, Margus Viigimaa

ARKA.01.052 Koormustestid kardioloogias

IAP(1sem)*A

Kursus käsitleb südame veresoonekonna funktsiooni hindamist koormustestide abil nii tervetel kui ka kardiaalse patoloogiaga inimestel.

● AR00.00.025

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+2K+20I)

□ arstiteaduse 4,5,6, doktorandid

⊙ kokkuleppel õppejõuga

Eevi Maiste

◆ Kev/Stats (18L+2K+20I)

○ Dokt, Arst

□ arstiteaduse 4,5,6, doktorandid

⊙ kokkuleppel õppejõuga

Eevi Maiste

ARKA.01.053 Südame isheemiatõve invasiivne diagnostika ja müokardi revaskulariseerimine

IAP(1sem)*A

Kursus käsitleb invasiivseid diagnostika ja ravi meetodeid, nende hindamist ja seostamist uuringute tulemustega.

● AR00.00.025

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+2K+20I)

○ Dokt, Arst

□ arstiteaduskond 4,5,6, doktoridõpe

⊙ kokkuleppel õppejõuga

Jaan Eha

◆ Kev/Stats (18L+2K+20I)

○ Dokt, Arst

□ arstiteaduskond 4,5,6, doktoridõpe

⊙ kokkuleppel õppejõuga

Jaan Eha

KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD)

KARDIOVASKULAAR-JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKD.01.002 Kardiorakalaar- ja vaskulaarkirurgia

2AP(1sem)*E

Õpetab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite puhul. Veresoonte kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid, meetodid ja taktika.

● AR00.00.025

◆ Süg/Stats (18L+30P+32I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4 kursus

⊙ korduv: 3 n. 6 L n-s; 2 n. 15 P n-s

⊙ AR00.00.025

Natan-Toomas Aro, Toomas Hermlin, Hannes Kuiv, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress, Indrek Roose, Tõnu Vooder

◆ Kev/Stats (18L+30P+32I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4 kursus

⊙ korduv: 3 n. 6 L n-s; 2 n. 15 P n-s

⊙ AR00.00.025

Natan-Toomas Aro, Toomas Hermlin, Hannes Kuiv, Tanel Laisaar, Boris Malikov, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress, Indrek Roose, Tõnu Vooder

ARKD.01.004 Katastroofimeditsiin

IAP(1sem)*A

Õpitakse tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni ja triaazi ning etappravi põhimõtteid. Tehakse selgeks esmaabivõtted eluohlike vigastustega patsientidel.

✦ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

□ Õeteaduse osak. bakalaureuse õpe

⊙ Sügissemestril

Tanel Laisaar, Boris Malikov, Marko Murruste(V), Lembit Roostar, Tõnu Vooder

ARKD.01.005 Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia

IAP(1sem)*A

Valikkursus tutvustab üliõpilastele südame, veresoonte ja rindkere kirurgilisi haigusi, mis ei leia piisavas mahus käsitlemist põhiõppes. Käsitletakse haiguste etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat ja kaasaegseid diagnostika ning ravi meetodeid.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4 kursus

⊙ 2 n. 6 L, 4 S n-s

⊙ AR00.00.025

Natan-Toomas Aro, Tanel Laisaar, Andres Pulges(V), Enn Rebane, Mati Ress

ARKD.01.008 Erakorraline meditsiin

2AP(2sem)*A

Erakorralise meditsiini õppemaht (2AP) on jaotatud kahe kliiniku, kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia ning anesthesioloogia ja intensiivravi kliiniku, vahel: katastroofimeditsiin (IAP) ja intensiivravi (IAP). Katastroofimeditsiinis üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, õpivad andma esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral. Intensiivravis õpetatakse üliõpilastele peamiste ägedate organpuudulikkus-sündroomide (hingamispuudulikkus, südamepuudulikkus, neerupuudulikkus jne.) diagnostika ja ravi põhimõtteid. Sepsise patogeneesi, kliiniline pilt, ravi. Äge mitmeelundiline puudulikkus. Tegutsemine mürgistuste korral. Elustamisvõtete praktiline treening. Eluohlike südame rütmihäired ja nende ravipõhimõtted. Arvestusel vastab iga üliõpilane suuliselt küsimustele mõlemast aineblokist.

● AR00.00.025, AR00.00.040, AR00.00.052, ARAI.01.033,

ARFS.01.030

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (14L+34P+32I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5 kursus

⊙ korduv: 2 n 7 L n-s; 17 P n-s

⊙ AR00.00.025, AR00.00.040, AR00.00.052, ARAI.01.033,

ARFS.01.030

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Tanel Laisaar, Jüri Lieberg, Marko Murruste(V), Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Silver Sarapuu, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf, Tõnu Vooder

◆ Kev/Stats (14L+34P+32I)

○ Arst

□ arstiteaduse 5 kursus

⊙ korduv: 2 n 7 L n-s; 17 P n-s

⊙ AR00.00.025, AR00.00.040, AR00.00.052, ARAI.01.033,

ARFS.01.030

Hulda Jekimov, Ursula Koorits, Tanel Laisaar, Jüri Lieberg, Marko Murruste(V), Nadezda O'Konnel-Bronina, Tähti Saar, Silver Sarapuu, Aleksandr Sipria, Joel Starkopf, Tõnu Vooder

KIRURGIAKLIINIK (KI)

ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKI.01.004 Esmaabi

2AP(1sem)*A

Õppeaine käsitleb kirurgia üldisi probleeme ja kannatanute kirurgilise ja traumatoloogilise ravi ning intensiivravi põhialuseid.

● ARAN.01.003, ARFS.01.031

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (24L+24P+32I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe IV (valikaine)

Tiit Haviko, Helmut Scepter(V), Aleksandr Sipria, Joel Starkopf, Tiit

Vaasna

◆ **Kev/Stats** (24L+24P+32I)

○ Prov

□ Proviisoriope I (kohustuslik)

Tiit Haviko, Helmut Seepter(V), Aleksandr Sipria, Joel Starkopf, Tiit

Vaasna

ARKI.01.009 Üldkirurgia

2AP(1sem)•E

Kirurgia üldised probleemid: anti- ja aseptika, haava paranemine, kirurgiline infektsioon, hemostaas, vereülekanne, äge kõht, jne. Üldkirurgia on üks osa aimest "diagnostika alused".

● AR00.00.006, AR00.00.007

◆ **Kev/Stats** (18L+30P+32I)

○ Arst

□ 3. kursus

⊙ Vastavalt tunniplaanile

Ilmar Amjärv, Urmas Lepner(V), Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.010 Üldkirurgia

3AP(1sem)•E

1. Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimumused. 2. Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide meetodika ning taktika.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (32L+40P+48I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 1. - 16. n.

Urmas Lepner, Margot Peetsalu, Helmut Seepter, Andres Tein, Toomas

Tikk, Tiit Vaasna, Toomas Väli(V)

ARKI.01.011 Äge kõht

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse ägeda kõhu mõistet, esinemissagedust, põhjusi, diagnostikat ja ravi

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4

Urmas Lepner(V), Marko Murruste, Helmut Seepter, Tiit Vaasna

ARKI.01.012 Kirurgiline infektsioon

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse kirurgiliste infektsioonide sagedasemaid tekkepõhjusi, diagnostikat ja ravivõimalusi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4 kursus

Urmas Lepner, Marko Murruste, Helmut Seepter(V), Tiit Vaasna

ARKI.01.013 Plastika- ja rekonstruktiivkirurgia

1AP(1sem)•A

Valikkursus on mõeldud V kursuse üliõpilastele. Käsitletakse plastika- ja rekonstruktiivkirurgia alamerialasid; operatsiooni- näidustusi ja meetodeid

● AR00.00.031, AR00.00.052, ARHO.01.030

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Arst

□ 5. kursus

Ilmar Amjärv(V), Karin Varik, Eda-Ann Värimäe

ARKI.01.014 Praktika

2AP(1sem)•A

Käsitletakse kirurgilise haige uurimist, raviplaani koostamist, ravikäigu ja tulemuste hindamist, andmete dokumenteerimist ning ettekandmist.

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 39.-52. näd.

Helmut Seepter

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)

ARKI.02.029 Uroloogia

1AP(1sem)•E

Uroloogiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

● AR00.00.006, AR00.00.031, ARFS.01.030

◆ **Süg/Stats** (8L+15P+17I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ vastavalt tunniplaanile

Enno Ahse, Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi

Timberg(V)

◆ **Kev/Stats** (15P+25I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ vastavalt tunniplaanile

Enno Ahse, Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi

Timberg(V)

ARKI.02.030 Lastekirurgia

1,5AP(1sem)•A

Lastekirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

● AR00.00.031

◆ **Süg/Stats** (12L+24P+24I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 1.-16. näd. Vastavalt tunniplaanile

⊙ ARKI.02.031

Maret Eller, Mare Kuum, Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin

Varik(V), Eda-Ann Värimäe

◆ **Kev/Stats** (24P+36I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 24.-36.näd. vastavalt tunniplaanile

⊙ ARKI.02.031

Maret Eller, Mare Kuum, Ragnar Lõivukene, Uudo Reino, Karin

Varik(V), Eda-Ann Värimäe

ARKI.02.031 Üld- ja abdominaalkirurgia

2AP(1sem)•E

Üld- ja abdominaalkirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

● AR00.00.031, AR00.00.040

✦ Õendusteadus(7501260)

◆ **Süg/Stats** (16L+33P+31I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 1.-16. näd. vastavalt tunniplaanile

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas

Väli

◆ **Kev/Stats** (33P+47I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 24.-36.näd. vastavalt tunniplaanile

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas

Väli

ARKI.02.032 Täiendavat uroloogiat

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse uroinfektsioone, neerude ja kuseteede anomaaliid, neerupuudulikkust, erakorralisi seisundeid uroloogias, hüdronefroosi, nende tekkepõhjusi, diagnostikat ja ravi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4, 5 kursus

Aleksander Lohmus, Tanel Muul, Peeter Teeäär, Gennadi Timberg(V)

ARKI.02.034 Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:

gastrointestinaalsed verejooksud ja kõhutrauma

1AP(1sem)•A

Valikkursus on mõeldud V kursuse üliõpilastele, kus käsitletakse nii

seedetrakti üla- kui alaosa verejooksude põhjusi, epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe (konservatiivne ja operatiivne), prognoosi ja profülaktikat. Käsitletakse nii kinniste kui lahtiste kõhutraumade epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe, sealhulgas eraldi maksa, sapiteede, põrna, pankrease ja sooletrakti vigastusi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Arst

□ 5 kursus

Ants Peetsalu(V), Margot Peetsalu, Andres Tein, Toomas Tikk, Toomas Väli

ARKI.02.035 Täiendavat lastekirurgiast

1AP(1sem)•A

Valikkursus on mõeldud V kursuse arstteaduse üliõpilastele. Käsitletakse harvem esinevaid kirurgilisi haigusi ja seisundeid lastel, nende diagnostikat, iseärasusi ja ravitaktikat.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+2S+20I)

○ Arst

□ 5 kursus

Ilmar Amjärvi, Ragnar Lõivukene, Karin Varik(V)

ARKI.02.036 Haavade ravi

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse haavade paranemist ja kirurgilist ravitaktikat vastavalt haavade saastusastmetele, samuti käsitletakse kõõluste ja lihaste vigastuste ravi.

● AR00.00.031, AR00.00.052

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (4L+6P+10I)

○ Arst

□ 5 kursus

Aalo Eller, Helmut Seepter(V)

KÕRVAKLIINIK (KR)

OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL

(01)

ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

2AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)

○ Stom

□ Hambaarstiteaduse 4

⊙ 1-16 n, korduv 1 L n-s, korduv 2 P n-s => E

Indrek Aus, Mart Kull(V)

ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

1,5AP(1sem)•A

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest..

◆ Kev/Stats (16L+16P+28I)

○ Bak

□ Eripedagoogika I

⊙ 27. -34.n., 2 L n-s, 2 P n-s => A

Indrek Aus, Mart Kull(V)

ARKR.01.014 Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

1,5AP(1sem)•A

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest.

◆ Kev/Stats (12L+48I)

○ Bak

□ Eripedagoogid AÜ

⊙ 24. - 40. n. => A

Mart Kull

ARKR.01.020 Kõrva-nina-kurguhaigused

6AP(2sem)•E

Kursus annab täiendavaid teadmisi kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest, praktikumidest ja seminaridest.

◆ Kev/Stats (18L+15P+15S+192I)

○ Arst

□ doktorandid

⊙ 21 - 40 n.

Mart Kull

ARKR.01.021 Nina ja ninakõrvalkoobaste patomorfoloogia ja kirurgia

1AP(1sem)•A

Kursus annab täiendavaid teadmised nina ja ninakõrvalkoobaste haiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka nina ja ninakõrvalkoobaste haiguste ennetamisest. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 6, valikkursus

⊙ november-detsember

Mart Kull

ARKR.01.022 Pea- ja kaela piirkonna röntgen- ja kompuuterdiagnostika

1AP(1sem)•A

Kursus annab täiendavaid teadmisi kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela piirkonna haiguste röntgen- ja kompuuterdiagnostikast. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse 6, valikkursus

⊙ november-detsember

Mart Kull

ARKR.01.023 Kõrva-nina-kurgu haigused

3AP(1sem)•E

Kursus annab põhiteadmised kõrva-nina-kurguhaiguste patogeneesist, kaebustest, diagnoosimise ja ravi algoritmidest, samuti ka kõrva-nina-kurguhaiguste ning pea ja kaela haiguste ennetamisest üldarsti praktikas. Kursus koosneb akadeemilistest loengutest ja praktikumidest.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+52P+48I)

○ Arst

□ arstiteaduse 6

⊙ 1-16

⊙ ARKI.01.009

Indrek Aus, Mart Kull(V)

KOPSUKLIINIK (KS)

PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA

ÕPPETOOL (01)

ARKS.01.018 Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral

0,5AP(1sem)•A

Käsitletakse püsiva hingamiseldundite kahjustusega patsientide rehabilitatsiooni põhilisi meetodeid, eeskätt peatatakse nendel, mis puudutavad kroonilise obstruktiivse kopsuhaiguse (KOK) taastusravi. Tutvustatakse komplekselt kopsuhaigete taastusravi programmi ja selle koostisosi: patsiendikoolitust, farmakoterapiat, abinõusid haiguste progresseerumise ärahoidmiseks, hingamistehnikaid, hingamislihaste ning käte ja jalgade treeningut, ergoterapiat, pikaajalist kodust hapnikravi, psühhosotsiaalset konsulteerimist ja dieedi küsimusi.

- AR00.00.040
- ✦ Arstiteadus(6500000)
- ◆ Kev/Stats (8L+2P+10I)
- Arst
- 4, 5, 6 kursus
- ⌚ 9.-10.
- Ⓛ ARFS.01.028, ARSM.01.045
- Ülle Ani

ARKS.01.019 Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias 0,5AP(1sem)*A

Kursus pakub ühõpilastele ja residentidele baasteadmisi hingamisteede infektsioonide raviv kasutatavate antibakteriaalsete ravimite farmakokineetikast ja farmakodünaamikast (rõhuasetusega alumiste hingamisteede infektsioonidele). Käsitatakse antibiootikumi valiku printsiipe lähtudes infektsiooni tüübist ja paikmest, patsiendi karakteristikutest ning kohaliku paikkonna mikrofloora andmetest (ligiline koosseis ja resistentsus). Pakutakse välja ravistrateegiaid keskkonnatekkese kopsupõletiku, haiglatekkese kopsupõletiku, kroonilise bronhiidi ägenemiste ja nn. struktuursete kopsuhaiguste korral esinevate kopsuinfektsioonide raviks. Selgitatakse ravi juhtimise, suukaudsele ravile siirdumise, ravi muutmise ning haiglast väljakirjutamise kriteeriume, samuti patsiendi hindamist ja ravile mittereageeriva patsiendi käsitlust koos lisauuringute strateegiaga võimalike alternatiivsete diagnooside puhuks.

- AR00.00.040
- ✦ Arstiteadus(6500000)
- ◆ Kev/Stats (10L+10I)
- Arst
- 4, 5, 6 kursus
- ⌚ 18.-19.
- Alan Altraja

ARKS.01.020 Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas 0,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse suitsetamisest loobumise ja sellele kaasaaitamise põhilisi meetodeid suitsetamisest tingitud kopsuhaiguste tekke ja progresseerumise profülaktika eesmärgil. Selgitatakse suitsetamise olemust kui sõltuvushaiguse tüüpi seisundit: sõltuvust suitsetamisest kui harjumuslikust tegevusest ühelt ja nikotiinist teiselt poolt. Suitsetamisest sõltuvuse ravi: konsulteerimise ja abistamise erinevad meetodid, nikotiinsõltuvuse ravi erinevad strateegiad, nikotiiniasendusravi ja ravi bupropiooniga

- AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.015
- ✦ Arstiteadus(6500000)
- ◆ Kev/Stats (8L+2S+10I)
- Arst
- 4, 5, 6 kursus
- ⌚ 11.-12.
- Ⓛ ARPS.01.048
- Ülle Ani

ARKS.01.022 Pulmonoloogia 2,5AP(1sem)*E

Õpetatakse komplekselt peamisi kopsude ja hingamiseldite haigusi (käsitatakse epidemioloogiat ja patogeeni, haigustunnuseid ja sümptomeid, haiguse kliinilist kulgu, diagnoosimist, ravi, rehabilitatsiooni, haiguste preventiooni ja üldisemat hingamiseldite haiguste ravikorraldust). Käsitlemist leiavad pulmonoloogias kasutatavad uurimismeetodid, kopsuhaiguste paomorfologia, patofüsioloogia, immunoloogia ja hingamiseldite kaitsemehhanismid. Erinevate hingamiseldite haiguste õpetamise maht on erinev varieerudes vastavalt haiguste esinemissagedusele, esinemisele meie populatsioonis ja tähtsusele meie igapäevases arstlikus praktikas. Pulmonoloogia kursus moodustab osa Tartu Ülikoolis õpetatavast sisehaiguste ainest (2,5 ainepunkti 17-st).

- AR00.00.007, AR00.00.016 või AR00.00.031, ARFR.01.034, ARMB.01.020
- ◆ Süg/Stats (8L+52P+40I)
- Arst
- 4 kursus
- ⌚ korduv, 13 p
- Alan Altraja(V), Ülle Ani
- ◆ Kev/Stats (8L+52P+40I)

- Arst
- 4 kursus
- ⌚ korduv, 13 p
- Alan Altraja(V), Ülle Ani

LASTEKLIINIK (LA)

PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARLA.01.019 Lastehaigused 1AP(1sem)*A

Kursus mõeldud kehakultuuriteaduskonna liikumisravi enala ühõpilastele.

- ✦ Füsioteraapia(6500602)
- ◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)
- Bak
- KK liikumisravi 4
- ⌚ 1.-5 näd 2t L ja 2t P n-s A
- Ⓛ ARAN.01.014, KKS.02.033
- Heli Grünberg, Malle Hämarik(V), Külli Mbangkollo Mitt, Anne Ormisson, Tiina Talvik, Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Maire Vasar

ARLA.01.026 Lastehaigused 6AP(2sem)*E

Käsitlaks lapse kasvamist ja arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

- AR00.00.007, ARFR.01.020, ARFS.01.030, ARMB.01.003
- ✦ Arstiteadus(6500000)
- ◆ Süg/Stats (20L+124P+96I)
- Arst
- arstiteaduse 5
- ⌚ korduv: 5 näd, 25 t P n-s, E
- Ⓛ ARFR.01.034, ARFS.01.030, ARMB.01.020, ARMP.03.015
- Heli Grünberg, Malle Hämarik, Eha Kallas, Külli Mbangkollo Mitt, Tuuli Metsvaht, Anne Ormisson, Tiina Talvik(V), Vallo Tillmann, Oivi Uibo, Inga Vainumäe, Heili Varendi, Maire Vasar

ARLA.01.027 Lastehaigused 2AP(1sem)*E

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

- ARFR.01.019, ARFS.01.032, ARMP.03.002, ARTH.01.011
- ✦ Hambaarstiteadus(6504202)
- ◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)
- Stom
- hambaarstiteadus:5
- ⌚ 1.-16.n 1L, 2P n-s E
- Ⓛ ARFS.01.032, ARMB.01.004, ARMP.03.003, ARTH.01.044
- Heli Grünberg, Malle Hämarik, Külli Mbangkollo Mitt, Anne Ormisson(V), Tiina Talvik, Vallo Tillmann, Inga Vainumäe, Maire Vasar

ARLA.01.030 Imiku ja väikelapse psühhomotoorne areng 1AP(1sem)*A

Käsitlaks imiku ja väikelapse psühhomotoorse arengu uurimist esimese kolme esimese eluaasta jooksul ning õpetatakse arengutestide kasutamist.

- ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKS.02.033
- ◆ Süg/Stats (10L+8P+2S+20I)
- Bak
- Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia 4.k
- ⌚ 1.-8.nädal
- Tiina Stelmach, Tiina Talvik(V), Heili Varendi

ARLA.01.032 Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused lapseas 1AP(1sem)*A

Käsitlaks lapseas algavaid progresseeruvate entsefalopaatiate erivorme, neuromuskulaarseid, neurodegeneratiivseid haigusi (Prader-Willi, Angelmani, Fragile X sündroomi) ja epilepsiat

- ARLA.01.026, ARNR.01.027
- ✦ Arstiteadus(6500000)
- ◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)
- Arst

arstiteadus 4-6 kursus

⌚ 24.-25. nädal, alates 11.02.2004

Malle Hämarik(V), Inga Talvik, Tiina Talvik, Eve Õiglane

ARLA.01.033 **Miks ja mille suhtes oleme allergilised?**

1AP(1sem)•A

Käsitletakse allergiahaiguste levimust ja sagenemise põhjusi. Omandatakse teadmisi allergeenidest ja allergia sümptomitest. Tutvustatakse diagnoosimise võimalusi ja ravi põhimõtteid.

◆ ARSK.01.033

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (15L+5S+20I)

○ Arst

arstiteaduse 4, 5, 6

⌚ 6.-8. näd (6.-24.okt) 2003

⌚ ARMP.02.007, ARSK.01.044

Maire Vasar(V), Tiia Voor

ARLA.01.034 **Vastsündinu füsioloogia ja käitumine. Rinnaga toitmine.**

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb raseduseks valmistumist ja rasedust, loote ettevalmistust üsaväliseks eluks, vastsündinu oskusi, käitumist ja arendamist, ema-lapse sidet, imetamist, suhtlemist lapsevanematega, nende nõustamist

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (18L+6P+16I)

○ Arst, Stom

arstiteadus 3-6, hambaarstiteadus 3-5

⌚ alates 27. näd, märts 2004

Eha Kallas, Kadri Matt, Anne Ormisson, Tiina Talvik, Heili Varendi(V)

ARLA.01.036 **Praktiline pediaatria**

1AP(1sem)•A

Seminari ja iseseisva töö vormis käsitletakse järgmisi teemasid: lapseaa areng, imikuea probleemid, toitumine, kasvamine, allergiahaigused, püelonefriit ja enurees, tuberkuloos, raputatud laps, malabsorptsiooni sündroom, antibakteriaalse ravi põhimõtted, näidustused ultraheluuringuteks

◆ ARLA.01.026

◆ Kev/Stats (20S+20I)

○ Arst

AR 6 kursus

⌚ Kevadsemestril 3 õppenädala kaupa vastavalt kliinilise praktikumi ajale, pärast praktikumi

⌚ ARLA.01.026

Heli Grünberg, Malle Hämarik, Tuuli Metsvaht, Anne Ormisson, Inga Talvik, Eda Tamm, Vallo Tillmann, Oivi Uiibo, Inga Vainumäe, Maire Vasar(V)

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)

MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARMB.01.002 **Meditsiiniline mikrobioloogia**

4,5AP(2sem)•E

Käsitletakse mikroorganismide taksonoomiat, morfoloogiat, füsioloogiat, antibiootikumresistentsust, inimorganismi ja keskkonna mikrofloorat, mikroorganismide patogeensust ja virulentsust, organismi resistentsust, immunoloogilisi reaktsioone, erinevate mikroorganismide põhjustatud infektsioonide mikrobioloogilist diagnostikat - kokknakkused, piisknakkused, soole- ja uroinfektsioonid, anaeroobsed infektsioonid, zoonoosid, spirohetoosid, seen- ja algloomnakkused, viirusnakkused

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (30L+30P+2K+118I)

○ Bak

Proviisoriõppe 2

⌚ 1.-16. n. 2L, 2P, n-s 2 knt => E

Tõnis Karki

◆ Kev/Stats (16L+32P+1K+131I)

○ Bak, Prov

proviisoriõppe 1

⌚ 24.-39. n. 2L üle nädala, 2P n-s 1 knt.

Tatjana Brilene, Tõnis Karki(V)

ARMB.01.004 **Meditsiiniline mikrobioloogia**

4AP(2sem)•E

Käsitletakse mikroorganismide taksonoomiat, morfoloogiat, füsioloogiat ja geneetikat, väliskeskkonna ja inimorganismi mikrofloorat, mikroorganismide patogeensust ja virulentsust, organismi resistentsust, mikroobide ravimresistentsust. Antakse ülevaade erinevate mikroorganismide põhjustatud infektsioonide mikrobioloogilise diagnostikast, profülaktikast ja ravist - kokknakkused, piisknakkused, soolenakkused ja uroinfektsioonid, anaeroobsed infektsioonid, spirohetoosid, seen- ja algloomnakkused, stomatoloogilised infektsioonid, viroosid

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (24L+24P+1K+111I)

○ Bak, Stom

hambaarstiteaduse 2

⌚ 1.-2. õ.n. 2L n-s, 3.-12. õ.n. 2L 2P n-s, 13.-14. õ.n. 2P n-s; 1 knt => A

Tatjana Brilene, Tõnu Krispin, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

◆ Kev/Stats (24L+24P+1K+111I)

○ Bak, Stom

hambaarstiteaduse 2

⌚ 24.-25. õ. n. 2L n-s, 26.-35. õ.n. 2L, 2P n-s, 36.-37. õ.n. 2P n-s; 1 knt => E

Tatjana Brilene, Tõnu Krispin, Reet Mändar(V), Kai Truusalu

ARMB.01.009 **Haiglasised infektsioonid**

0,5AP(1sem)•A

Hospitaalinfektsiooni ajalooline definitsioon. Riskifaktorid, reservuaar, kontaminatsiooni ja leviku teed. Hospitaalinfektsioonide põhiliigid - haavainfektsioon, pneumoonia, sepsis, meningiit, kuseteede infektsioonid. Olulisemad etioloogilised tekitajad, nende resistentsus. Hospitaalinfektsioonide kontrolli programmid. Antibakteriaalse ravi poliitika. Hospitaalinfektsiooni jälgimine mikrobioloogia labori osa selles

◆ ARMB.01.020

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Arst

arstiteaduse 2

⌚ november, 4 nädalat, 3L n-s, A

⌚ ARMB.01.020

Paul Naaber(V), Epp Sepp

ARMB.01.010 **Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia**

0,5AP(1sem)•A

Suu mikrofloora ja hambakatu moodustumine. Põhilised infektsioonid - hambakaaries, gingiviidid, periodontiitid, odontogeenne baktereemia ja sekundaarsed infektsioonid, odontogeenne puügeensed infektsioonid, seksuaalsel teel levivate infektsioonide probleem hambaarsti praksises

◆ ARMB.01.004

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Stom

hambaarstiteaduse 2, 3

⌚ okt-nov, 2 n. 5L n-s, A

⌚ ARMB.01.004

Tatjana Brilene

ARMB.01.020 **Meditsiiniline mikrobioloogia**

6AP(2sem)•E

Mikroorganismide klassifikatsioon, taksonoomia, morfoloogia, füsioloogia ja geneetika. Väliskeskkonna ja inimorganismi mikrofloora. Mikroobide ravimresistentsus. Mikroobide patogeensus ja virulentsus. Toksiinid. Organismi resistentsus. Nakkushaiguste spetsiifiline profülaktika. Erinevate infektsioonide mikrobioloogiline diagnostika. Kokknakkused, soolenakkused, uroinfektsioonid, piisknakkused, sugulisel teel levivad infektsioonid, anaeroobsed infektsioonid, zoonoosid, spirohetoosid, seenhaigused. Viirusnakkused ja nende diagnostika üldised põhimõtted

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (22L+26P+3K+189I)

○ Arst

arstiteaduse 2

⌚ 1-3.n. 2L n-s, 4-11 n. 2L, 2P n-s, 12-16.n. 2P n-s, => E

Tatjana Brilene, Tõnis Karki, Tõnu Krispin, Marika Mikelsaar(V), Reet

Mändar, Kai Truusalu

◆ **Kev/Stats** (28L+45P+26S+3K+138I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 2

② 24.-25.n. 2L, 3P n-s; 26.-37.n. 2L, 3P, 2S n-s; 38.n. 3P, 2S n-s., 3 knt, => E

① ARMB.01.020

Tatjana Brilene, Tõnis Karki, Tõnu Krispin, Marika Mikelsaar(V), Reet Mändar, Kai Truusalu

ARMB.01.032 **Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise alused**

1AP(1sem)*A

Käsitatakse olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide ja desinfektantide farmakokineetilis-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifisusest ja omadustest, samuti ravimresistentsuse tekke ja leviku aluseid.

① ARMB.01.002

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe II kursust

② okt-nov, 10 nädalat, 2L n-s => A

① ARMB.01.002

Tõnis Karki

ARMB.01.033 **Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias I**

2AP(1sem)*A

Erialase teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaate koostamise, töö planeerimise, eetikakomisjoni protokollide koostamise ja meetodikate omandamise õpetamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

① ARMB.01.020

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (12L+28S+40I)

○ Arst

□ arstiteaduse 2

② 1-16 n 0,75L 1,7 S n-s

① ARMB.01.020

Tõnis Karki, Marika Mikelsaar(V), Paul Naaber, Epp Sepp

ARMB.01.037 **Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi**

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse mikroorganismide ravimresistentsust, selle tekke ja leviku aluseid, samuti olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide farmakokineetilis-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifisusest ja omadustest.

① ARMB.01.020

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse 2

② märts-aprill, 10 n., 2L n-s, =>A

① ARMB.01.020

Tõnis Karki

ARMB.01.038 **Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias II**

2AP(1sem)*A

Uurimistulemuste analüüs, statistiline töötlus, teeside koostamine. Esinemine instituudi-sisestel seminaridel, ettekanded üliõpilaskonverentsidel. Kontrollivad instituudi õppejõud.

① ARMB.01.020, ARMB.01.033

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (8L+32S+40I)

○ Arst

□ arstiteaduse 3

② 1.-16.n., 0,5 L, 2 S n-s, A

① ARMB.01.020, ARMB.01.033

Marika Mikelsaar

ARMB.01.039 **Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias III**

2AP(1sem)*A

Uurimistulemuste analüüs, statistiline töötlus, teeside koostamine. Esinemine instituudi-sisestel seminaridel, teadusartikli vormistamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

① ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (8L+32S+40I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4

② 1.-16.n., 0,5L, 2 S n-s, A

① ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038

Marika Mikelsaar

ÜLD-JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)

INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.013 **Inimese geneetika**

1AP(1sem)*E

Loengud on monogeensetest, multifaktoriaalsetest ja mitokondriaalsetest haigustest, kasvajaliste ja neuroloogiliste haiguste geneetikast, soolisest diferentseerumisest ja selle häiretest; geneetiliste haiguste profülaktikast, ravist, diagnostikast ja eetilistest probleemidest.

✦ Arstiteadus(8500001), Farmaatsia(8505202), Neuroteadused(8500021)

◆ **Süg/Stats** (16L+24I)

○ Dokt, Res

□ arstiteaduse, farmaatsia ja neurokooli doktorandid, residendid

② korduv: 1 n 16L n-s =>E

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.024 **Meditsiini geneetika**

2AP(1sem)*A

Ainekursuses käsitatakse haiguste geneetilisi põhjuseid ja geneetiliste haiguste põhigruppe. Praktilistes töodes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomi analüüsija geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnoosikat.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+32P+32I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 4

② 9.-22.n., 2L, 16 P n-s 2 n=>A

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.026 **Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika**

4AP(2sem)*E

Ainekursuses käsitatakse inimese pärlikkuse fundamentaalseid aluseid. tsütogeneetilisi ja molekulaar-geneetilisi aspekte, monogeensid, multifaktoriaalseid ja mitokondriaalseid haigusi, samuti soolisediferentseerumise ja kasvuhäireid, kasvajate tekke geneetilisi põhjuseid ning geneetiliste haiguste profülaktika, diagnostika ja ravi ning eetika probleeme. Praktilised tööd on molekulaargeneetikas (DNAisoleerimine, PCR, elektroforees, restriktioonianalüüs, jne.), tsütogeneetikas (karütüpeerimine, jne.) ning arvuti abil tehtavas sündroomiõppes. Seminarides arutletakse kliinilise geneetika tavapäraseid ja problemaatilisi juhte.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (42L+54P+1K+63I)

○ Arst

□ arstiteadus 5

② 1.-3.n 14L n-s; praktikumid aasta jooksul tsüklitena

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

◆ **Kev/Stats** (54P+1K+105I)

○ Arst

□ arstiteadus 5

② korduv: 3n, 18 P n-s

Ingrid Kalev, Aavo-Valdur Mikelsaar(V), Ruth Mikelsaar, Gunnar Tasa

ARMP.01.029 **Bioologia**

7AP(2sem)*E

Antud õppeaine (7,0 AP) loengukursus annab ülevaate kaasaegse biooloogia põhilistest valdkondadest: raku-, molekulaar-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Kursus sisaldab eraldi osana loengutsükli "Meditsiini rakulised ja molekulaarsed alused". Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (36L+54P+2K+188I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse I kursus

⌚ 1.-18.n., 2L ja 3P n-s; jätkub kevadsemestril 18.-34. n.,=>E

Aleksander Adojaan, Marika Masso, Raivo Masso(V), Andres Piirsoo, Anu Saag

◆ **Kev/Stats** (48L+32P+3K+197I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse ja hambaarstiteaduse I kursus

⌚ 19.-34.n., 3L ja 2P n-s; =>E

Aleksander Adojaan, Marika Masso, Raivo Masso(V), Anu Saag

IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

3AP(2sem)*A

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd teaduskirjandusega.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (6L+48P+6S+60I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 2,3,4; hambaarstiteadus 2

⌚ 5.-7. n. 2L n-s ; 8.-9. n. 3S n-s 10.-14. n. 3 P n-s

Kai Kisand, Kalle Kisand, Maire Mandel, Koit Reimand, Raivo Uibo(V)

◆ **Kev/Stats** (6L+48P+6S+60I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 2,3,4, 5; hambaarstiteadus 2

⌚ 24.-32. n. 3P, n-s

Kalle Kisand, Maire Mandel, Koit Reimand, Raivo Uibo(V), Kadri Viigand

ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

0,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja muid kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

◆ **Kev/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 6

⌚ 24.-28. n. 2 L n-s => A;

Raivo Uibo

ARMP.02.007 Immunoloogia

3AP(1sem)*E

Aine annab baasteadmised immunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (30L+9P+32S+1K+48I)

○ Arst, Stom

□ Arstiteaduse 2; Hambaarstiteaduse 2

⌚ 1-16

Kalle Kisand, Koit Reimand, Raivo Uibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.010 Immunoloogia alase uurimistöö alused IV

2AP(2sem)*A

Jätkatakse varasemalt alustatud immunoloogia-alase uurimistöö problemaatika süvendatud käsitlust, pöörates põhitähelepanu molekulaarse immunoloogia kaasaegsetele meetoditele.

● ARMP.02.004, ARMP.02.013, ARMP.02.015

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (2L+24P+6S+48I)

○ Arst

□ arstiteaduse 4,5,6

⌚ 2-28

Raivo Uibo

◆ **Kev/Stats** (2L+24P+6S+48I)

○ Arst

□ arstiteaduse 4,5,6

⌚ 2-28

Raivo Uibo

ARMP.02.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

1AP(1sem)*A

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest, mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (12L+8S+1K+19I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 5, 6

⌚ 32.-37. n. 2L, 1,5 S n-s 1 knt => A;

Koit Reimand, Raivo Uibo(V)

ARMP.02.013 Immunoloogia alase uurimistöö alused II

3AP(2sem)*A

Õpetatakse süvendatult immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid ning nende rakendust teaduslike probleemide lahendamisel.

● ARMP.02.004

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (54P+6S+60I)

○ Arst

□ Arstiteadus 3,4,5,6

⌚ 5.-14. n 3P n-s; 24.-35.n 3P n-s; 36-37 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uibo(V), Tamara Vorobjova

◆ **Kev/Stats** (54P+6S+60I)

○ Arst

□ Arstiteadus 3,4,5,6

⌚ 5.-14. n 3P n-s; 24.-35.n 3P n-s; 36-37 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Tarvo Rajasalu, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.015 Immunoloogia alase uurimistöö alused III

3AP(2sem)*A

Jätkatakse varasemalt alustatud immunoloogia alase uurimistöö problemaatika süvendatud käsitlust, s.h. probleeme teadusartikli kirjutamisel.

● ARMP.02.004, ARMP.02.013

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (4L+54P+3S+59I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4,5,6

⌚ 5.-6. n. 2L n-s; 5.-14. n. 3P n-s; 24.-35. n. 2P n-s; 36-36. n. 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uibo(V), Tamara Vorobjova

◆ **Kev/Stats** (4L+54P+3S+59I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4,5,6

⌚ 5.-6. n. 2L n-s; 5.-14. n. 3P n-s; 24.-35. n. 2P n-s; 36-36. n. 3S n-s => A;

Kalle Kisand, Kaja Metsküla, Koit Reimand, Liina Salur, Ija Talja, Kaupo Teesalu, Raivo Uibo(V), Tamara Vorobjova

ARMP.02.016 Immunoloogia

1AP(1sem)*A

Õpetatakse immuunsüsteemi funktsioneerimise üldisi põhimõtteid ja selle hindamise ning mõjutamise võimalusi, juhindudes farmaatsia eripäradest

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (10L+4P+10S+1K+15I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 4

⌚ 1.-5. n. 2L n-s; 6.-7. n. 2P n-s; 8.-12. n. 2S n-s => A;

Koit Reimand, Ija Talja, Raivo Uibo(V)

◆ **Süg/AÜ** (10L+4P+10S+1K+15I)

○ Dipl

□ Avatud Ülikool: diplomiope

Koit Reimand, Ija Talja, Raivo Uibo(V)

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

5AP(2sem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja patogeneesi organi, koe ja raku tasemel ning haiguslike muutuste toimet organismi kui terviku funktsioonidele. Patoloogilise füsioloogia kursuse läbimine aitab mõista patoloogiliste protsesside ja haiguste arenguseaduspärasusi ning nende protsesside medikamentoosse mõjustamise võimalusi.

● ARFS.01.031, ARMB.01.002

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (24L+16P+16S+4K+140I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 3

⌚ 1. - 16. n. 2L, 2P n-s 2 knt => E

Ehte Orlova(V), Kalju Paju, Anne Reppo

◆ Kev/Stats (32L+12P+16S+4K+136I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 2

⌚ 24. - 39. n. 2L, 2P n-s 2 knt => A

Ehte Orlova(V), Kalju Paju, Anne Reppo

ARMP.03.010 Rakkude kahjustuse mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

0,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse rakukahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme (energiadefitsiit, [Ca⁺⁺] ülekoormus, vabaradikaalne kahjustus...) ja rakusiseseid kohastumismehhanisme (HSP-d, Pg-d, antioksidandid, adenoosiin...). Käsitletakse ka medikamentooset ja mittemedikamentooset rakukahjustuse profülaktika ja korrigeerimise printsiipe.

Ⓛ ARFS.01.031

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 2

⌚ 28. - 30. n. 4 L n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.014 Patoloogiline füsioloogia

4AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organismi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

Ⓛ ARFS.01.032

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (32L+28P+30S+6K+64I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus: 3

⌚ 1. - 16. n. 2L, 4P n-s 3 knt, 1 ref => E;

Ehte Orlova, Kalju Paju(V), Anne Reppo, Enn Seppet

ARMP.03.015 Patoloogiline füsioloogia

5,5AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organismi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

Ⓛ ARFS.01.030

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (64L+28P+30S+6K+92I)

○ Arst

□ Arstiteadus: 3

⌚ 1. - 16. n. 4L, 4P n-s 3 knt, 2 ref => E;

Ehte Orlova, Kalju Paju, Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.018 Bioenergeetiliste mehhanismide häired lihaspatooloogias

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse raku energetilise metabolismi muutusi erinevate lihahaiguste korral.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom

□ 3. kursus

⌚ 11. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

Enn Seppet

ARMP.03.019 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused I

4AP(2sem)*A

Kursuse käigus omandavad üliõpilased meetodid müokardi ja skeletilihaste bioenergeetika ja funktsiooni uurimiseks geeni, valgu, raku ja koe tasemel normi ja patoloogia tingimustes.

✦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (4L+36P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5, Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2, Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 1. - 20. n. 2 P n-s, 1. - 2. n. 4 L n-s

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,

Anne Reppo, Enn Seppet(V)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5, Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 21. - 40. n. 2 P n-s => A

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,

Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.020 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused II

4AP(2sem)*A

Aine on jätkuks kursusele "Patofüsioloogia alase uurimistöö alused I". Üliõpilased omandavad eksperimentaalse töö, tulemuste analüüsi ja vormistamise kogemused müokardi ja skeletilihase haiguste uurimisel osaledes konkreetse teaduslikus uurimisprojektsis.

✦ Arstiteadus(8500001), Arstiteadus(6500000),

Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (4L+36P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,

Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 1. - 20. n. 2 P n-s, 1. - 2. n. 2 L n-s

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,

Anne Reppo, Enn Seppet(V)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Dokt, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5,

Arstiteadus: 6, Arstiteadus: dokt, Hambaarstiteadus: 2, Hambaarstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 4, Hambaarstiteadus: 5, Proviisoriõpe: 2,

Proviisoriõpe: 3, Proviisoriõpe: 4, Proviisoriõpe: 5

⌚ 21. - 40. n. 2 P n-s => A

Margus Eimre, Lumme Kadaja, Ehte Orlova, Kalju Paju, Ülo Puurand,

Anne Reppo, Enn Seppet(V)

ARMP.03.023 Kliiniline füsioloogia

1,5AP(1sem)*E

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme ning organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme ning organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme ning organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme ning organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

◆ Kev/AÜ (12L+4S+1K+43I)

○ Bak

□ õendusteaduse bakalaureuseõpe

⌚ korduv

Kalju Paju

ARMP.03.024 Patoloogiline füsioloogia

2AP(1sem)*E

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

Loengutsükklis ja seminarides analüüsitakse patoloogiliste protsesside olemust ja tekemehhanisme Samuti vaadeldakse organsüsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

ARMP.03.025 Stressi patofüsioloogia

1AP(1sem)*A

Stress, üldine adaptatsiooni sündroom ja selle faasiline kulgu. Nõrkade,

keskmiste ja tugevate stressorite toime organismi elutegevusele. Stressikahjustuste (maladaptatsiooni) mehhanismid. Tsentraalsed ja lokaalsed stressi limiteerivad mehhanismid (GABA-ergilised mõjustused, endogeensed opioidsed peptiidid, prostaglandiinid, adenosiin, antioksidandid jne.).

● ARFS.01.030 või ARFS.01.032

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

□ Arstiteadus: 3, Hambaarstiteadus: 3

⌚ 10. - 13. n. 4 L, 1 S n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.026 Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon

IAP(1sem)*A

Stress, üldine adaptatsiooni sündroom ja selle faasiline kulg. Nõrkade, keskmiste ja tugevate stressorite toime organismi elutegevusele. Stressikahjustuste (maladaptatsiooni) mehhanismid. Tsentraalsed ja lokaalsed stressi limiteerivad mehhanismid (GABA-ergilised mõjustused, endogeensed opioidsed peptiidid, prostaglandiinid, adenosiin, antioksidandid jne.).

● ARFS.01.031

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

□ Proviisoriõpe: 3

⌚ 7. - 10. n. 4 L n-s, 1 S n-s => A

Ehte Orlova

ARMP.03.027 Ekstreemsete seisundite patogenees

IAP(1sem)*A

Käsitletakse kollapsi, shoki, kooma, multiorganpuudulikkuse sagedasemaid põhjusi, patogeneesi ja patogeneetiliste lülide mõjustamise võimalusi

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ 3. kursus

⌚ 4. - 7. n. 4 L, 1 S n-s => A

Anne Reppo

ARMP.03.028 Mikrotsirkulatsiooni patofüsioloogia

IAP(1sem)*A

Kursuses antakse ülevaate mikrotsirkulatoorse piirkonna veresoonte funktsiooni ja regulatsiooni muutustest patoloogiliste protsesside ja mõnede haiguste puhul.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom, Prov

□ 3. kursus

⌚ 2. - 6. n. 2 L n-s => A

Kalju Paju

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Erilist rõhku pööratakse limaskestade muutustele.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (18L+30P+32I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 4

⌚ 24-32

Elle Elberg, Maire Karelson, Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V)

ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

0,5AP(1sem)*A

Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui

organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduskonna üliõpilased

⌚ aprillis 1 nädal

Elle Elberg

ARNH.01.024 Naha- ja suguhaigused

0,5AP(1sem)*A

Programm annab ülevaate naha -ja suguhaigustest õpetaduse raames. Põhitähelepanu pööratakse õpingute käigus nahahaigete hoolduse ja põetuse eripärale.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/AÜ (2L+3P+15I)

○ Bak

□ õendusteadus

⌚ 1 nädal

Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V)

ARNH.01.025 Naha- ja suguhaigused

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

● AR00.00.040

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (18L+78P+64I)

○ Arst

□ arstiteadus 6 k

⌚ korduv 3 nädalat

Elle Elberg, Maire Karelson, Sirje Kaur, Heli Rajangu, Helgi Silm(V)

NÄRVIKLIINIK (NR)

NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

2AP(1sem)*E

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

● ARNR.01.002

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak

□ eripedagoogika 4

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1,5P n-s => E;

Pille Taba

ARNR.01.005 Neuroloogia alused

1,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid. Põhitähelepanu on pööratud mootorika, tundlikkuse-, teadvuse- ja kõrgemate ajukoore funktsioonide jne. häirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (30L+30I)

○ Bak

□ liikumisravi 3

⌚ 24. - 38. n. 2L n-s => A; algusega kell 10.00-12.00

⌚ ARAN.01.003, KKSB.02.033

Janika Kõrv

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

IAP(1sem)*A

Praktilise arstitööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhiteadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (40P)

○ Arst

- 1, 2 kursus
- ⌚ korduv: 4 n. 10P, n-s => A;
- Toomas Asser, Janika Kõrv, Mai Roose(V)
- ◆ **Kev/Stats (40P)**
- Arst
- arstiteadus1, arstiteadus 2
- ⌚ korduv: 4 n. 10P, n-s => A;
- Toomas Asser(V), Janika Kõrv, Mai Roose

ARNR.01.021 Neuroloogia valitud peatükke

1AP(1sem)*A

Käsitletakse orgaaniliste närvihäiguste diagnoosimise ja ravi probleeme.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats (20L+20I)**

Arst

5 kursus

⌚ 3. - 5 n. 8L n-s => A;

Toomas Asser, Sulev Haldre(V), Janika Kõrv, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Pille Taba

ARNR.01.022 Alzheimeri tõbi ja teised dementsused

0,5AP(1sem)*A

Käsitleb dementsuse mõistet erinevates klassifikatsioonides, dementsuse diagnoosimise võimalusi. Alzheimeri tõve ning teiste sagedasemaate dementsust põhjustavate häiguste diagnoosi kriteeriumide tutvustamist, diferentsiaaldiagnoosilisi probleeme. Kirjeldatakse AT patogeneesi ja sellest lähtuvaid raviuuringute suundumusi. Lisaks farmakoloogilisele ravile käsitletakse ka dementsete mittefarmakoloogilisi ravi võimalusi: emotsioonidel põhinev meetod, valideerimismeetod, käitumisravi jt. Kursus arendab tudengi praktilisi oskusi dementses patsiendiga suhtlemisel ja anamneesi võtmisel lähedaselt, samuti erinevaid kognitiivseid funktsioone hindavate testide kasutamist.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats (6L+2P+2S+10I)**

Arst

5 kursus

⌚ korduv: 2 n. 3L n-s 1Pn-s, 1S n-s => A;

Ülla Linnamägi

ARNR.01.023 Abiuurimismeetodid neuroloogias

0,5AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse erinevaid kliinilises neuroloogias kasutatavaid abiuurimismeetodeid - radioloogiline pildidiagnostika, neurofüsioloogilised uuringud (EEG, ENMG) ning laboratoorsed meetodid. Selgitatakse nende põhimõtet, näidustusi ja kliinilist rakendamist.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats (10L+10I)**

Arst

4, 5, 6 kursus

⌚ 11. - 14. n. 2L, 1S n-s => A;

⌚ ARAN.01.003, ARBK.01.001, ARFS.01.007

Ülla Linnamägi, Tiiu Tomberg(V)

ARNR.01.024 Neuroloogia

1,5AP(1sem)*E

Kursus moodustab osa õppeainest neuroloogia ja psühhiaatria (3AP). Üliõpilastele õpetatakse närvihäiguste sümptomaatikat, diagnoosimise põhimõtteid, ravivõimalusi, samuti närvisüsteemi kahjustusega kaasnevaid haigusnähtude, nende uurimise metoodikat ja kliinilist tähendust.

◆ **Süg/Stats (12L+24P+24I)**

Stom

4 kursus

⌚ 3. - 8. n. 2L, 4P n-s => E;

⌚ ARAN.01.003, ARAN.01.021, ARAN.03.007

Mai Roose

ARNR.01.027 Neuroloogia ja neurokirurgia

5AP(2sem)*E

Õpetatakse neuroloogiliste haigete uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea- ja seljaaju, perifeersete närvide ja lihashaiguste diagnostikat ja ravi.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats (10L+110P+80I)**

Arst

5 kursus

⌚ 1-2 n 5 Ln-s, 5 n 22P n, E-s

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Irja Kalbe, Leho Kõiv, Janika Kõrv, Aive Liigant, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Simmo Savisaar, Pille Taba, Tiiu Tomberg

◆ **Kev/Stats (110P+90I)**

Arst

5 kursus

⌚ 5 n 22P n, E

Toomas Asser(V), Sulev Haldre, Irja Kalbe, Leho Kõiv, Janika Kõrv, Aive Liigant, Ülla Linnamägi, Mai Roose, Simmo Savisaar, Pille Taba, Tiiu Tomberg

ARNR.01.029 Neuroloogia

2,5AP(1sem)*E

Õpetatakse närvisüsteemi anatoomiat ja füsioloogiat ning neuroloogiliste häiguste tekkemehhanisme ja kliinilisi avaldusi.

◆ ARFS.01.058

◆ **Kev/Stats (24L+26P+1K+49I)**

Bak

1 kursus eripedagoogid

⌚ 24 - 39 n.

⌚ ARFS.01.058

Pille Taba

◆ **Kev/AÜ (24L+26P+1K+49I)**

Bak

1 kursus eripedagoogid

⌚ 24 - 39 n.

⌚ ARFS.01.058

Mai Roose(V), Pille Taba

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 Neurokirurgia

1AP(1sem)*A

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi häiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihäiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats (20L+20I)**

Arst

5 kursus

⌚ korduv: 2 n. 10L n-s => A;

Toomas Asser

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.004 Naistehäigused ja sünnitusabi

0,5AP(1sem)*A

Tsüklis käsitletakse menstratsioonitsükli häirete ning viljatuse erinevaid patogeneesimehhanisme. Erilist tähelepanu pööratakse muutustele neuroendokriinses regulatsioonis seoses emotsionaalse ja füüsilise stressiga. Tutvustatakse füsioloogilisi muutusi naise organismis raseduse ajal ja sünnitusjärgsel perioodil.

◆ Füsioterapia(6500602)

◆ **Süg/Stats (10L+10I)**

Bak

FT4

⌚ 2. - 6. n. 2L n-s => A

Kadri Matt

ARNS.01.020 Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis

1AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse reproduktiiv- ja seksuaaltervisega seonduvat, sh pereplaneerimist ja kontratseptsioonimeetodeid, raseduse katkestamisega seonduvaid probleeme, seksuaalanatoomiat ja füsioloogiat, seksuaalelu häireid ja seksuaalvägivalda.

◆ AR00.00.040, AR00.00.052

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats (20L+20I)**

○ Arst
 Arstiteadus: 5
 ⓐ 10. n 2 L n-s, ->A
 ⓐ AR00.00.040, AR00.00.052
 Helle Karro

ARNS.01.021 Viljatuse epidemioloogia, põhjused, uurimis- ja ravimeetodid

1AP(1sem)*A
 Käsitlemist leiavad naiseviljatuse endokrinoloogilised vormid, nende varase diagnostika ja uuringute võimalused. Samuti hormonaalsed ravimeetodid, operatiivse ravi näidustused ja meetodid. Tähelepanu pööratakse meheviljatuse epidemioloogiale ja erinevatele vormidele. Uudne on viljatuse immunoloogiliste mehhanismide ja vormide käsitlemine; abistava reproduktiooni meetodite rakendamine ja perspektiivid.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst

Arstiteadus: 5, 6

ⓐ 23.-32. n. 2 Ln-s ->A

Ülle Kadastik, Kadri Matt(V), Andrei Sõritsa

ARNS.01.022 Naistehaigused ja sünnitusabi

6AP(2sem)*E

Kursus annab põhiteadmised ja oskused sünnitusabi ja günekoloogia peamiste probleemide epidemioloogiast, patogeneesist, diagnostikast ja ravist, reproduktiivtervisest, sh pereplaneerimisest, viljatusest ning perinataalsest abist ning haiguste ennetamisest.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+124P+96I)

○ Arst

Arstiteadus: 5

ⓐ 3. - 4. n., 10 L n-s; korduv: 5. n 25 P n-s

Aivar Ehrenberg, Ülle Kadastik, Eha Kallas, Helle Karro(V), Anne Kirss, Fred Kirss, Kadri Matt, Lee Padrik, Terje Raud, Anne Rohtmetts, Pille Soplepmann, Andrei Sõritsa

◆ Kev/Stats (20L+124P+96I)

○ Arst

Arstiteadus: 5

ⓐ 3. - 4. n., 10 L n-s; korduv: 5. n 25 P n-s

Aivar Ehrenberg, Ülle Kadastik, Eha Kallas, Helle Karro(V), Anne Kirss, Fred Kirss, Kadri Matt, Lee Padrik, Terje Raud, Anne Rohtmetts, Pille Soplepmann, Andrei Sõritsa

ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT)

AROT.00.003 Tervist edendav õendus (praktika)

14AP(1sem)*A

Praktika toimub esmasandri tervishoiuasutustes, kodudes ja lasteasutustes. Praktika käigus omandavad üliõpilased oskusi tervislike eluviiside propageerimiseks, patsientide/klientide õpetamiseks ja juhendamiseks haiguste ennetamisel ja vältimisel. Praktika käigus omandatud teadmised ja oskused lähtuvad perekeskse õenduse põhimõtetest.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/AÜ (560I)

○ Bak

Alamaste

ⓐ 30.-43. nädal

Eve-Merike Sooväli

AROT.00.004 Kliiniline õendus (praktika)

20AP(1sem)*A

Praktika toimub III etapi tervishoiuasutustes sisehaiguste, kirurgia, neuroloogia ja gastroenteroloogia osakondades. Praktika toimub kahes jaos: II kursuse lõpus 14 ainepunkti ulatuses ning III kursuse lõpus 6 ainepunkti ulatuses.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/AÜ (800I)

○ Bak

Keskaste

20

ⓐ 28.-41. nädal II kursuse lõpus, 24.-29. nädal III kursuse lõpus
 Ilme Aro

AROT.00.005 Õendus komplitseeritud haigusjuhtude korral (praktika)

14AP(1sem)*A

Praktika toimub intensiivravi osakondades või erakorralise meditsiini osakondades III kursuse kevadel.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/AÜ (560I)

○ Bak

Keskaste

ⓐ 30.-43. nädal

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.003 Õenduse filosoofia I

2AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskne eesmärk on filosoofiliste mõistete määratlemine ja probleemide püstitamine. Erinevad filosoofilised lähenemisviisid õendusele.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (15L+5S+60I)

○ Bak

Ülemaste

ⓐ Algas ei ole teada.

Eve-Merike Sooväli

◆ Kev/AÜ (15L+5S+60I)

○ Bak

Ülemaste

ⓐ Algas ei ole teada.

Eve-Merike Sooväli

AROT.01.004 Õendusteaduse teooria I

3AP(2sem)*E

Õenduse ja õendusteaduse olemus ja ülesanded ajaloolises perspektiivis. Õendusteaduse koht teiste teaduste hulgas. Keskne mõiste õenduses. Teadusliku teabe olemus, erinevad teadmiste tüübid õenduses. Õendusteaduslikud teooriad, nende funktsioon ja tähendus. Erinevad teooriatüübid ja -tasemed. Õendusteadusliku teooria, õenduspraktika ja uurimistöö omavahelised seosed.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (12L+18S+90I)

○ Bak

Ülemaste

ⓐ Algas ei ole teada.

Ilme Aro

◆ Kev/AÜ (12L+18S+90I)

○ Bak

Ülemaste

ⓐ Algas ei ole teada.

Ilme Aro

AROT.01.005 Õendusteaduslik uurimismetoodika I

3AP(1sem)*E

Teadusliku mõtlemise alused, teadusliku uurimistöö olemus ja põhimõtted. Teadusliku uurimistöö kui sihipärase tegevuse planeerimine ja teostamine (uurimisprotsess). Erinevad metodoloogilised lähenemisviisid ja eri tüüpi uurimused õendusteaduses. Uurimismeetodid õendusteaduses. Usaldusvärsus (reliaablus ja valiidsus) õendusteaduslikus uurimistöös. Õendusteadusliku uurimistööga seotud eetilised küsimused. Õenduslane uurimistöö Eestis.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (14L+16S+90I)

○ Bak

Ülemaste

ⓐ Algas ei ole teada.

Ilme Aro

◆ Kev/AÜ (14L+16S+90I)

○ Bak

Ülemaste

ⓐ Algas ei ole teada.

Ilme Aro

AROT.01.037 **Psühhiaatrilise haige õendus**

2AP(1sem)•E

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate psühhiaatriliste haiguste korral, samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid psühhiaatriliste haiguste korral, psühhiaatrilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemise eripära. Patsiendi ja tema perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine ja nõustamine.

✦ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (8L+12S+60I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada.

Janika Pael, Eve-Merike Sooväli(V)

◆ Kev/AÜ (8L+12S+60I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada

Janika Pael, Eve-Merike Sooväli(V)

AROT.01.040 **Pereõendus**

1,5AP(1sem)•E

Mõisted pereõenduses: perekond, perekonna struktuur, funktsioon ja dünaamika, perekonna tervis ja heaolu, seda mõjutavad tegurid; pereõendus ja peresekene õendus. Teooriad pereõenduses: õendusteooriad, sotsiaalteaduslikud perekonnateooriad, pereteraapia teooriad. Õendusprotsess pereõenduses.

✦ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (6L+9S+45I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

◆ Kev/AÜ (6L+9S+45I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

AROT.01.041 **Põetus**

2AP(1sem)•A

Õppeaine annab ülevaate raviastutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaate haiguste hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure. Õppeaine sisaldab 20 tundi põetuspraktikat haiglas.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (10L+36P+2K+32I)

Arst, Stom

1. aasta

⌚ 24. -28. n 2 L, 3,6 P n-s; 29. - 33. 2 P n-s => A

Siret Läänelaid, Eve-Merike Sooväli(V)

AROT.01.047 **Haige lapse õendus**

1,5AP(1sem)•A

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist lastel esinevate haiguste korral. Õendustegevuse ja õendustoimingute eripära laps-patsiendi õendusabis, haige lapse ja tema perekonnaga suhtlemine, õpetamine ja juhendamine, perekonnaliikmete nõustamine, toetamine jne.

✦ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (9L+6S+45I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada

Siret Läänelaid

◆ Kev/AÜ (9L+6S+45I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada

Siret Läänelaid

AROT.01.049 **Teadustöö alused**

1,5AP(1sem)•A

Teadusliku mõtlemise alused. Teaduse ja teadusliku uurimistöö mõiste,

olemus ja eesmärgid. Õendusteaduse ja õendusteadusliku uurimistöö mõiste, olemus ja eesmärgid. Uurimisprotsess; teadusliku uurimistöö kui sihipärase tegevuse planeerimine ja teostamine. Õendusteadusliku uurimistööga seotud eetilised küsimused. Diplomitöö vormistamine, esitamine ja kaitsmine.

✦ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (6L+9S+45I)

Dipl

3. aasta

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

◆ Kev/AÜ (6L+9S+45I)

Dipl

3. aasta

⌚ Algus ei ole teada

Ilme Aro

AROT.01.051 **Bakalaureusetöö seminar**

2AP(2sem)•A

Kursus koosneb viie eri temaatikaga seminaridest, milles kantakse ette iseseisvad tööd. 1. Bakalaureusetöö ideeseminar, mille eesmärgiks on vaagida erinevaid uurimisteesmasid, teema valimine oma uurimistöö jaoks ja töö esialgse plaani visandamine. 2. Otsingutulemuste seminar, mille eesmärgiks on tutvuda teadustöök vajaliku kirjanduse hankimise võimalustega, õppida kasutama teaduskirjanduse andmebaase ja otsingusüsteeme ning otsima iseseisvalt kirjandust. 3. Bakalaureusetöö projektide seminar, kus üliõpilane tutvustab oma uurimistöö plaani ja arutleb selle üle kaasüliõpilastega. 4. Uurimistöö retsenseerimise seminar, mille eesmärgiks on õppida analüüsima mõnda varem valminud uurimust kui vertikut; kriitiliselt hindama töös püstitatud probleemi aktuaalsust ja eesmäärke, valitud uurimismeetodite sobivust probleemi lahendamiseks ning uurimistulemusi, nende usaldusväärsust, töö teoreetilist ja praktilist väärtust. 5. Bakalaureusetöö seminar, kus üliõpilane tutvustab oma valmivat bakalaureusetööd kaasüliõpilastele, saab selle kohta tagasisidet ja annab tagasisidet teistele.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (20S+60I)

Bak

Ülemaste

⌚ Algus ei ole teada.

Ilme Aro

◆ Kev/AÜ (20S+60I)

Bak

Ülemaste

⌚ Algus ei ole teada.

Ilme Aro

AROT.01.052 **Praktiline eesti keel õendusteaduse erialale**

2AP(1sem)•E

Praktilise eesti keele kursus. Tegeldakse ortograafia, kirjaliku väljendusoskuse ja erialase keelekasutusega.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/AÜ (17P+3K+60I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada.

Ede Kärner

◆ Kev/AÜ (17P+3K+60I)

Bak

Keskaste

⌚ Algus ei ole teada.

Ede Kärner

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.008 **Patoloogiline anatoomia**

4AP(1sem)•E

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik

kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

- ✦ Hambaarstiteadus(6504202)
- ◆ Süg/Stats (27L+64P+5K+64I)
- Stom

□ hambaarstiteadus 3

⌚ 1. - 16. n. 4P, 2L n-s 11 knt => E;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.011 Patoloogiline anatoomia

3AP(1sem)*E

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üldpatoloogia ja patoanatomia tähtsamates valdkondades.

✦ Õendusteadus(5501202)

◆ Süg/AÜ (12L+15P+3K+90I)

○ Dipl

□ õendusteaduse üliõpilased

⌚ korduv: 6 n. 3P, 2L n-s 3 knt => E;

Raik-Hiio Mikelsaar

ARPA.01.013 Põletikuliste haiguste patoanatomia

1AP(1sem)*A

Käsitatakse põletikuliste haiguste nomenklatuuri, tekkemehhanisme ja patomorfoloogiat.

Ⓛ ARPA.01.008, ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 3,4,5,6; hambaarstiteadus 3,4,5

⌚ 30. - 39. n. 2L n-s => A;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.014 Patoloogiline anatoomia

5,5AP(1sem)*E

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (54L+64P+10K+92I)

○ Arst

□ arstiteadus 3

⌚ 1. - 16. n. 4P, 4L n-s 22 knt => E;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.016 Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs

2AP(1sem)*A

Käsitatakse lahangujuhtude kliinilis-patoloogilise analüüsi metoodikat ja põhimõtteid, arutatakse hulgaliselt konkreetseid haigusjuhtumeid.

Ⓛ ARPA.01.008, ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (40S+40I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 3, hambaarstiteadus 3

⌚ 30. - 39. n. 4S n-s 1 ref => A;

Ingrid Mesila, Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.022 Üldpatoloogia

2AP(1sem)*A

Käsitatakse üldpatoloogilisi seaduspärasusi, millel on olulisi väljundeid hambaarstiteadusse.

Ⓛ ARPA.01.008

◆ Süg/Stats (40S+40I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus 3

⌚ 1. - 10. n 4 S n-s - A

Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

ARPA.01.023 Patoloogiline anatoomia

2AP(1sem)*A

Loengutsüklis käsitatakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (28L+14S+6K+32I)

○ Bak

□ I kursus

⌚ 24. - 39. n 2 L, 1 S n-s 10 knt - A

Ingrid Mesila

ARPA.01.025 Sektsioonikursus

1AP(1sem)*A

Õppeaine tutvustab mitmeid diagnostilise patoloogia aspekte: biopsiamaterjali võtmine ja saatmine, eksfoliativse ja apiratsioonitsütoloogia olemus ning tähtsus, kliinilise ja patoanatomilise diagnoosi püstitamine ja nende võrdlemine. Antakse nõuandeid kliinitsisti ja patoloogi vahelise koostöö efektiivsemaks muutmiseks, pöörates surmajärgsele diagnostikale. Õpitakse surmatunnistust koostama

Ⓛ ARPA.01.008, ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (8P+12S+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 4, 5, hambaarstiteadus 4, 5

⌚ korduv: 5 n, 2 S, 2 P n-s => A

Raik-Hiio Mikelsaar(V), Hannes Tamm

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)

ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus

1AP(1sem)*A

Ainekursuse vältel saavad üliõpilased ülevaate surma olemusest ja põhjustest, vigastustest ja nende tekkemehhanismidest, tervisekahjustuse olemusest ja laboratoorsete uuringute võimalustest. Eristatakse haiguste põhjate hammaste ja näokoljuluude vigastuste kirjeldamisele, tekkemehhanismi ja vigastuste tekitamise aja määramisele.

Ⓛ ARPA.01.008 või AR00.00.007

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (4L+20S+16I)

○ Stom

□ 4 kursus

⌚ 24. - 25. n. 2L, 24. - 35. n. 2S n-s

Daily Lepik, Marika Väli(V)

ARPA.02.007 Kohtuarstiteadus

1,5AP(1sem)*A

Ainekursuse vältel saavad üliõpilased ülevaate surma olemusest ja põhjustest, vigastustest ja nende tekkemehhanismidest ning tervisekahjustuse olemusest ja tekkimise viisist. Samuti antakse ülevaade bioloogilise materjali laboratoorse uurimise võimalustest õiguslike probleemide lahendamisel.

◆ Kev/Stats (16L+16S+3K+25I)

○ Bak

□ õigusteaduse 4. kursus

⌚ 24. - 39. n. 1 L 1 S n-s 3 knt - A

Daily Lepik, Marika Väli(V)

ARPA.02.008 Kohtuarstiteadus

2AP(1sem)*A

Kursuse vältel saavad üliõpilased ülevaate surma olemusest ja põhjustest, vigastustest ja nende tekkemehhanismidest ning tervisekahjustuse olemusest ja tekkimise viisist. Samuti antakse ülevaade bioloogilise materjali laboratoorse uurimise võimalustest õiguslike probleemide lahendamisel. Pööratakse üliõpilaste tähelepanu vigastuste kirjeldamisele ja selgitatakse selle tähtsust vigastuste tekkemehhanismi ja tekitamise aja määramisel. Üliõpilastele selgitatakse ravidokumentide juriidilist tähtsust.

Ⓛ ARPA.01.014

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+38S+3K+29I)

○ Arst

□ 6 kursus

⌚ 1. n 10 L n-s, korduv 2 n 19 S n-s, 3 knt - A

Daily Lepik, Marika Väli(V)

POLIKLIINIK (PO)

POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIIINI ÕPPETOOL (01)

ARPO.01.002 Perearstiteadus

4AP(1sem)*E

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorse sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduviisiite meetodika. Perearsti suhtlemine patsientide ja teiste erialade arstidega. Konsultatsiooni meetodika. Perekonna käsitlus perearsti praktikas.

● AR00.00.009, AR00.00.052, ARLA.01.026, ARNR.01.027, ARNS.01.022, ARPS.01.001, ARTH.03.006

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (96P+64I)

○ Arst

□ arstiteaduskond 6

⌚ korduv: 4 n. 24P n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.003 Haiguste õpetus

2AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

⌚ korduv: 8 n. 3L, 2S n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.007 Perearstiteadus I

1AP(1sem)*A

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele individile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduviisiite meetodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditsiiniga.

● AR00.00.013, ARAN.01.022 või AR00.00.006

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (8L+16P+16I)

○ Arst

□ arstiteaduskond 2

⌚ korduv: 4 n. 2L, 8n., 2P n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda, Heidi-Ingrid Maaros(V), Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Urmas Takker, Heli Tähepõld, Pille Ööpik

ARPO.01.009 Konsultatsioonioskused

1AP(1sem)*E

Konsultatsioonioskused on meditsiinitöötajate igapäevatöö tähtis valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhiluseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ õendusteadus bakalaureus.

⌚ korduv: 5 n. 4P n-s

Kaia Enni, Heidi-Ingrid Maaros(V), Heli Tähepõld

ARPO.01.014 Teaduslik uurimistöö peremeditsiinis

1AP(1sem)*A

Osalejatele tutvustatakse peremeditsiini-alaseid teadustöö suundi ja meetodeid. Tutvustatakse seni Eestis peremeditsiinis läbi viidud uurimistöid. Antakse teadmisi, kuidas lugeda teaduslikku artiklit ja kuidas otsida teadusalast kirjandust.

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Arst

□ arstiteaduse eriala üliõpilased

⌚ 5 n. 2L., 5n. 2S. n-s

Kaia Enni, Ruth Kalda(V), Heidi-Ingrid Maaros, Marje Oona, Anneli Rätsep, Heili Sarapuu, Heli Tähepõld

ARPO.01.015 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu

1AP(1sem)*A

Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhiluseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

◆ Kev/Stats (10P+10S+20I)

○ Arst

□ arstiteadus 1-6 kursus

⌚ 5 n. 2P, 2S n-s

Heidi-Ingrid Maaros(V), Anneli Rätsep, Heli Tähepõld

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARPS.01.005 Psühhopaatoloogia

2AP(1sem)*E

Psühhopaatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

✦ Eripedagoogika(7142202), Psühholoogia(5305201),

Psühholoogia(6305264), Psühholoogia(6305201),

Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Psühholoogiaosakonna II ja III kursuse üliõpilased; eripedagoogika osakonna IV k. üliõpilased

⌚ 1. - 16. n. 2 L, 0,5 S n-s => E;

Lembit Mehilane

◆ Süg/AÜ (20L+10S+50I)

○ Bak

□ Eripedagoogikaosakonna Avatud Ülikooli üliõpilased

⌚ vastavalt tunniplaanile => E

Lembit Mehilane

◆ Kev/AÜ (20L+10S+50I)

○ Bak

□ Psühholoogiaosakonna Avatud Ülikooli üliõpilased

⌚ 24. - 27. n. 4L n-s => E

Lembit Mehilane

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopaatoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse psühhopaatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

◆ Süg/Stats (32L+8P+1K+39I)

○ Bak

□ eripedagoogika II aasta statsionaarse õppe üliõpilased

⌚ 1. - 16. n. 2L, 0,5P n-s => E

Jüri Liivamägi

◆ Kev/AÜ (16L+8P+56I)

○ Bak

□ eripedagoogika II aasta Avatud Ülikooli üliõpilased

⌚ vastavalt tunniplaanile => E

Jüri Liivamägi

ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ning isiku arusaamis- ja tegutsemisvõimele. Käsitletakse psüühikahäiretest tingitud teovõimetuse ja süüdimatuse kliinilisi juhtumeid.

◆ Kev/Stats (32L+28I)

○ Bak

□ Õigusteaduskonna 3. kursuse üliõpilased

⌚ 24. - 39. n. 2 L n-s; => A

Lembit Mehilane(V), Märt Saarma

ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika

2AP(1sem)*E

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

+ Psüüholoogia(6305201)

◆ Kev/Stats (20L+4S+56I)

○ Bak

□ psüüholoogiaosakonna 2. ja 3. aasta üliõpilased

Ⓢ 29. - 36. n. 3L n-s => E;

Veiko Vasar

ARPS.01.032 Tegevusteraapia psühhiaatrias

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

Ⓢ ARPS.01.068

+ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia eriala III k. üliõpilased

Ⓢ 29.-38. n. 2 L, 2 S n-s

Ⓢ ARPS.01.068

Lembit Mehilane

ARPS.01.044 Õpilaste vaimne tervis

1AP(1sem)*A

Kursusel antakse ülevaate lapse- ja noorukie psühhopatoloogiast ja selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukie sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsea hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventsiiooni meetodeid lastepsühhiaatrias.

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl. Õpet

□ Bioloogia-geograafioteaduskonna terviseõpetuse lisaeriala üliõpilased

Ⓢ 36. - 38. n. 5,5 L, 1,5 S n-s => A

Jüri Liivamägi, Lembit Mehilane(V), Anu Susi

ARPS.01.048 Sissejuhatus psühholoogiasse

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate psühholoogia valdkondadest, mis on inimese psühholoogiliste probleemide mõistmiseks olulised. Käsitletakse isiksusetooriaid, motivatsiooni ja emotsioonide probleeme.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Arst

□ Arstiteaduseosakonna III kursuse üliõpilased

Ⓢ 34. - 38 n. 4 L n-s => A;

Anu Aluoja(V), Kersti Luuk

ARPS.01.050 Psühhiaatria

1.5AP(1sem)*A

Antakse ülevaate psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahelkordadest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahaigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi. Moodustab osa õppeainest "Neuroloogia ja psühhiaatria" (3 AP).

+ Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (28L+8P+24I)

○ Stom

□ Hambaarstiteaduseosakonna IV kursuse üliõpilased

Ⓢ 1. - 16. n. 1,5 L, 0,5 P n-s => A

Tiina Agan, Anu Aluoja, Jüri Liivamägi(V), Kersti Luuk, Lembit

Mehilane, Kairi Mägi, Leelu Sild

ARPS.01.051 Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas

2AP(1sem)*A

Sissejuhatavas osas antakse ülevaate psüühikahäirete tekemehhanismidest ja uurimismeetoditest lastel. Kliinilises osas käsitletakse võrdlevalt lastel erinevatel eaperioodidel ja täiskasvanuil esinevaid psüühikahäireid, käsitletakse üksikute häireliikide ravi probleeme.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Õendusteadus(7501260)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Arst, Stom

□ arstiteaduse V ja VI kursuse ja hambaarstiteaduse IV ja V kursuse üliõpilased

Ⓢ 24. - 33. n. 2,5 L, 1,5 S n-s => A

Jüri Liivamägi

ARPS.01.060 Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaate psühhofarmakoteraapia neurokeemilistest alustest, psüühiliste protsesside ja psüühikahäirete neurokeemilistest alustest, psühhofarmakonide toimetest ja näidustustest psüühikahäirete ravis.

+ Arstiteadus(8500001)

◆ Süg/Stats (14L+18S+48I)

○ Dokt, Res

□ Arstiteaduse doktorandid, residendid

Ⓢ 6. - 16. n. 1 L, 2 S n-s => A

Lembit Mehilane, Jakov Šlik, Veiko Vasar(V)

ARPS.01.067 Psühhiaatria

7AP(1sem)*E

Antakse teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete levikust, etiopatogeneesist, diagnostikast, ravist ning rehabilitatsioonist. Kursus hõlmab ka psühholoogioteaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

Ⓢ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

+ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (20L+99P+50S+1K+110I)

○ Arst

□ 5. kursus

Ⓢ korduv: 6 n. 20P, 10S n-s => E; 1. - 2. n. 10L n-s

Ⓢ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Tiina Agan, Anu Aluoja, Enna Ester, Tuuliki Hion, Anu Järv, Kiira Järv, Tuuli Kiens, Jaan Kits, Piret Lepner, Jüri Liivamägi, Inna Lindre, Ülle Luts, Kersti Luuk, Eduard Maron, Lembit Mehilane, Reet Montonen, Kairi Mägi, Jelena Mürsepp, Kersti Pedakmäe, Elvi Pihlau, Katrin Pruulmann, Tiiu Pärilin, Kristina Saun, Anneli Sell, Leelu Sild, Jakov Šlik, Hanna Sova, Anu Susi, Laur Toomaspoeg, Kadri Toomla, Olev Toomla, Innar Tõru, Kärt Uppin, Veiko Vasar(V), Marlit Veldi, Maria Volkonskaja

◆ Kev/Stats (99P+50S+1K+130I)

○ Arst

□ 5. kursus

Ⓢ korduv: 6 n. 20P, 10S n-s => E; loengud toimusid sügissemestril

Ⓢ AR00.00.007, ARFR.01.034, ARFS.01.030

Tiina Agan, Anu Aluoja, Enna Ester, Tuuliki Hion, Peeter Jaanson, Anu Järv, Kiira Järv, Tuuli Kiens, Jaan Kits, Piret Lepner, Jüri Liivamägi, Inna Lindre, Ülle Luts, Kersti Luuk, Eduard Maron, Lembit Mehilane, Reet Montonen, Kairi Mägi, Jelena Mürsepp, Kersti Pedakmäe, Elvi Pihlau, Iris Podar, Katrin Pruulmann, Tiiu Pärilin, Kristina Saun, Anneli Sell, Leelu Sild, Jakov Šlik, Hanna Sova, Anu Susi, Laur Toomaspoeg, Kadri Toomla, Olev Toomla, Innar Tõru, Kärt Uppin, Veiko Vasar(V), Marlit Veldi, Maria Volkonskaja

ARPS.01.068 Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

1AP(1sem)*A

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, psühhopatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

+ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ Kehakultuuriteaduskonna füsioteraapia eriala III kursus

Ⓢ 24.-28. n. 4 L n-s => A

Anu Aluoja, Lembit Mehilane(V)

SILMAKLIINIK (SI)

ARSI.00.001 Nägemine ja prillid

0,5AP(1sem)*A

Meditsiinilise ettevalmistuseta kuulajaile tutvustatakse nägemisorgani

ehitust ja talitlust, nägemisteravuse langust ja selle parandamist erinevate prillide, kontaktläätsede ja operatsioonidega.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Õpet, Int, Res, Arst, Stom, Prov

□ Piiranguteta.

⌚ 9 - 10

Aleksei Panov

OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARSI.01.002 **Silmahaigused**

2AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda põhiteadmised silma anatoomiast, füsioloogiast ja funktsioonidest. Tutvutakse tähtsamate silmahaigustega, saadakse üldarstile vajalikud teoreetilised alused ja praktilised kogemused sagedasemate silmahaiguste uurimiseks ja raviks. Omandatakse silmatraumade ravi ja profülaktika põhitõed ning nägemispuude määramise alused. Kursuse vältel kirjutatakse üks mitut silmahaigust käsitlev referaat.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (8L+40P+32I)

○ Arst

□ Arstiteaduse põhiõppe 5 kursus

⌚ korduv: 1n. 8 t L n-s; korduv: 2 n. 20 t P n-s => E;

⌚ AR00.00.040, ARNR.01.027

Aleksei Panov, Riina Pulges, Pait Teesalu(V), Pille Tein

◆ Kev/Stats (8L+40P+32I)

○ Arst

□ Arstiteaduse põhiõppe 5 kursus

⌚ korduv: 2 n. 20 t P n-s => E;

⌚ AR00.00.040, ARNR.01.027

Riina Pulges, Pait Teesalu(V), Pille Tein

ARSI.01.011 **Silmahaigused**

1AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda põhiteadmised silma anatoomiast, füsioloogiast ja funktsioonidest. Tutvutakse tähtsamate silmahaigustega, saadakse vajalikud teoreetilised alused ja praktilised kogemused sagedasemate silmahaiguste uurimiseks ja raviks. Omandatakse silmatraumade ravi ja profülaktika põhitõed ning nägemispuude määramise alused.

⌚ ARSK.01.033

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (6L+18P+16I)

○ Stom

□ Hambaarsti teaduse IV kursuse üliõpilastele

⌚ korduv: 1n. 6 L n-s, 2 n. 9 P n-s=>A;

⌚ ARSK.01.033

Aleksei Panov, Riina Pulges, Pait Teesalu(V), Pille Tein

ARSI.01.012 **Silma patoloogia süsteemsete haiguste korral**

0,5AP(1sem)•A

Varem silmahaiguste eksami sooritanutele tutvustatakse nägemisorgani patoloogiat mitmesuguste süsteemsete haiguste puhul.

⌚ ARSI.01.002

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (10L+10I)

○ Arst

□ 5-6 kursus

⌚ AR00.00.052

Riina Pulges, Pait Teesalu(V), Pille Tein

SISEKLIINIK (SK)

SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARSK.01.001 **Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse**

tänapäevane käsitlus

1AP(1sem)•A

Valikkursus üliõpilastele. Käsitletakse põletikulise soolehaiguse etioloogiat, patogeneesi, kliinilisi sümptomeid ja tänapäevast ravi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (12L+8P+20I)

○ Arst

Riina Salupere

◆ Kev/Stats (40I)

○ Arst

Riina Salupere

ARSK.01.030 **Endokrinoloogia**

1,5AP(1sem)•E

Anda üliõpilastele üldised praktilised teadmised endokrinoloogiliste haiguste etiopatogeneesist, diagnoosimisest, ravist ja preventioonist

◆ Süg/Stats (6L+30P+24I)

○ Arst

□ arstiteadus 4

⌚ korduv 2 n.

Maire Lubi, Svetlana Matjus, Tatjana Vinogradova(V)

◆ Kev/Stats (6L+30P+24I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv 2 n.

Maire Lubi, Svetlana Matjus, Tatjana Vinogradova(V)

ARSK.01.031 **Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust**

põhjastavate haiguste diagnostika ja ravi

0,5AP(1sem)•A

Valikkursus üliõpilastele. Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust põhjustavate haiguste varajane diagnoosimine ja neeruhaiguse prognoosimist ennetav ravi võimaldab oluliselt parandada haigete elukvaliteeti elulemust. Käsitlemisele tulevad järgmised haigused: diabeetiline nefropaatia, primaarsed ja süsteemsed glomerulonefriidid.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (6L+4S+10I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.032 **Nefroloogia**

1AP(1sem)•E

Nefroloogia (1 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ning käsitleb kuseteede patoloogiaga haigete uurimist ning neeruhaiguste diagnostikat ja ravi.

◆ Süg/Stats (4L+20P+16I)

○ Arst

□ Arstiteaduse 4. kursus

Mai Ots

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Arst

□ 4 kursus

⌚ korduv, 1 n.

Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.033 **Sisehaigused**

3AP(1sem)•E

Kõikides erialades käsitletakse haiguste sõlmküsümusi võimalusel seostades suuõõne patoloogiaga.

◆ Kev/Stats (22L+50S+48I)

○ Stom

□ 3 kursus

⌚ 24-39 n.

Alan Altraja, Jaan Eha, Marju Hein, Riina Kallikorm, Mai Ots, Tiina Prükk(V), Riina Salupere, Tatjana Vinogradova

ARSK.01.034 **Gastroenteroloogia**

2,5AP(1sem)•E

Gastroenteroloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17AP), kus antakse teoreetilised teadmised gastrointestinaalsete ja maksa- ja sapiteede haiguste kohta: õpetatakse seedetraktihaigete käsitlust ja diagnostiliste ja diferentsiaaldiagnostiliste probleemide lahendamist.

◆ Süg/Stats (8L+52P+40I)

○ Arst

□ 4. kursus

⌚ korduv, 1 n.

Riina Salupere

◆ Kev/Stats (52P+48I)

○ Arst
 4 kursus
 ⌚ korduv, 52 tundi praktikumi, 1 n. 8 L
 Ingrid Kull, Toomas Kutsar, Katrin Labotkin, Hele Rimmel, Riina Salupere(V)

ARSK.01.035 Sisehaigused

1,5AP(1sem)•A
 Kehakultuuriteaduskonna liikumisravi üliõpilastele õpetatakse endokrinoloogia, gastroenteroloogia, kardioloogia, nefroloogia, reumatoloogia, pulmonoloogia ja hematoloogia olulisemaid probleeme.
 + Füsioteraapia(6500602), Õendusteadus(7501260)
 ◆ Süg/Stats (32L+28I)
 ○ Bak
 Alan Altraja, Jaan Eha, Marju Hein, Riina Kallikorm, Mai Ots, Riina Salupere(V), Tatjana Vinogradova

ARSK.01.039 Reumatoloogia

2AP(1sem)•E
 Reumatoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Reumatoloogia käsitleb erineva geneetikaga tugiaparaadi ja süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate haiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti ja ravi.
 ◆ Süg/Stats (8L+20P+20S+32I)
 ○ Arst
 4 kursus
 Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender
 ◆ Kev/Stats (8L+40P+32I)
 ○ Arst
 4 kursus
 ⌚ korduv, 2 n.
 Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

ARSK.01.040 Süsteemsed sidekoehaigused

1AP(1sem)•A
 Loengud süsteemsetest sidekoehaigustest (rõhuga praktilistele probleemidele); haigusjuhtude tutvustus ja arutelu; essee etteantud või vabal (süsteemseid sidekoehaigusi puudutaval) teemal; esseede arutelu.
 + Arstiteadus(6500000)
 ◆ Süg/Stats (8L+4P+8S+20I)
 ○ Arst
 4, 5, 6 kursus
 ⌚ 10-11 n.
 Mari-Ann Kalder, Riina Kallikorm(V), Reet Kuuse, Mare Tender

ARSK.01.042 Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine

1AP(1sem)•A
 Valikaine üliõpilastele. Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine, eriti glomerulonefriitide osas, on üks keerulisemaid valdkondi nefroloogia erialal. Valikkursusel käsitletakse olulisemate glomerulopaatiate patogeneesi, diagnoosimise-ja raviprobleeme.
 + Arstiteadus(6500000)
 ◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)
 ○ Arst
 4 kursus
 ⌚ korduv, 2 n.
 Siiri Mesikepp, Mai Ots(V), Elviira Seppet

ARSK.01.043 Praktika

2AP(1sem)•A
 Sisehaiguste põhikursuse järel toimuv suvepraktika, kus üliõpilased rakendavad saadud teadmisi töötades arsti abiliseana.
 ◆ Kev/Stats (48P+32I)
 ○ Arst
 4 kursus
 ⌚ 38 -42 n.

ARSK.01.044 Sisehaigused

4AP(2sem)•E
 Käsitletakse sisehaiguste sõlmküsümüsi, diferentsiaaldiagnostikat ja uusi ravimeetodeid. Kursus on aluseks erialaeksami sooritamisele sisehaigustest.
 ◆ Süg/Stats (12L+52S+96I)
 ○ Arst
 arstiteadus, doktorandid

⌚ 1 - 20 n.
 Riina Kallikorm, Margus Lember(V), Matti Maimets, Mai Ots, Riina Salupere, Agu Tamm

LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03)

ARSK.03.007 Laboratoorne meditsiin

1AP(1sem)•E
 Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsilisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi. Tegemist on ühe osaga ainekst "diagnostika alused"
 ◆ Kev/Stats (10L+13P+1K+16I)
 ○ Arst
 arstiteadus 3
 ⌚ korduv: 1 n.
 Sirje Leedo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

ARSK.03.012 Laboratoorne meditsiin

0,5AP(1sem)•E
 Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike uurimiseks kasutatavaid laboratoorseid teste ja nende tulemuste interpreteerimist. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteadusi ja kliinilisi erialasid.
 ◆ Süg/Stats (2L+4P+5S+1K+8I)
 ○ Arst
 4 kursus
 ⌚ korduv, 1 n.
 Sirje Leedo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

ARSK.03.014 Proovivõtt ja selle kvaliteedi tagamine

1AP(1sem)•A
 Valikaine üliõpilastele. Tutvustab preanalüütilise faasi osatähtsust laboriteesti tulemusel. Käsitletakse kvaliteedi kontrolli preanalüütilises ja analüütilises faasis. Praktiliste oskuste omandamine vereanalüüside võtmisel.
 + Arstiteadus(6500000)
 ◆ Süg/Stats (6L+10P+4S+20I)
 ○ Arst
 III - IV kursus
 ⌚ ARSK.03.007
 Sirje Leedo, Katrin Reimand, Agu Tamm(V)

ARSK.03.015 Ratsionaalse mõtteviisi süvendamine laboratoorsete uuringute kasutamisel

1AP(1sem)•A
 Kursus on mõeldud valikainena üliõpilastele, kes on läbi teinud III ja IV k. programmilise tsükli laboratoorse meditsiinis. Selle sisuks on ratsionaalse mõtteviisi süvendamine laboratoorsete uuringute kasutamisel ning saadavate tulemuste tõlgendamisel. Osa ajast pühendatakse "kuumadele teemadele" kaasaegses kliinilis-laboratoorses diagnostikas ning teemadele, mis tavaprogrammi ei mahu. Seminarides arutatakse laboratoorsete testide tähendust haigusjuhtude näitel.
 ● ARSK.03.007, ARSK.03.012
 ◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)
 ○ Arst
 V - VI kursus
 ⌚ 2n.
 Agu Tamm

INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)

ARSK.04.001 Infektsioonhaigused

2AP(1sem)•E
 Kursuse jooksul omandavad üliõpilased põhilised teadmised tähtsamate infektsioonhaiguste diagnostika, ravi ja profülaktika põhimõtetest ning elementaarsed oskused infektsioonhaiguste käsitlemiseks.
 ◆ Süg/Stats (8L+40P+32I)
 ○ Arst
 4 kursus
 ⌚ korduv, 2 n.
 Külliki Ainsalu, Matti Maimets(V), Rita Pihlak, Tiina Prükk

◆ **Kev/Stats** (8L+40P+32I)

- Arst
- 4 kursus
- ⌚ korduv, 2 n.

Matti Maimets(V), Tiina Prükk

ARSK.04.002 **Infektsioonhaigused**

1AP(1sem)•E

Kursuse jooksul omandavad üliõpilased põhilised teadmised tähtsamate infektsioonhaiguste diagnostika, ravi ja profülaktika põhimõtetest ning elementaarsed oskused infektsioonhaiguste käsitlemiseks.

✦ Õendusteadus(5501202)

◆ **Kev/Stats** (4L+20P+1K+15I)

- Stom
- 3 kursus
- ⌚ korduv: 1 n.

Külliki Ainsalu, Matti Maimets, Tiina Prükk(V)

ARSK.04.005 **Troopiline meditsiin ja hügieen**

0,5AP(1sem)•A

Kursuse jooksul omandavad üliõpilased põhilised teadmised tähtsamate troopiliste infektsioonhaiguste diagnostika, ravi ja profülaktika põhimõtetest ning oskused troopikamaade külalistajate reisieelseks ja -järgseks nõustamiseks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

- Arst
- 4 kursus
- ⌚ korduv, 1 n.

Matti Maimets

SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA
ÕPPETOOL (05)ARSK.05.003 **Elektrokardiograafia algkursus**

1AP(1sem)•A

Kursuse käigus omandatakse EKG registreerimise ja interpreteerimise põhioskused.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

- Arst
- arstiteadus 3
- ⌚ korduv, 4 n.

Kai Saks

ARSK.05.004 **Haige uurimise alused**

1AP(1sem)•A

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (4L+16P+20I)

- Bak
- 2 kursus
- ⌚ korduv, 4 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember, Kai Saks(V)

ARSK.05.005 **Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "sisehaigused")**

1AP(1sem)•E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse.

◆ **Kev/Stats** (6L+18P+16I)

- Stom
- 3 kursus
- ⌚ korduv, 3 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember(V), Kai Saks

ARSK.05.006 **Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "diagnostika alused")**

3AP(1sem)•E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamkasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemused. Tegemist on ühe osaga diagnostika alustest.

◆ **Kev/Stats** (24L+48P+1K+47I)

- Arst
- 3 kursus
- ⌚ korduv, 3 n.

Ene Anijalg, Luule Kits, Helgi Kolk, Eha Kuus, Margus Lember(V), Kai Saks

SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI
KLIINIK (SM)SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI
ÕPPETOOL (01)ARSM.01.007 **Spordimeditsiini alused**

2AP(1sem)•E

Õpetab spordivigastuste ja tervisekahjustuste profülaktikat ja esmaabi.

✦ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

- Bak
- KK
- ⌚ 24-33

Anatoli Landõr(V), Jaak Maaros, Maie Ojamaa

ARSM.01.027 **Abivahendite kohandamine**

0,5AP(1sem)•A

Anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+6P+10I)

- Bak
- KK füsioteraapia
- ⌚ 30. - 31. n. 2L n-s ; 32. - 34. n. 2P, n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.028 **Tegevusteraapia geriaatrias**

1AP(1sem)•A

Annab ülevaate ümbruse kohandamiseks vanuritele.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

- Bak
- Kehakultuur füsioteraapia
- ⌚ 25. - 39. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.029 **Tegevusteraapia neuroloogias**

1AP(1sem)•A

Anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmidest, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid neuroloogiliste haigustega haigete ravis.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

- Bak
- liikumisravi 3
- ⌚ 25. - 29. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.030 **Tegevusteraapia ravimeetodid**

2AP(1sem)•A

Praktilised oskused: osata kasutada erinevaid tegevusi ravi õtstarbel, valida individuaalne ravimeetod, osata juhtida grupitööd.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (8L+28P+4S+40I)

- Bak
- Kehakultuur füsioteraapia
- ⌚ 25. - 34. n. 2L, 2P n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.031 Tegevusteraapia uurimismeetodid

2AP(1sem)*A

Õpetab tegevusvalmiduste ja tegevustervikute testimise võimalustega erinevas eas patsientide puhul.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Süg/Stats (18L+20P+2S+40I)

○ Bak

□ Liikumisravi 3

⌚ 1. - 10. n. 2L, 2P n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.032 Ergonoomika ja kinesioloogia

1AP(1sem)*A

Aine võimaldab saada teoreetilise ja praktilise oskuse rakendada ergonoomilisi printsiipe kliinilises töös (haigete taastusravis, töökohtade kohandamisel).

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

□ Liikumisravi 3

⌚ 11. - 15. n. 2L, 2P n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.033 Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine

1AP(1sem)*A

Tegevusteraapias kasutatavatest tegevuse analüüsi mudelite, erinevate tegevusvalmiduste ja tegevustervikute analüüsi rakendamisest tegevusteraapia protsessis.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

□ Liikumisravi 3

⌚ 1. - 5. n. 2L n-s ; 6. - 10. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.034 Tegevusteraapia filosoofia ja eetika

1AP(1sem)*A

Tutvustada tegevusteraapias kasutatavaid eetilisi printsiipe (tegevusterapisti eetiline koodeks)

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Süg/Stats (18L+2S+20I)

○ Bak

□ Liikumisravi 3

⌚ 1. - 5. n. 2L n-s ; 6. - 10. n. 2P, n-s => A;

Ann Tamm

ARSM.01.036 Puuetega isikute taastusravi

1AP(1sem)*A

Saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

□ Kehakultuur: füsioteraapia

⌚ 25. - 29. n. 2L n-s ; 30. - 34. n. 2P, n-s => A;

Maie Ojamaa

ARSM.01.037 Liikumisravi geriaatrias

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate vanemaealistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse-, hingamis-, tugi-liikumisaparaadi -ja närvisüsteemi haiguste korral.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (6L+10P+4S+20I)

○ Bak

□ Kehakultuur

⌚ 25. - 27. n. 2L n-s ; 28. - 34. n. 2P, n-s => A;

Aet Lukmann

ARSM.01.044 Spordimeditsiin ja taastusravi I

1AP(1sem)*E

Omandatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest. Tegemist on ühe osaga ainstest "diagnostika alused".

◆ Kev/Stats (10L+14P+16I)

○ Arst

□ 3 kursust

⌚ korduv: 1 n. 10L, 14P n-s => E;

Anatoli Landör, Jaak Maarooos(V)

ARSM.01.045 Spordimeditsiin

1AP(1sem)*A

Käsitletakse tippsportlaste kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi ja kehalise töövõime hindamise meetodeid. Omandatakse teadmised ja oskused spordiga seotud vigastuste ja patoloogiliste seisundite ennetuseks, diagnoosimiseks ja esmaabiks ning raviks.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Kev/Stats (10L+10P+20I)

○ Arst

□ 3 kursust

⌚ korduv: 1 n. 14L, 10P n-s => A;

Anatoli Landör, Jaak Maarooos(V), Maie Ojamaa

ARSM.01.051 Spordimeditsiin ja taastusravi II

2AP(1sem)*A

Loengutes ja praktikumides käsitletakse tõendus põhise kompleksse taastusravi metodoloogiat ja hinnatakse ravi tulemusi põhiliste diagnoosi gruppidega haigete osas (närvsüsteemi haigused, tugi-liikumissüsteemi haigused, sisehaigused).

● ARKI.01.009, ARNR.01.002, ARSK.01.010

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (10L+38P+32I)

○ Arst

□ 6 kursust

⌚ 1-17

Aet Lukmann, Jaak Maarooos(V), Maie Ojamaa, Riina Saarma, Ann Tamm

ARSM.01.052 Tegevusteraapia lastel

2AP(1sem)*A

Aine tutvustab laste arenguhäirete diagnoosimise ja taastamise võimalusi tegevusteraapias aga ka laste võimete arendamise võimalusi.

◆ Kev/Stats (20L+16P+4S+40I)

○ Bak

□ Kehakultuur

⌚ 1-12 nädalat

⌚ ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.033, ARSM.01.034

Ann Tamm

ARSM.01.053 Tegevusteraapia ortopeedias ja traumatoloogias

1AP(1sem)*A

Kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid ortopeediliste traumatoloogiliste haigustega haigete raviks.

◆ Kev/Stats (4L+4P+12S+20I)

○ Bak

□ Kehakultuur

Ann Tamm

ARSM.01.055 Füsiatria ja taastusravi

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse taastusravi rakendamist enamlevinud haiguste korral.

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ eripedagoogid

⌚ 24 -

Ann Tamm

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)**STOMOTOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia**

2AP(1sem)*A

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

● ARST.01.065

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (12L+36P+32I)

- Stom
- 4 kursus
- ⌚ 24.-39.n.0.75L, 2,25 Pn-s 1knt=>A
- Ⓛ ARST.01.065

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Marianne Soots(V)

ARST.01.046 **Oklusiooniõpetus**

2AP(1sem)*A

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (10L+22P+16S+32I)

- Stom
- Hambaarstiteadus II
- ⌚ 24.-39.n =>A
- Ⓛ ARST.01.047

Olev Salum

ARST.01.047 **Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)**

2AP(1sem)*A

Käsitletakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtäidised, tsementtäidised, keemiliselt kõvastuvad ja valguskõvastuvad, klaasionomeertäidised, kompomeerid)

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (28L+18P+2S+32I)

- Stom
- 2 kursus
- ⌚ 1.-16.n =>A

Tiiu Mürsepp, Ene-Renate Pähkla, Silvia Russak, Mare Saag(V), Taavo Seedre

ARST.01.048 **Suu -ja hambahaiguste propedeutika.**

4AP(1sem)*A

Õpetatakse hammaste anatoomiat, kaviteetide preparatsiooni, hambaõhne ja juurekanalite topograafiat, instrumentaalset töötlust ja juuretäidise metoodikat. Moodustab ühe osa ainek "Stomatoloogia propedeutika" (10 AP)

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (24L+72P+64I)

- Stom
- II kursus
- ⌚ 24.-39.n. =>E

Mare Saag(V), Ragnar Toom

ARST.01.049 **Ortopeedilise stomatoloogia propedeutika**

4AP(1sem)*E

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga. Moodustab ühe osa õppeainest "Stomatoloogia propedeutika" (10AP)

Ⓛ ARST.01.047, ARST.01.048

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+48P+32S+64I)

- Stom
- II kursus
- ⌚ 24.-39. n. =>E
- Ⓛ ARST.01.047, ARST.01.048

Andres Korroviits

ARST.01.054 **Praktika suu -ja näolõualuukirurgias**

2AP(1sem)*A

Praktika käigus toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiidi kirurgiline ravi: hambaekstraksioonid, hamba juuretipu apikotoomia, hemisektsioon, retineerunud hamba eemaldamine osteotoomia teel.

Ⓛ ARBK.01.003, ARMB.01.004, ARST.01.046, ARST.01.048

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

- Stom
- IV kursus
- ⌚ 2 nädalat=>A

Taive Koppel

ARST.01.055 **Praktika ortopeedilises stomatoloogias**

2AP(1sem)*A

Praktika käigus üliõpilased tegelevad hammasterea defektide ja totaalse raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid proteese.

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

- Stom
- IV kursus
- ⌚ 24 P n-s=>A
- Ⓛ ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.062

Eve-Maaja Metsa

ARST.01.057 **Adhesiivne tehnika hambaproteesimises**

1AP(1sem)*A

Adhesiivsele tsementeerimistehnikale põhinevale proteetilisele hambaravile iseloomulikuks tunnuseks on konservatiivsus ja suurem esteetiline efekt. Tsükkel käsitleb detailselt hamba kõvakude defektide kui ka hambakaare väiksemate defektide proteetilist ravi keraamiliste ja komposiitpanustega. Viimased erinevad oluliselt traditsioonilistest kuldulamist panusest nii kasutatavatel materjalidel, laboratoorselt tehnoloogialt kui ka kliinilistelt protseduuridelt nende valmistamisel. Adhesiivsed sillad loovad alternatiivseid ravivõimalusitraditsioonilistele sildproteesidele. Eeshammastele valmistatavad laminaadid ja keraamilised kroonid on olulisel kohal nn. esteetilises hambaravis. Tsükkel on mõeldud 5.kursuse üliõpilastele, kel on olemas eelnev teoreetiline ettevalmistus ja praktiline kogemus noorematel kursustel.

Ⓛ ARST.01.046, ARST.01.072

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+4P+20I)

- Stom
- V kursus
- ⌚ korduv: 1n.16 L,4 S n-s =>A
- Ⓛ ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.062

Olev Salum

◆ **Kev/Stats** (16L+4P+20I)

- Stom
- V kursus
- ⌚ korduv: 1n.16 L,4 S n-s =>A
- Ⓛ ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.062

Olev Salum

ARST.01.058 **Ortognaatiline kirurgia**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse kaasasündinud ja omandatud lõualuude deformatsioonide ja hambumusanomaali kirurgilist ravi, rakendades ortognaatilise kirurgia meetodeid. Antakse ülevaade hammaskonna ja näoskeleti arenguhäiretest, tekkepõhjustest ja ravi näidustustest.

Ⓛ ARST.01.005, ARST.01.063, ARST.01.070

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+4S+20I)

- Dokt, Stom
- V kursus; doktorandid
- ⌚ korduv: 1 n16 L,4 S n-s=>A
- Ⓛ ARST.01.063, ARST.01.070

Triini Jagomägi, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela, Marianne Soots(V)

ARST.01.060 **Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse hambakaarise ja selle tüsistuste, näo-lõualuude vigastuste, kasvajate, odontogeensete põletike, süljenäärmehaiguste ja alalõualuude haiguste röntgendiagnostikat ja teisi radioloogilisi meetodeid: kompuutertomograafiat ja hammaste röntgenograafiat.

+ Arstiteadus(8500001), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (16L+4S+20I)

- Stom
- V kursus; doktorandid
- ⌚ korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s=>A
- Ⓛ ARST.01.070, ARST.01.076

Edvitar Leibur(V), Jana Olak, Ülo Pintson, Mare Saag

ARST.01.063 **Ortodontia**

4AP(2sem)*A

Neljandal kursusel (ortodontia) üliõpilane õpib erinevaid kliinilisi ja laboratoorseid diagnostika meetodeid, valima sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades. Üliõpilane õpib diagnoosima erinevaid

hammaste lõualuude süsteemi anomaaliaid.

⊙ ARST.01.079

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (16L+32P+112I)

○ Stom

□ IV kursus

⊙ 1 - 16.n

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

◆ Kev/Stats (16L+32P+112I)

○ Stom

□ IV kursus

⊙ 24-39 n. knt=>A

⊙ ARST.01.063

Triin Jagomägi, Rita Nõmmela(V)

ARST.01.069 Suu- ja näolõualuukirurgia I

4AP(2sem)*A

Aine annab põhiteadmised odontogeensetest põletikest, spetsiifilistest põletikest näo-lõualuude piirkonnas ning käsitletakse nende haiguste etiopatogeneesi, diferentsiaaldiagnostikat, kliinilist pilti ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi. Praktikumides tutvutakse kirurgia osakonna ja polikliiniku tööga. Õpetatakse innervatsiooni meetodeid, hammaste ekstraktsiooni ja hammaste ekstraktsiooni instrumente.

⊙ ARST.01.048

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (12L+36P+112I)

○ Stom

□ III kursus

⊙ 1.-16.n

⊙ ARST.01.048

Edvitar Leibur, Aili Tuhkanen(V)

◆ Kev/Stats (12L+36P+1K+111I)

○ Stom

□ 3. kursus

⊙ 24.-39.n.=>A

⊙ ARST.01.048, ARST.01.075

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Jüri Savisaar, Marianne Soots, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.070 Suu- ja näolõualuukirurgia II

4AP(2sem)*E

Aine annab põhiteadmised üla- ja alalõualuude traumadest, näo- ja lõualuude piirkonna kasvajatest ja tsüstidest, käsitleb nende haiguste kliinilist pilti, diagnostikat ja ravi. Praktika toimub suukirurgia osakonnas ja polikliinikus. Õpitakse esmaabi andmist näo- ja lõualuude piirkonna murdude korral, haavade kirurgilist töötlust, parodontihaiguste kirurgilist ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (12L+36P+1K+111I)

○ Stom

□ IV kursus

⊙ 1.-16.n.=>E

⊙ ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Edvitar Leibur, Ülo Pintson, Marianne Soots, Aili Tuhkanen(V)

◆ Kev/Stats (12L+36P+1K+111I)

○ Stom

□ IV kursus

⊙ 24.-39.n.=>A

⊙ ARST.01.069, ARST.01.075

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Ülo Pintson, Marianne Soots, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.071 Suu- ja näolõualuukirurgia III

5AP(2sem)*A

Aine annab põhiteadmised ortognaatilise kirurgiast: näidustused, kirurgiline ravi ja meetodid. Õpitakse diagnoosima stomatoloogilisi närvihaigusi. Praktikumid toimuvad suu- ja näolõualuudekirurgia osakonnas ning hõlmab statsionaarsete haigete uurimist, haiguslugude vormistamist, protseduuride teostamist, operatsioonidest osavõttu, osavõttu suurest visiidist ja konsultatiivse polikliiniku tööst. Hambapolikliinikus tegeldakse kirurgiliste haigete vastuvõtiga.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (14L+66P+1K+119I)

○ Stom

□ V kursus

⊙ 1.-16.n.

⊙ ARST.01.070, ARST.01.073, ARST.01.076

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Peeter Mürsepp, Ülo Pintson, Marianne Soots, Tiia Tamme, Aili Tuhkanen(V)

◆ Kev/Stats (4L+68P+1K+127I)

○ Stom

□ 5. kursus

⊙ 24.-39.n.=>A

⊙ ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.075, ARST.01.076

Maie Kalnin, Edvitar Leibur, Peeter Mürsepp, Mai Otsa, Tiia Paabo, Ülo Pintson, Jüri Savisaar, Marianne Soots, Tiia Tamme, Aili Tuhkanen(V)

ARST.01.072 Ortopeediline stomatoloogia I

4AP(2sem)*A

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel krooniosa täielikul hävimisel ja osalisel hambutusel mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Praktikumides käsitletakse portselan-, metallokeramiiliste- ja fassettkroonide valmistamise tehnikat, sildproteeside valmistamise tehnikat

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+22P+16S+1K+111I)

○ Stom

□ III kursus

⊙ 1.-16.n

⊙ ARST.01.046, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.049

Olev Salum

◆ Kev/Stats (10L+22P+16S+112I)

○ Stom

□ III kursus

⊙ 24.-39.n.=>A

⊙ ARST.01.047, ARST.01.049

Olev Salum(V), Aame Viirsalu

ARST.01.073 Ortopeediline stomatoloogia II

4AP(2sem)*E

Õpetatakse proteesimist täielikul hambutusel suust eemaldatavate hambaproteesidega. Praktikumides käsitletakse totaalproteeside valmistamise tehnikat ja kasutatavaid materjale.

⊙ ARST.01.072, ARST.01.075

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (14L+18P+16S+1K+111I)

○ Stom

□ IV kursus

⊙ 1.-16.n.

⊙ ARST.01.072, ARST.01.075

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

◆ Kev/Stats (14L+18P+16S+1K+111I)

○ Stom

□ IV kursus

⊙ 24.-39.n.=>E

⊙ ARST.01.072, ARST.01.075

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

ARST.01.074 Ortopeediline stomatoloogia III

7AP(2sem)*A

Õpetatakse omandatud ja kaasasündinud näo-lõualuude defektide proteetilist ravi ning laste ja geriaatriliste patsientide proteetilist ravi.

+ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (12L+52P+8S+1K+207I)

○ Stom

□ V kursus

⊙ 1.-16.n.=>A

⊙ ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.075, ARST.01.076

Andres Korroviits, Olev Salum(V)

◆ Kev/Stats (8L+72P+16S+184I)

○ Stom

□ V kursus

⊙ 24.-39.n.=>A

⊙ ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.072, ARST.01.073,

ARST.01.075, ARST.01.076

Jana Annuk, Kristi Kirjanen, Olev Salum(V)

ARST.01.075 Suu- ja hambahaigused I

4AP(2sem)*E

Üliõpilane lihvib oma oskusi suhtlemisel patsientidega, patsiendi

uurimisel, diagnoosimisel, raviplaani koostamisel ja selle elluviimisel ning vajadusel edasisuunamisel spetsialistile. Üliõpilane õpib praktiliselt ellu viima pulbi ja periapikaalse piirkonna patoloogilisi seisundeid ja mõistma diagnoosimise, raviplaani koostamise ja järelkontrollide tähendust praktilises endodontilises ravikuuris

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (12L+36P+1K+111I)

○ Stom

□ III kursus

② 1.-16.n.

① ARST.01.046, ARST.01.047, ARST.01.048

Mare Saag(V), Marek Vink

◆ **Kev/Stats** (4L+44P+112I)

○ Stom

□ III kursus

② 24.-39.n=>E

① ARST.01.047, ARST.01.048

Mare Saag(V), Marek Vink

ARST.01.076 **Suu- ja hambahaigused II**

6AP(2sem)•A

Põhülesanne on õppida diagnoosima ja ravima parodonti haigusi. Iga nädal toimuv praktikumis üliõpilane ravib parodonti patoloogiaga patsiente alustades raviplaani koostamisest kuni täieliku sanatsioonini.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+56P+1K+167I)

○ Stom

□ IV kursus

② 1.-16.n.

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Taive Koppel, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Marek Vink

◆ **Kev/Stats** (16L+56P+1K+167I)

○ Stom

□ IV kursus

② 24.-39.n=>A

① ARST.01.069, ARST.01.072, ARST.01.075

Taive Koppel, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Marek Vink

ARST.01.077 **Suu- ja hambahaigused III**

7AP(2sem)•A

Praktikumide käigus toimub suu ja hambahaiguste kompleksne diagnostika ja ravi semestrit läbivalt vastavalt miinimumnõuetele. Iga üliõpilane koostab ja esitab seminaris haigusloo. Töö tulemuslikkust tõestavad lisatud röntgenogrammid. Semestri lõpul esitab üliõpilane tehtud tööde kokkuvõtte. Tsükkel lõpeb praktilise eksamiga.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (10L+86P+184I)

○ Stom

□ V kursus

② 1.-16.n=>A

Mare Saag(V), Taavo Seedre, Ruth Vasar

◆ **Kev/Stats** (4L+80P+12S+1K+183I)

○ Stom

□ V kursus

② 24.-39.n. =>A

① ARST.01.070, ARST.01.073, ARST.01.076

Ülle Lehtis, Mare Pert, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag(V), Taavo Seedre, Lauri Vahtra, Ruth Vasar

ARST.01.078 **Stomatoloogia lõpuksam**

4AP(1sem)•E

Stomatoloogia lõpuksam on kirjalik ja hõlmab: suu- ja hambahaigused, suu- ja näolõualuudekirurgia, ortopeediline stomatoloogia, lastestomatoloogia, laste kirurgiline stomatoloogia, ortodontia lõpuksamil on 6 küsimust. Eksamitulemuste hindamine: A- suurepärase, B- väga hea, C- hea, D- rahuldav, E- kasin, F- puudulik. Puudulik hinne küsimuses annab kokku rahuldava eksamihinde

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Stom

□ V kursus

② juunikuus

Rita Nõmmela, Mare Saag(V), Olev Salum

ARST.01.079 **Lastestomatoloogia I**

2AP(1sem)•A

Üliõpilane õpib tundma individuaalseid ja profülaktilisi vahendeid ning võtteid lastel.

◆ **ARST.01.047, ARST.01.048**

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+16S+32I)

○ Stom

□ III kursus

② 1.-16.n=>A

① ARST.01.047, ARST.01.048

Triini Jagomägi, Piia-Heidi Kreegimäe, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Mare Saag

ARST.01.080 **Lastestomatoloogia II**

4AP(1sem)•E

Üliõpilane käsitleb laste hambahaiguste, parodonti ja suulimaskesta haiguste etiopatogeneesi diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima ülnimetatud haigusi ning läbi viima piima- ja jäävhamaste ravi.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+80P+64I)

○ Stom

□ V kursus

② 1.-16.n knt=>E

① ARST.01.079

Triini Jagomägi, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Silvia Russak

ARST.01.081 **Lastestomatoloogia III**

4AP(1sem)•A

Üliõpilane viib läbi piima- ja jäävhamaste ning teiste suuõõne haiguste ravi lastel.

◆ **ARST.01.080**

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (4L+92P+1K+63I)

○ Stom

□ V kursus

② 24.-39.n=>A

① ARST.01.080

Triini Jagomägi, Ülle Lehtis, Rita Nõmmela(V), Jana Olak, Mare Pert

ARST.01.082 **Praktika suu- ja hambahaigustes**

1AP(1sem)•A

Üliõpilased tegelevad ravitööga valitud raviasutustes.

◆ **Kev/Stats** (24P+16I)

○ Stom

□ IV kursus

② 1 nädal =>A

Taive Koppel, Mare Saag(V)

ARST.01.083 **Praktika suu- ja näolõualuudekirurgias**

1AP(1sem)•A

Praktika käigus toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiidi kirurgiline ravi, hambaekstraktsioonid, hamba juuretipu apikotoomia, hemisektsioon, retineerunud hamba eemaldamine osteotoomia teel.

◆ **ARST.01.046, ARST.01.048, ARST.01.072, ARST.01.075**

◆ **Kev/Stats** (24P+16I)

○ Stom

□ IV kursus

② 1 nädal =>A

Taive Koppel

ARST.01.084 **Praktika ortopeedilises stomatoloogias**

2AP(1sem)•A

Praktika käigus üliõpilased tegelevad hammasterea defektide ja totaalse raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid proteese.

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

○ Stom

□ IV kursus

② 2 nädalat =>A

① ARST.01.069, ARST.01.075, ARST.01.079

Eve-Maaja Metsa, Olev Salum(V)

ARST.01.086 Alalõualiigese haigused

1AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võetega.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (10L+30I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus IV, V

⌚ 1.-16.n.

⌚ ARST.01.072, ARST.01.073

Edvitar Leibur(V), Olev Salum

ARST.01.087 Implantaadid stomatoloogias

1AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliatega ja parodontihaiguste ravis.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (8L+2S+30I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus IV, V Arstiteadus V, IV

⌚ 1.-16.n.

Edvitar Leibur, Ülo Pintson(V)

ARST.01.088 Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused.

1AP(1sem)*A

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgeniagnostikas.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Kev/Stats (14L+6S+20I)

○ Stom

□ IV, V kursus

⌚ 24.-39.n=>A

Mare Saag(V), Taavo Seedre

ARST.01.089 Teadustöö alused stomatoloogias algajatele

1AP(2sem)*A

Valikine annab põhiteadmised iseseisvast tööst kirjanduse ja muude infoallikatega. Kursus on teoreetiline. Kursus saab toimuma kui soovijaid on vähemalt 8 üliõpilast. Kursuse lõpuks peab üliõpilane koostama kirjalikult referaadi teda huvitava teemal. Samuti on üliõpilane kohustatud koostama 15-minutilise ettekande ja kandma selle ette seminaril. Kursus annab üliõpilasele 1 AP ja õppejõule 8 üliõpilase juhendamise korral 1 AP koormust.

◆ Kev/Stats (20S+20I)

○ Stom

□ hambaarstiteadus III, IV, V

⌚ 24.-39.n=>A

Triin Jagomägi, Taive Koppel, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela(V), Ülo Pintson, Ene-Renate Pähkla, Mare Saag, Olev Salum, Marianne Soots, Aili Tuhkanen, Marek Vink

ARST.01.090 Teadustöö alused stomatoloogias edasijõudnutele.

2AP(2sem)*A

Valikine annab teadmised iseseisvast uurimistööst. Üliõpilane õpib teadustööd planeerima, materjali koguma, materjali töötlema, saadud andmeid võrdlema kirjanduses olevate andmetega. Töö on praktiline. Üliõpilane saab võimaluse osaleda kliinikus tehtavatest uurimistest. Töö on individuaalne, üliõpilane ja teda juhendav õppejõud. Üliõpilane on kohustatud vormistama töö kirjalikult ja samuti koostama 15 minutilise ettekande, mille kannab ette seminaris või üliõpilaste konverentsil, alles seejärel saab ta arvestuse ja 2 AP. Töö võib kesta mitme õppeaasta vältel, alustab kolmandal ja lõpetab viiendal kursusel. Juhendav õppejõud saab oma töökoormuse 2 AP kui tal on juhendada 2 üliõpilast ja üliõpilane on töö lõpetanud.

◆ Süg/Stats (36P+4S+40I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus III, IV, V

⌚ 1.-16.n.

Triin Jagomägi, Taive Koppel, Edvitar Leibur, Rita Nõmmela(V), Ülo Pintson, Ene-Renate Pähkla, Olev Salum, Marianne Soots, Aili Tuhkanen,

23

Marek Vink

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPEPOOL (01)

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

0,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse vee funktsioone inimorganismis ja tähtsust tervisele. Antakse ülevaade maakera ja Eesti veevarudest. Iseloomustatakse erinevaid joogiveeallikaid tervishoiu aspektist. Analüüsitakse Eesti elanike joogiveevarustuse olukorda ja võimalikke veelähteid terviseriske. Käsitletakse veekogude peamisi reostajaid, reovee töötlemise meetodeid ja veekogude sanitaarse kaitse põhiprintsiipe. Tutvustatakse rahvusvahelist koostööd veekaitse vallas.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (6L+4S+10I)

○ Arst, Stom, Prov

□ arstiteaduse; hambaarstiteaduse, proviisoriõpe tudengid alates 3 kursusest

⌚ 27-28.n 3 L, 2 S n-s

Astrid Saava

ARTH.01.040 Tööstress ja tervis

1AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse tööprotsessi, tööiseloому ja töökeskkonna mõju füüsilise ja vaimse ülepinge kujunemisel. Analüüsitakse tööstressi ja läbipõlemisilminguid erinevates ametites ja nende võimalikke seoseid haigestumisega. Analüüsitakse tööstressi ja läbipõlemise vältimise võimalusi, tutvutakse stressijuhumiseprogrammidega ja omandatakse pingetaluvusmeetodid.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (6L+14S+20I)

○ Res, Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus:3-6; Hambaarstiteadus:3-5; Proviisoriõpe:3-5;

töötervishoiu residentid

⌚ 12-13 n. 12n-2l, 3s; 13n-1l, 3s, arv

Eda Merisalu

ARTH.01.042 Keskkonna- ja töötervishoid

2AP(1sem)*A

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalselt riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid apteekidele ja farmaatsiatehastele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (16L+24S+40I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe: 3,4

⌚ 24.-39. n

Eda Merisalu, Argo Soon(V)

ARTH.01.044 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

2AP(1sem)*E

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme ja saavad teadmisi nende riskide vältimiseks. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid stomatoloogiakabinettidele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

⌚ ARTH.03.015

✦ Hambaarstiteadus(6504202), Õendusteadus(7501260)

◆ Kev/Stats (16L+8P+24S+32I)

○ Mag, Stom

□ Hambaarstiteadus: 3, õendusteaduse magistrandid

⌚ kevadsem.

Eda Merisalu, Argo Soon(V)

ARTH.01.045 **Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)**

3AP(1sem)•E

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast tulenevatest terviseriskidest. Tutvustatakse nende terviseriskide hindamise meetodikat ning käsitletakse elu- ja töökeskkonnategurite võimaliku ebasoodsa mõju vältimise võimalusi ja nõudeid.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (24L+15P+33S+48I)

○ Arst

□ arstiteadus: 3

⌚ 1-16n

Eda Merisalu(V), Argo Soon

ARTH.01.050 **Sisekeskkond ja tervis.**

0,5AP(1sem)•A

Kursus tutvustab peamisi füüsilisi, keemilisi, bioloogilisi ja psühhosotsiaalseid tervise riskitegureid ruumides, kus inimene veedab suurema osa oma päevast, s.o. igapäevases elu- ja töökeskkonnas. Loengute, praktiliste tööde ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvutakse tervise ja ruumi sisekeskkonnas vaheliste seostega, nende uurimismeetoditega, ning võimalustega ebasoodsa sisekeskkonna muutmiseks tervislikumaks.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (4L+6S+10I)

○ Arst, Stom, Prov

⌚ 10-11

ARTH.01.053 **Sissejuhatus reisimeditsiini.**

0,5AP(1sem)•A

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisidel, samuti teatud piirkondadele iseäralikke probleeme. Probleemikäsitus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisist tulenevaid tervisehäireid.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (4L+6S+10I)

○ Arst, Stom, Prov

□ Arstiteadus; hambaarstiteadus; proviisoriõpe

⌚ 12-13

Argo Soon

ARTH.01.075 **"Keskkond ja tervis" (keskkonnatervis)**

1AP(1sem)•A

Kursus käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh atmosfääri globaalsete muutuste ja saastumise, elamu, joogivee, toidu ja jäätmete võimalikku ebasoodsat mõju tervisele ja tutvustab selle vältimise võimalusi. Eraldi käsitletakse keskkonnalahtese terviseriski hindamise meetodikat.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Proviisor(6505202),

Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (12L+8S+20I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia 3-4, Kõigi teaduskondade (v.a. arstiteaduskond) keskkonnaga seotud erialad

⌚ 10-12. n. 4L, 3S n-s

Astrid Saava

ARTH.01.086 **Uurimistöö rahvatervises I**

2AP(2sem)•A

Teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaate koostamise uurimistöö projekti koostamise ning uurimistöö meetodikate õpetamine.

① ARTH.03.006

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (8L+24P+8S+40I)

○ Arst

□ arstiteaduse 3,4

⌚ 2-16

Krista Fischer, Maarike Harro, Ene Indermitte, Raul-Allan Kiivet, Kersti Meesaar, Eda Merisalu, Kaja Põlluste, Kersti Pärna, Astrid Saava, Argo Soon(V)

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL
(02)ARTH.02.001 **Meditsiini eetika**

2AP(1sem)•E

Loengutes käsitletakse arstiteaduse ja kliinilise praktikaga seotud eetiliste ja moraalsete tõekspidamiste põhimõtteid ja nende ajaloolist kujunemist. Seminarides analüüsitakse patsiendi ja meditsiinitöötaja suhteid ja ootusi ning antakse juhiseid meditsiinilises igapäevatoos esinevate eetiliste probleemide lahendamiseks.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ **Süg/Stats** (8L+24S+48I)

○ Bak

□ Kehakultuur: Füsioteraapia

⌚ 1-16, 2L n-s

Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Pärna

ARTH.02.016 **Juhtimine tervishoius**

1AP(1sem)•A

Valikaine arstiteaduse üliõpilastele annab ülevaate juhtimisteooriate arengust, organisatsiooni ja töö juhtimisest tervishoius ning juhtide rollist ja oskustest, mis on vajalikud edukaks juhtimiseks.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

○ Arst, Stom

□ arstiteadus 4 ja 5; hambaarstiteadus 3 ja 4

⌚ 28. - 32. n. 2L, 2S n-s => A;

Raul-Allan Kiivet

ARTH.02.019 **Riskianalüüs**

1AP(1sem)•A

Ainekursus käsitleb riskianalüüsi põhimõtteid ja käiku, riskianalüüsi teostamist erinevatele riskitüüpidele, riskisuuruse hindamist inimese elule ja tegevusele, keskkonnale ja varale. Käsitletakse Eesti seadusandlust, mis reguleerib ühiskonna riskitaset. Tutvustatakse Euroopa riikides tehtavat riskianalüüsi, vastavaid vahendeid ja võimalusi, millega reguleeritakse ühiskonna riskitaset.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Ettevõtetemajandus(6343909), Filosoofia(6227101),

Füsioteraapia(6500602), Geenitehnoloogia(6420285),

Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Informaatika(6464120),

Infotehnoloogia(5464103), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja

sporditeadused(6896212), Matemaatika(6460101), Matemaatiline

statistika(6461101), Rahvamajandus(6345210),

Rakendusinformaatika(5464115), Treeninguõpetus ja

spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (14L+6S+20I)

○ Bak

□ kogu ülikool

⌚ 24.-39. n

Raul-Allan Kiivet(V), Valev-Jaan Reidolv, Ants Tammepuu

◆ **Kev/Stats** (14L+6S+20I)

○ Bak

□ kogu ülikool

Raul-Allan Kiivet(V), Valev-Jaan Reidolv, Ants Tammepuu

ARTH.02.026 **Tervishoiuorganisatsioon ja -korraldus**

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse Eesti tervishoiu ja arstiabi organisatsiooni, kehtivat Eesti seadusandlust tervishoiutöötaja ja teenuste kasutaja vaatenurkadest, elanike ja patsientide põhiõigusi ja põhjendatud ootusi arstiabi ja tervishoiuga seoses.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ õendusteaduse AÜ tasemekoolitus

Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Meesaar

ARTH.02.028 **Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika**

1AP(1sem)•A

Valikaine annab ülevaate uurimismeetoditest, mis käsitlevad ravimite kasutamist populatsioonides ning ravimite kasutamise tulemuslikkuse hindamist ja ravimikulutuste majanduslikku tõhusust.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

- Prov
- Proviisoriõpe: 4
- ⌚ algus kevadsemestri 3 nädalal
- Raul-Allan Kiivet

ARTH.02.039 **Meditsiini eetika**

1AP(1sem)•A
Loengutes käsitletakse arstiteaduse ja kliinilise praktikaga seotud eetiliste ja moraalsete tõekspidamiste põhimõtteid ja nende ajaloolist kujunemist. Seminarides analüüsitakse patsiendi ja meditsiinitöötaja suhteid ja ootusi ning antakse juhiseid meditsiinilises igapäevatoos esinevate eetiliste probleemide lahendamiseks.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),
Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (12L+12S+16I)

- Arst, Stom
- Arstiteadus: 1, hambaarstiteadus: 1
- ⌚ 24.-39.n 1 L, 1 S n-s
- Ain-Elmar Kaasik, Raul-Allan Kiivet(V), Margus Lember, Kersti Pärna, Andres Soosaar, Margit Sutrop

ARTH.02.047 **Tervishoiukorraldus ja tervishoiuökonomika**

4AP(1sem)•E
Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis võrdluses teiste Euroopa maadega, Eesti tervishoiualasest seadusandlusest. Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase arstitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitus- ning lahendusvariante.

◆ **Süg/Stats** (16L+80S+64I)

- Arst
- arst 5
- ⌚ 1-40
- Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Meiesaar, Kaja Põlluste
- ◆ **Kev/Stats** (16L+80S+64I)
- Arst
- arst 5
- Raul-Allan Kiivet(V), Kersti Meiesaar, Kaja Põlluste

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOSTATISTIKA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.006 **Epidemioloogia ja biostatistika**

3AP(1sem)•E
Biostatistika alused: tõenäosus ja diagnostiliste testide omaduste uurimine, andmete esitamise ja analüüsi üldpõhimõtted. Epidemioloogilised näitajad, nende leidmine ja kasutusala. Statistika roll meditsiinalastes teadusuuringutes. Epidemioloogilised uuringud, nende tüübid ja korraldamise üldpõhimõtted, kliinilised katsed.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (24L+24P+24S+48I)

- Arst
- Arstiteadus:2
- ⌚ 1.-12. n. 2 L n-s; 1.-8 n. 3 S n-s, 9-16 n. 3 P n-s.
- Krista Fischer(V), Mati Rahu

ARTH.03.008 **Epidemioloogia ja biostatistika**

2AP(1sem)•A
Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute olemusest, läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

◆ Õendusteadus(6501202)

◆ **Kev/AÜ** (8L+12S+60I)

- Bak
- AÜ Õendusteadus: bak
- Krista Fischer

ARTH.03.015 **Epidemioloogia ja biostatistika**

2AP(1sem)•A
Biostatistika alused: tõenäosus ja diagnostiliste testide omaduste uurimine, andmete esitamise ja analüüsi üldpõhimõtted.

Epidemioloogilised näitajad, nende leidmine ja kasutusala. Statistika roll meditsiinalastes teadusuuringutes. Epidemioloogilised uuringud, nende tüübid ja korraldamise üldpõhimõtted, kliinilised katsed.

◆ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (24L+12P+12S+32I)

- Stom
- hambaarstiteadus:2
- ⌚ 1.-12. n. 2 L n-s; 1-4. n. 3 S n-s 9-12 n, 3 P n-s.
- Krista Fischer(V), Mati Rahu

ARTH.03.018 **Statistilised meetodid epidemioloogias**

2AP(1sem)•A
Tõenäosusmudelid epidemioloogilistele näitajatele. Erinevad uuringutüübid ning spetsiifilised analüüsimeetodid Valimi suuruse leidmine. Poissoni mudel ja logistiline regressioon. Elulemusandmed ja nende analüüs. Praktikumides kasutatakse vaba statistikavara R.

◆ Arstiteadus(8500001)

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

- Dokt, Arst, Stom
- arstiteaduse ja hambaarstiteaduse 5,6, kraadiõpe
- ⌚ 24-33
- Krista Fischer

ARTH.03.019 **Tõenduspõhine meditsiin**

1AP(1sem)•A
Meditsiinalased teadusuuringud maailmas, nende kasutegur praktiseeriva arsti jaoks. Meditsiinalaste uuringute tüübid, nende võimalused ja piirangud. Statistiline meetodika uuringutes. Artiklite kriitiline lugemine.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

- Arst, Stom
- arstiteadus 4-5, hambaarstiteaduse 4-5
- ⌚ 24-34
- Krista Fischer(V), Raul-Allan Kiivet

TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.011 **Terviseedendus ja meditsiinisotsioloogia (Rahvatervis II)**

3AP(1sem)•E
Aines käsitletakse tervise edendamise ning meditsiinisotsioloogia olemust, meetodeid, rolli tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi, elukeskkonna ja poliitika tähtsust haiguste ennetamisel ning nn positiivse tervise suurendamisel, mõjutamise võimalusi üksikisikut, paikkonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega, vastavate tegevuse eripärasid suurema haavatavusega gruppides.

◆ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (32L+48S+40I)

- Stom
- hambaarstiteadus:2
- ⌚ 24.-35. n. 2 L, 3 S n-s 3 knt, 2 referaati, 1 projektitaotlus
- Maarika Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.013 **Meditsiinisotsioloogia**

1AP(1sem)•E
Kursus käsitleb meditsiini, tervise ja haiguse rolli ühiskonnas ning meditsiinipersonali omavahelisi suhteid ja suhteid patsiendiga.

◆ **Kev/AÜ** (6L+4S+30I)

- Bak
- Avatud ülikool: õendusteadus
- Maarika Harro(V), Aidula-Taie Kaasik

ARTH.04.016 **Meditsiiniajalugu**

2AP(1sem)•A
Valikained käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja raviainete arenguga kiviajast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (16L+24S+40I)

- Arst, Stom, Prov
- arstiteaduse, hambaarstiteaduse, farmaatsia I kursus.
- ⌚ 24 n. 2L, 4S n-s => A;
- Ken Kalling, Raul-Allan Kiivet(V)

ARTH.04.018 Tervise edendamine

1AP(1sem)*A

Aines käsitletakse tervise edendamise olemust, meetodeid, rolli tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsust haiguste ennetamisel ning nn positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalusi üksikisikut, paikkonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega, tegevuse eripärasid suurema haavatavusega gruppides.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+20I)

○ Prov

□ Proviisoriõpe:4

⌚ 12-16n. (november 2004)

Maarike Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.021 Tervise edendamine ja meditsiinisotsioloogia

4AP(1sem)*E

Aines käsitletakse tervise edendamise ning meditsiinisotsioloogia olemust, meetodeid, rolli tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi, elukeskkonna ja poliitika tähtsust haiguste ennetamisel ning nn positiivse tervise suurendamisel, mõjutamise võimalusi üksikisikut, paikkonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega, vastavate tegevuse eripärasid suurema haavatavusega gruppides.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (32L+64S+64I)

○ Arst

□ Arstiteadus:2

⌚ 24-39.n. 2 L, 4 S n-s 3knt, 2 ref, 1 projektitaotlus

Maarike Harro(V), Kersti Pärna

ARTH.04.022 Seksuaalkasvatuse alused *noored noortele* metoodika põhjal

3AP(1sem)*E

Aine koosneb kolmest osast: teoreetilises osas käsitletakse laste ja noorukite psühhooseksuaalset arengut, seksuaalse idenditeedi kujunemist, seksuaalkasvatuse põhimõtteid erinevates vanusgruppides, põhiteadmisi kontratseptsioonist, suguliselt levivatest haigustest ning sellest, mida neist kooliõpilastele rääkida. Tutvustatakse "noored-noortele"; metoodika teoreetilisi põhiluseid ning praktilisi võtteid, üldise pedagoogika ning seminari läbiviimise põhiluseid, noorte seksuaalkasvatuse ja -nõustamise korraldust Eestis. Teises osas viiakse läbi testseminarid, mis lindistatakse videosse ning millele järgneb arutelu Kolmanda osa moodustavad koolides õpilastele "noored-noortele" meetodil läbiviidavad seminarid, mille läbiviimist arutatakse hiljem koos õppejõuga.

◆ **Süg/Stats** (10L+8P+12S+90I)

○ Bak, Arst, Stom, Prov

□ kogu ülikool

⌚ 3-11 n.

Maarike Harro

ARTH.04.023 HIV/AIDSi ennetamine. HIV positiivne patsient

1AP(1sem)*A

Aines antakse ülevaade HI-viiruse ehitusest, HIV-nakkuse ja AIDSi olemusest, staadiumitest ja kulust, muutustest organismis, nakkuse saamise osas suurendatud riskiga gruppides, HIV-nakkuse saamise ennetamise peamistest meetoditest erinevates riskigruppides, HIV-i ennetamisega tegelevatest asutustest, organisatsioonidest ja nende töö korraldusest Eestis, HIV/AIDS-i ennetamise riiklikust programmist. Käsitletakse noorte narkosõltlaste rehabilitatsiooni ja ravi küsimusi, noorte seksuaalkasvatuse korraldatust, külastatakse anonüümset AIDSi kabinetti ning Tartu Noorte Nõustamiskeskust, käsitletakse HIV-positiivsete õigusi ja kohustusi, vastava temaatikaga haakuvaid osi nakkushaigustetõrje- ja andmekaitseasutustes, räägitakse HIV-nakkusega seotud stigmast ühiskonnas ning selle vähendamise võimalustest.

◆ **Kev/Stats** (10L+6P+4S+20I)

○ Bak, Arst, Stom, Prov

□ kogu ülikool

⌚ 25-33

Maarike Harro

ARTH.04.024 Suitsetamine ja tervis

0,5AP(1sem)*A

Kursus tutvustab peamisi suitsetamisega seotud terviseriske ning suitsetamisest loobumise meetodeid. Loengute ning seminarides ettekantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse suitsetamise

levimusnäitajaid viimase aastakümne jooksul, suitsetamisega seotud tegureid, tubakatarbimise vähendamise seotud tervishoiupoliitikat, suitsetamise preventsooniga tegelevaid organisatsioone ning erinevaid suitsetamisest loobumise võimalusi. Probleemikäsitluse tulemuseks on oskus anda nõu suitsetamise vältimiseks ning sellest loobumiseks.

◆ **Kev/Stats** (4L+6S+10I)

○ Bak, Arst, Stom, Prov

□ kogu ülikool

⌚ 26-27

Ülle Ani, Kersti Pärna(V)

TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)**ARTH.05.008 Tervishoiuökonoomika ja tervishoiukorraldus**

2AP(1sem)*E

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika ja tervishoiukorralduse kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase stomatoloogitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

✦ Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Süg/Stats** (16L+32S+32I)

○ Stom

□ Hambaarstiteadus:5

⌚ 1.-16. n.

Raul-Allan Kiivet, Kersti Meiesaar(V), Kaja Põlluste

ARTH.05.010 Tervisetehnoloogiate hindamine

1AP(1sem)*A

Üliõpilased omandavad teadmised tervisetehnoloogiate hindamise olemusest, teoreetilistest alustest, põhisuundadest ja rahvusvahelistest andmebaasidest. Käsitletakse tervisetehnoloogiate hindamise juurutamise strateegiaid ning seoseid tervisepoliitikaga.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (6L+14S+20I)

○ Arst

□ arstiteadus 2-6

ARTH.05.011 Tervishoiuökonoomika

2AP(1sem)*E

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase tööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ AÜ bakalaauruseõpe õendusteadus

⌚ kevadsemester

Kersti Meiesaar

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)**TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)****ARTO.01.005 Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused**

1,5AP(1sem)*E

Aine õpetab lihas-skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (22L+8P+30I)

○ Bak

□ kehakultuur 3

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.018 Traumatoloogia ja ortopeedia

1AP(1sem)*E

Aine õpetab traumatoloogia ja ortopeedia üldküsimusi ja luumurdude, pehmete kudede vigastuste ning termiliste traumade diagnostikat, ravi ja

esmaabi. Traumatoloogia on üks osa ainekst "diagnostika alused".

◆ **Kev/Stats** (12L+12P+16I)

○ Arst

□ 3 kursus

⊙ 6L n-s; korduv: 1 n. 12P

Aalo Eller, Tiit Haviko, Aleks Lenzner(V)

ARTO.01.019 Ortopeediliste haiguste ravi taktika

0,5AP(1sem)*A

Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patogeneesist ja ravi taktikast.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ aeg kokkuleppel => A

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.020 Traumatoloogia aktuaalseid probleeme

0,5AP(1sem)*A

Esitatakse tugi-liikumisaparaadi vigastuste diagnostika ja ravi meetodeid. Pööratakse tähelepanu luumurdude kaasaegse ravi meetoditele ja ravitaktikale. Esitatakse toruluude osteosünteesi kaasaegseid seisukohti.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ aeg kokkuleppel, => A

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.021 Traumatoloogia ja ortopeedia

2AP(1sem)*E

Aine õpetab lihas-skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja ortopeediliste haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Moodustab ühe osa ainekst "Kirurgia" 8,5AP

◆ **Süg/Stats** (18L+30P+32I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ 9L n-s; korduv: 2 n. 10P n-s

Aalo Eller(V), Tiit Haviko, Aleks Lenzner

◆ **Kev/Stats** (30P+50I)

○ Arst

□ 4 kursus

⊙ korduv: 2 n. 10P, n-s => E;

Aalo Eller(V), Tiit Haviko, Aleks Lenzner

ARTO.01.026 Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimusi

0,5AP(1sem)*A

Aine käsitleb ortopeediliste haiguste uurimist, luude füsioloogiat ja patoloogiat ning lihas-skeletisüsteemi traumasid ja nende ravi.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Kev/Stats** (10L+10I)

○ Arst

□ 3 kursus

⊙ aeg kokkuleppel, A

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

ARTO.01.030 Traumatoloogia ja ortopeedia

2AP(1sem)*E

Aine õpetab lihas-skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ **Kev/Stats** (20L+14P+4S+2K+40I)

○ Bak

□ füsioteraapia II

Aalo Eller, Tiit Haviko(V), Aleks Lenzner

Ainete nimed

Abiuurimismeetodid neuroloogias	ARNR.01.023		ARTH.03.015
Abivahendite kohandamine	ARSM.01.027	Erakorraline haige	ARAI.01.040
Adhesiivne tehnika hambaproteesimises	ARST.01.057	Erakorraline meditsiin	ARKD.01.008
Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:	ARKI.02.034	Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia	ARAI.01.041
gastrointestinaalsed verejooksud ja		Ergonoomika ja kinesioloogia	ARSM.01.032
kõhutrauma		Esmaabi	ARAI.01.034, ARAI.01.039,
Alalõualigese haigused	ARST.01.086		ARKI.01.004
Alzheimeri tõbi ja teised dementsused	ARNR.01.022	Esmaabi ja intensiivravi alused	ARAI.01.006
Anatoomia	ARAN.01.028, ARAN.01.029,	Farmaatsia ajalugu	ARFA.01.036
	ARAN.01.030, ARAN.01.034	Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.042
Anestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.043, ARAI.01.045	Farmakoepidemioloogia ja -ökonomika	ARTH.02.028
Antibakteriaalne farmakoteraapia	ARKS.01.019	Farmakognoosia	ARFA.01.028
pulmonoloogias		Farmakoloogia	ARFR.01.036, ARFR.01.046,
Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise	ARMB.01.032		ARFR.02.011
alused		Farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.01.034
Apteegipraktika	ARFA.02.071	Farmakopõa analüüsimetodid	ARFA.02.022
Arvutusülesanded farmatseutilises	ARFA.02.080	Farmakoteraapia	ARFR.02.017
analüüsis		Farmatseutiline analüüs	ARFA.02.072
Bakalaureusetöö seminar	AROT.01.051	Farmatseutiline ettevõtlus	ARFA.01.024
Bioadhesiivsed ravimpreparaadid	ARFA.02.038	Farmatseutiline kaubatundmine	ARFA.02.044
Bioenergeetiliste mehhanismide häired	ARMP.03.018	Farmatseutiline keemia	ARFA.02.047
lihassetoloogias		Farmatseutiline keemia II	ARFA.02.052
Biofarmaatsia	ARFA.02.049	Farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.032
Biofüüsika	ARFS.01.023	Farmatseutilise kaadri valik	ARFA.01.025
Biokeemia	ARBK.01.029	Füsiatria ja taastusravi	ARSM.01.055
Bioloogia	ARMP.01.029	Füsioloogia praktikum zooloogidele	ARFS.01.053
Diagnostika alused	AR00.00.025	Fütokeemia	ARFA.01.045
Difuusne neuroendokriinne süsteem	ARFS.01.060	Fütoteraapia	ARFA.01.034
Ehhokardiograafia südamehaiguste	ARKA.01.021	Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia	ARAN.04.001
diagnostikas		alused	
Ekstreemsete seisundite patogenees	ARMP.03.027	Galeeniline farmaatsia	ARFA.02.045
Elektrokardiograafia	ARKA.01.045	Gastroenteroloogia	ARSK.01.034
Elektrokardiograafia algkursus	ARSK.05.003	Gastroenteroloogia: põletikulise	ARSK.01.001
Endokrinoloogia	ARSK.01.030	soolehaiguse tänapäevane käsitus	
Epidemioloogia ja biostatistika	ARTH.03.006, ARTH.03.008,	Glomerulopaatiat	ARSK.01.042

diferentsiaaldiagnoosimine		Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.014
Haavade ravi	ARKI.02.036	Kõnehälvete kliinik	ARNR.01.003
Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused	ARAN.03.009	Kõrva-nina-kurgu haigused	ARKR.01.023
Haige lapse õendus	AROT.01.047	Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.002, ARKR.01.020
Haige uurimise alused	ARSK.05.004	Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.007, ARSK.03.012
Haiglasised infektsioonid	ARMB.01.009	Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs	ARPA.01.016
Haiguste õpetus	ARPO.01.003	Lapse ja nooruki psühhopatoloogia	ARPS.01.006
Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused.	ARST.01.088	Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas	ARPS.01.051
Hematoloogia	ARHO.02.004	Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.021
Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.061	Laste kirurgiline stomatoloogia	ARST.01.005
Histoloogia	ARAN.02.005	Lastehaigused	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027
Histoloogiline tehnika	ARAN.02.017	Lastekirurgia	ARKI.02.030
HIV/AIDSi ennetamine. HIV positiivne patsient	ARTH.04.023	Lastestomatoloogia I	ARST.01.079
Imiku ja väikelapse psühhomotoorne areng	ARLA.01.030	Lastestomatoloogia II	ARST.01.080
Immunoloogia	ARMP.02.007, ARMP.02.016	Lastestomatoloogia III	ARST.01.081
Immunoloogia alase uurimistöö alused I	ARMP.02.004	Liikumisravi geriaatrias	ARSM.01.037
Immunoloogia alase uurimistöö alused III	ARMP.02.015	Looduslikud mürgid ja ravi	ARFR.02.016
Immunoloogia alase uurimistöö alused IV	ARMP.02.010	põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral	
Immunoloogia alase uurimistöö alused II	ARMP.02.013	Lõpuksam	AR00.00.021, ARFA.02.060
Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.087	Magistriseminar II	AR00.00.046
Infektsioonhaigused	ARSK.04.001, ARSK.04.002	Meditsiini eetika	ARTH.02.001, ARTH.02.039
Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.016	Meditsiini geneetika	ARMP.01.024
Inimese füsioloogia	ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.063	Meditsiini ajalugu	ARTH.04.016
Inimese geneetika	ARMP.01.013	Meditsiiniline biokeemia	ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.030
Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika	ARMP.01.026	Meditsiiniline kosmetoloogia	ARNH.01.008
Joogid ja tervis: biokeemilised meditsiinilised aspektid	ARBK.01.020	Meditsiiniline mikrobioloogia	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020
Juhtimine tervishoius	ARTH.02.016	Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa	ARBK.01.021
Kaasaegsed morfoloogiaalased uurimistöö meetodid	ARAN.01.026	Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa	ARBK.01.022
Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias	ARFS.01.036	Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus	ARAN.04.003
Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele	ARFS.01.051	Meditsiinisotsioloogia	ARTH.04.013
Kardioloogia	ARKA.01.044, ARKA.01.048	Mikrotsirkulatsiooni patofüsioloogia	ARMP.03.028
Kardiorakal- ja vaskulaarkirurgia	ARKD.01.002	Miks ja mille suhtes oleme allergilised?	ARLA.01.033
Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia	ARKD.01.005	Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.002, ARNH.01.025
Katastroofimeditsiin	ARKD.01.004	Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.024
"Keskond ja tervis" (keskkonnatervis)	ARTH.01.075	Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis	ARNS.01.020
Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.045	Naistehaigused ja sünnitusabi	ARNS.01.004, ARNS.01.022
Keskkonna- ja töötervishoid	ARTH.01.042	Nefroloogia	ARSK.01.032
Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.044	Neurokirurgia	ARNR.02.003
Kirurgia	AR00.00.052	Neuroloogia	ARNR.01.024, ARNR.01.029
Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused	ARTO.01.005	Neuroloogia alused	ARNR.01.005
Kirurgiline infektsioon	ARKI.01.012	Neuroloogia ja neurokirurgia	ARNR.01.027
Kliiniline farmakokineetika	ARFR.03.009	Neuroloogia ja psühhiaatria	AR00.00.037
Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.026, ARFR.03.015	Neuroloogia valitud peatükke	ARNR.01.021
Kliiniline füsioloogia	ARMP.03.023	Nina ja ninakõrvalkoobaste patomorfoloogia ja kirurgia	ARKR.01.021
Kliiniline praktika	ARNR.01.014	Normaalne ja patoloogiline füsioloogia	ARFS.01.058
Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid	ARPS.01.060	Nõustamine suitsetamisest loobumisel	ARSK.01.020
Kliiniline õendus (praktika)	AROT.00.004	kopsuhaiguste profülaktikas	
Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika	ARMP.02.012	Nägemine ja prillid	ARSI.00.001
Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi	ARMP.02.005	Oklusiooniõpetus	ARST.01.046
Kohtuarstiteadus	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008	Onkoloogia ja radioteraapia	ARHO.02.002
Kohtpsühhiaatria	ARPS.01.008	Ortodontia	ARST.01.063
Konsultatsioonioskused	ARPO.01.009	Ortognaatiline kirurgia	ARST.01.058
Koormustestid kardioloogias	ARKA.01.052	Ortopeediline stomatoloogia I	ARST.01.072
Kriitilised seisundid	ARAI.01.009	Ortopeediline stomatoloogia II	ARST.01.073
Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.008	Ortopeediline stomatoloogia III	ARST.01.074
		Ortopeedilise stomatoloogia propedeutika	ARST.01.049
		Ortopeediliste haiguste ravi taktika	ARTO.01.019
		Patofüsioloogia alused uurimistöö alused I	ARMP.03.019
		Patofüsioloogia alused uurimistöö alused II	ARMP.03.020
		Patoloogiline anatoomia	ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.014, ARPA.01.023
		Patoloogiline füsioloogia	ARMP.03.003, ARMP.03.014,

Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimusi	ARTO.01.030 ARTO.01.026	Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast	ARFA.02.042
Troopiline meditsiin ja hügieen	ARSK.04.005	Uurimistöö seminar fütokeemiast	ARFA.01.040
Tõendus põhine meditsiin	ARTH.03.019	Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast	ARFA.01.038
Täiendavat lastekirurgiast	ARKI.02.035	Valu neurofüsioloogilised mehhanismid	ARFS.01.005
Täiendavat urologiast	ARKI.02.032	Vastsündinu füsioloogia ja käitumine.	ARLA.01.034
Tööstress ja tervis	ARTH.01.040	Rinnaga toitmine.	
Uroloogia	ARKI.02.029	Vesi ja tervis	ARTH.01.014
Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias I	ARMB.01.033	Viljatuse epidemioloogia, põhjused, uurimis- ja ravimeetodid	ARNS.01.021
Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias II	ARMB.01.038	Õenduse komplitseeritud haigusjuhtude korral (praktika)	AROT.00.005
Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias III	ARMB.01.039	Õenduse filosoofia I	AROT.01.003
Uurimistöö planeerimine	ARFA.02.040	Õendusteaduse teooria I	AROT.01.004
Uurimistöö rahvatervises I	ARTH.01.086	Õendusteaduslik uurimismetoodika I	AROT.01.005
Uurimistöö seminar biofarmaatsiast	ARFA.02.041	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Uurimistöö seminar	ARFA.01.039	Äge kõht	ARKI.01.011
farmaatsiakorraldusest		Üld- ja abdominaalkirurgia	ARKI.02.031
Uurimistöö seminar farmakognosiast	ARFA.01.041	Üldine ja närvisüsteemi füsioloogia	ARFS.01.057
Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast	ARFA.02.043	Üldkirurgia	ARKI.01.009, ARKI.01.010
		Üldpatoloogia	ARPA.01.022

Inglisekeelsed ainete nimed

AR00.00.011 Scientific research in medical faculty	ARFA.01.028 Pharmacognosy
AR00.00.020 Practice	ARFA.01.031 Cultivation of medical plants
AR00.00.021 Final examination	ARFA.01.034 Phytotherapy
AR00.00.024 Pedagogical Practice	ARFA.01.036 History of Pharmacy
AR00.00.025 Fundamentals of Diagnostics	ARFA.01.038 Seminars of research in social pharmacy
AR00.00.026 Practice	ARFA.01.039 Seminars of research in pharmaceutical management
AR00.00.034 Internal Diseases with Infectious Diseases	ARFA.01.040 Seminars of research in phytochemistry
AR00.00.037 Neurology and Psychiatry	ARFA.01.041 Seminars of research in pharmacognosy
AR00.00.040 Internal Diseases	ARFA.01.042 Pharmaceutical management
AR00.00.046 Workshop II	ARFA.01.045 Phytochemistry
AR00.00.052 Surgery	ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
AR00.00.054 Practice	ARFA.02.019 Propaedeutical training
AR00.00.055 Practice	ARFA.02.021 Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines
ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care	ARFA.02.022 Pharmaceutical analysis of pharmacopoeia
ARAI.01.009 Management of Critically Ill	ARFA.02.025 Analysis of dosage forms
ARAI.01.034 First Aid	ARFA.02.028 Needs for Harmonisation of the Quality Criteria for Dosage Forms
ARAI.01.039 First aid	ARFA.02.029 Drug classification
ARAI.01.040 Emergency medicine	ARFA.02.032 Pharmaceutical technology
ARAI.01.041 Emergency medicine and anaesthesiology	ARFA.02.038 Bioadhesive formulations
ARAI.01.043 Anaesthesiology and intensive care	ARFA.02.040 Designing of research work
ARAI.01.045 Anesthesiology and intensive care	ARFA.02.041 Seminars of research in biopharmacy
ARAN.01.026 The contemporary morphological investigation methods	ARFA.02.042 Seminars of research in pharmaceutical technology
ARAN.01.028 Anatomy	ARFA.02.043 Seminars of research in pharmaceutical chemistry
ARAN.01.029 Anatomy	ARFA.02.044 Pharmaceutical commodities
ARAN.01.030 Anatomy	ARFA.02.045 Galenical pharmacy
ARAN.01.033 Plastic anatomy	ARFA.02.047 Pharmaceutical chemistry
ARAN.01.034 Anatomy	ARFA.02.049 Biopharmacy
ARAN.02.005 Histology	ARFA.02.052 Pharmaceutical chemistry II
ARAN.02.016 Early stages of human embryonal development	ARFA.02.060 Professional (final) exam
ARAN.02.017 Histological Techniques	ARFA.02.071 Pharmacy practice
ARAN.03.009 Anatomical Basis of Surgical Incisions and Sutures	ARFA.02.072 Pharmaceutical analysis
ARAN.03.012 Regional and clinical anatomy	ARFA.02.080 Exercises and problems in pharmaceutical analysis
ARAN.03.013 Advanced Clinical Anatomy for Students of Stomatology	ARFA.02.081 Radiopharmaceuticals
ARAN.04.001 Basics of Medical and Physical Anthropology	ARFR.01.034 Pharmacology and toxicology
ARAN.04.003 Analysis of Medical and Physical Anthropological Data	ARFR.01.036 Pharmacology
ARBK.01.002 Medical Biochemistry	ARFR.01.039 Drugs of addiction - pharmacology and toxicology
ARBK.01.003 Medical Biochemistry	ARFR.01.044 Antiinflammatory agents
ARBK.01.020 Drinks and health: biochemical-medical aspects	ARFR.01.046 Pharmacology
ARBK.01.021 Basic knowledge for research in Medical Biochemistry (I)	ARFR.02.011 Pharmacology
ARBK.01.022 Basic knowledge for research in Medical Biochemistry (II)	ARFR.02.014 Introduction to neurotoxicology
ARBK.01.029 Biochemistry	ARFR.02.016 Natural poisons and general principles of poisoning treatment
ARBK.01.030 Medical Biochemistry	ARFR.02.017 0
ARFA.01.012 SCREEN-technique in phytochemistry	ARFR.02.026 Clinical Pharmacology
ARFA.01.023 Herbs for skin care	
ARFA.01.024 Pharmaceutical entrepreneurship	
ARFA.01.025 The choice of pharmaceutical staff	

- ARFR.02.031 Student Research in Pharmacology and Drug Toxicology I
 ARFR.02.032 Student Research in Pharmacology and Drug Toxicology II
 ARFR.03.009 Clinical Pharmacokinetics
 ARFR.03.011 Methodology of clinical drug trials
 ARFR.03.013 Rational pharmacotherapy
 ARFR.03.015 Clinical Pharmacology
 ARFS.01.005 Neurophysiology of pain
 ARFS.01.016 Human physiology
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.031 Human physiology
 ARFS.01.032 Human physiology
 ARFS.01.036 Modern methods in neurobiology
 ARFS.01.051 Modern methods in neurobiology
 ARFS.01.053 Practical course in physiology for zoology students
 ARFS.01.057 General and Neurophysiology
 ARFS.01.058 Normal and pathological physiology
 ARFS.01.060 The diffuse neuroendocrine system
 ARFS.01.061 Functional Investigation of Respiration
 ARFS.01.063 Human physiology
 ARHO.01.004 Radiology
 ARHO.01.029 Radiology
 ARHO.01.032 Radiology
 ARHO.02.002 Oncology and radiotherapy
 ARHO.02.003 Communicational skills with cancer patients and their relatives
 ARHO.02.004 Haematology
 ARKA.01.021 Echocardiography for diagnosing of heart disease
 ARKA.01.044 Cardiology
 ARKA.01.045 Elektrocardiography
 ARKA.01.046 Guidelines for EKG interpretation
 ARKA.01.048 Cardiology
 ARKA.01.052 Stresstesting in cardiology
 ARKA.01.053 Invasive diagnotic and myocardial revascularisation in CAD patients
 ARKD.01.002 Cardiothoracic and vascular surgery
 ARKD.01.004 Disaster medicine
 ARKD.01.005 Cardiovascular and thoracic surgery
 ARKD.01.008 Emergency medicine
 ARK1.01.004 First aid
 ARK1.01.009 General Surgery
 ARK1.01.010 General surgery
 ARK1.01.011 Acute abdomen
 ARK1.01.012 Surgical infection
 ARK1.01.013 Plastic and reconstructive surgery
 ARK1.01.014 Practice
 ARK1.02.029 Urology
 ARK1.02.030 Paediatric surgery
 ARK1.02.031 General and abdominal surgery
 ARK1.02.032 Supplementary facts on urology
 ARK1.02.034 Actual themes in abdominal surgery: gastrointestinal haemorrhages and abdominal trauma
 ARK1.02.035 Supplementary facts on paediatric surgery
 ARK1.02.036 Treatment of wounds
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.008 Anatomy, physiology and pathology of hearing and peech
 ARKR.01.014 Anatomy, physiology and pathology of Speech and Hearing Disorders
 ARKR.01.020 Diseases of ear, nose and throat
 ARKR.01.021 Endonasal pathomorphology and surgery
 ARKR.01.022 Sophisticated diagnostics of head and neck
 ARKR.01.023 Otorhinolaryngology
 ARKS.01.018 Rehabilitation In Chronic Pulmonary Diseases And Disorders
 ARKS.01.019 Antibacterial pharmacotherapy in pulmonary medicine
 ARKS.01.020 Smoking cessation in prevention of lung diseases
 ARKS.01.022 Pulmonology
 ARLA.01.019 Pediatrics
 ARLA.01.026 Pediatrics
 ARLA.01.027 Pediatrics
 ARLA.01.030 Psychomotor development of the infant and the child
 ARLA.01.032 Hereditary neurodegenerative diseases/ disorders in childhood
 ARLA.01.033 Why and to which factors we are allergic?
 ARLA.01.034 Neonatal physiology and behavior. Breastfeeding.
 ARLA.01.036 Practical pediatrics
 ARMB.01.002 Medical Microbiology
 ARMB.01.004 Medical Microbiology
 ARMB.01.009 Hospital Infections
 ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMB.01.032 The principles of clinical use of antimicrobial treatment
 ARMB.01.033 Research in medical microbiology I
 ARMB.01.037 Drug resistance and antibacterial treatment
 ARMB.01.038 Research in medical microbiology II
 ARMB.01.039 research in medical microbiology III
 ARMP.01.013 Human genetics
 ARMP.01.024 Medical genetics
 ARMP.01.026 Human molecular and clinical genetics
 ARMP.01.029 Biology
 ARMP.02.004 Basic knowledge for the research in immunology I
 ARMP.02.005 Clinical immunology keynotes
 ARMP.02.007 Immunology
 ARMP.02.010 Basic knowledge for the research in immunology IV
 ARMP.02.012 Laboratory diagnostics in clinical immunology
 ARMP.02.013 Basic knowledge for the research in immunology II
 ARMP.02.015 Basic knowledge for the research in immunology III
 ARMP.02.016 Immunology
 ARMP.03.003 Pathophysiology
 ARMP.03.010 Cellural injury mechanism. Medical and nonmedical prophylaxis.
 ARMP.03.014 Pathophysiology
 ARMP.03.015 Pathophysiology
 ARMP.03.018 Impaired bioenergetic mechanisms in muscle pathology
 ARMP.03.019 Basic research in pathophysiology I
 ARMP.03.020 Basic research in pathophysiology II
 ARMP.03.023 Clinical physiology
 ARMP.03.024 Pathophysiology
 ARMP.03.025 Pathophysiology of Stress
 ARMP.03.026 Pathophysiology of Stress. Adaption
 ARMP.03.027 Pathogenesis of some extreme conditions
 ARMP.03.028 Pathophysiology of the microcirculation
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology
 ARNH.01.024 Dermatology and venerology
 ARNH.01.025 Dermatology and venereology
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.005 Principles of Neurology
 ARNR.01.014 Clinical practice
 ARNR.01.021 Selected topics neurology
 ARNR.01.022 Alzheimer disease and others dementias
 ARNR.01.023 Diagnostic methods in neurology
 ARNR.01.024 Neurology
 ARNR.01.027 Neurology and neurosurgery
 ARNR.01.029 Neurology
 ARNR.02.003 Neurosurgery
 ARNS.01.004 Gynecological diseases and obstetrics
 ARNS.01.020 Reproductive and sexual health
 ARNS.01.021 Epidemiology and causes of infertility, methods of investigation and treatment
 ARNS.01.022 Obstetrics and gynaecology
 AROT.00.003 Health Promotive Nursing
 AROT.00.004 Clinical Nursing
 AROT.00.005 Intensive Care Nursing
 AROT.01.003 Nursing Philosophy I
 AROT.01.004 Nursing Theory I
 AROT.01.005 Nursing Research Methods I
 AROT.01.037 Nursing Care of Patient with Psychiatric Disease
 AROT.01.040 Family Nursing
 AROT.01.041 Basic Nursing Care
 AROT.01.047 Pediatric Nursing
 AROT.01.049 Fundamentals of Scientific Research
 AROT.01.051 Seminar of Bachelor Thesis
 AROT.01.052 Estonian Language in Nursing Science
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy
 ARPA.01.011 Pathological Anatomy
 ARPA.01.013 Pathological anatomy of inflammatory diseases
 ARPA.01.014 Pathological Anatomy
 ARPA.01.016 Clinical-pathological analysis of autopsy cases
 ARPA.01.022 General pathology

- ARPA.01.023 Pathological anatomy
 ARPA.01.025 Section Course
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPA.02.007 Forensic Medicine
 ARPA.02.008 Forensic Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine
 ARPO.01.003 Study of Diseases
 ARPO.01.007 Family medicine I
 ARPO.01.009 Consultation skills
 ARPO.01.014 Research in family medicine
 ARPO.01.015 Family medicine: medical consultation.
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.032 Occupational Therapy in Psychiatry
 ARPS.01.044 Pupil's mental health
 ARPS.01.048 Introduction to psychology
 ARPS.01.050 Psychiatry
 ARPS.01.051 Psychopathology and mental disorders in childhood
 ARPS.01.060 Clinical psychopharmacology and neurochemical aspects of mental functioning
 ARPS.01.067 Psychiatry
 ARPS.01.068 Psychopathology and clinical psychology
 ARSI.00.001 Vision and spectacles
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.011 Ophthalmology
 ARSI.01.012 Pathology of Eye and Systemic Diseases
 ARSK.01.001 Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease
 ARSK.01.030 Endocrinology
 ARSK.01.031 Diagnostics and treatment of main diseases leading to end-stage renal diseases
 ARSK.01.032 Nephrology
 ARSK.01.033 Internal medicine
 ARSK.01.034 Gastroenterology
 ARSK.01.035 Internal medicine
 ARSK.01.039 Rheumatology
 ARSK.01.040 Connective tissue disorders
 ARSK.01.042 Differential diagnostics of glomerulopathies
 ARSK.01.043 Practice
 ARSK.01.044 Internal medicine
 ARSK.03.007 Laboratory medicine
 ARSK.03.012 Laboratory medicine
 ARSK.03.014 Sample collecting and quality assurance
 ARSK.03.015 Rational use of laboratory tests
 ARSK.04.001 Infectious Diseases
 ARSK.04.002 Infectious Diseases
 ARSK.04.005 Tropical Medicine and Hygiene
 ARSK.05.003 Basic electrocardiography
 ARSK.05.004 Basic clinical methods
 ARSK.05.005 Internal medicine propedeutics
 ARSK.05.006 Internal medicine propedeutics
 ARSM.01.007 Sports Medicine
 ARSM.01.027 Adaptation of technical aids
 ARSM.01.028 Occupational therapy in geriatrics
 ARSM.01.029 Occupational therapy in neurology
 ARSM.01.030 Intervention methods for occupational therapy
 ARSM.01.031 Assessment methods in occupational therapy
 ARSM.01.032 Principles of ergonomics and kinesiology in clinical practice
 ARSM.01.033 Occupational performance analysis and application
 ARSM.01.034 Philosophy and ethics of occupational therapy
 ARSM.01.036 Rehabilitation of disabled and handicapped people
 ARSM.01.037 Exercise therapy in geriatrics
 ARSM.01.044 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.045 Sports medicine
 ARSM.01.051 Sports Medicine and Rehabilitation II
 ARSM.01.052 Occupational therapy for children
 ARSM.01.053 Occupational therapy in orthopaedics and traumatology
 ARSM.01.055 Physical Medicine and Rehabilitation
 ARST.01.005 Children's Surgical Stomatology
 ARST.01.046 Dental Occlusion
 ARST.01.047 Materials and technology in prosthetic dentistry
 ARST.01.048 Propaedeutic in Oral and Dental Diseases.
 ARST.01.049 Propedeutics in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.054 Practice in Oral and Maxillofacial Surgery
 ARST.01.055 Practice in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.057 Adhesive technique in prosthetics
 ARST.01.058 Orthognatic Surgery
 ARST.01.060 Radiodiagnostics of stomatological diseases
 ARST.01.063 Orthodontics
 ARST.01.069 Oral and Maxillofacial Surgery I
 ARST.01.070 Oral and Maxillofacial Surgery II
 ARST.01.071 Oral and Maxillofacial Surgery III
 ARST.01.072 Orthopaedics I
 ARST.01.073 Orthopaedics II
 ARST.01.074 Orthopaedics III
 ARST.01.075 Oral and Dental Diseases I
 ARST.01.076 Oral and Dental Diseases II
 ARST.01.077 Oral and Dental Diseases III
 ARST.01.078 Final exam Stomatology
 ARST.01.079 Paedodontics
 ARST.01.080 Paedodontics II
 ARST.01.081 Paedodontics III
 ARST.01.082 Practice in Oral and Dental Diseases
 ARST.01.083 Practice in Oral and Maxillofacial Surgery
 ARST.01.084 Practice in Prosthetic Dentistry
 ARST.01.086 Diseases of Temporomandibular Joint
 ARST.01.087 Implants in Stomatology
 ARST.01.088 Selected topics on treatment of dental caries and its complications.
 ARST.01.089 Fundamentals of clinical research in stomatology: starting course
 ARST.01.090 Fundamentals of clinical research for advanced students.
 ARTH.01.014 Water and Health
 ARTH.01.040 Work stress and health
 ARTH.01.042 Environmental and occupational health
 ARTH.01.044 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.045 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.050 Health aspects of indoor environment.
 ARTH.01.053 Introduction to travel medicine
 ARTH.01.075 Environment and health
 ARTH.01.086 Research in Public Health I
 ARTH.02.001 Medical ethics
 ARTH.02.016 Management in Health Care
 ARTH.02.019 Hazards Analysis
 ARTH.02.026 Health Care Management
 ARTH.02.028 Pharmacoepidemiology and pharmacoconomics
 ARTH.02.039 Medical ethics
 ARTH.02.047 Health Care Management and Health Economics
 ARTH.03.006 Epidemiology and biostatistics
 ARTH.03.008 Epidemiology and biostatistics
 ARTH.03.015 Epidemiology and biostatistics
 ARTH.03.018 Statistical Methods in Epidemiology
 ARTH.03.019 Evidence Based Medicine
 ARTH.04.011 Health Promotion and medical sociology (Public Health II)
 ARTH.04.013 Medical sociology
 ARTH.04.016 History of medicine
 ARTH.04.018 Health promotion
 ARTH.04.021 Health promotion and medical sociology
 ARTH.04.022 Principles of sexual education according to peer education methodology
 ARTH.04.023 Prevention of HIV/AIDS. HIV positive patient.
 ARTH.04.024 Smoking and Health
 ARTH.05.008 Health Economics and Health Care Management
 ARTH.05.010 Health Technology Assessment.
 ARTH.05.011 Health Economics
 ARTO.01.005 Surgery, Traumatology and Orthopaedics: Basic Knowledge
 ARTO.01.018 Traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.019 Tactics of treatment in orthopaedics
 ARTO.01.020 Actual problems of traumatology
 ARTO.01.021 Traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.026 Actual problems of traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.030 Traumatology and orthopaedics

Ained õppejõudude järgi

Adojaan, Aleksander	ARMP.01.029	Hermlin, Toomas	ARKD.01.002
Agan, Tiina	ARPS.01.050, ARPS.01.067	Hinrikus, Toivo	ARFA.02.025, ARFA.02.040,
Ahse, Enno	ARKI.02.029		ARFA.02.043, ARFA.02.047,
Ainsalu, Külliki	ARSK.04.001, ARSK.04.002		ARFA.02.052, ARFA.02.060,
Altraja, Alan	AR00.00.040, ARKS.01.019,		ARFA.02.071
	ARKS.01.022, ARSK.01.033,	Hion, Tuuliki	ARPS.01.067
	ARSK.01.035	Hussar, Piret	ARAN.01.026, ARAN.02.005
Aluoja, Anu	ARPS.01.048, ARPS.01.050,	Hämarik, Malle	ARLA.01.019, ARLA.01.026,
	ARPS.01.067, ARPS.01.068		ARLA.01.027, ARLA.01.032,
Amjärv, Ilmar	ARKI.01.009, ARKI.01.013,		ARLA.01.036
	ARKI.02.035	Imelik, Hillar	ARFR.03.015
Ani, Ülle	ARKS.01.018, ARKS.01.020,	Indermitte, Ene	ARTH.01.086
	ARKS.01.022, ARTH.04.024	Irs, Alar	ARFR.02.017, ARFR.03.009,
Anijalg, Ene	ARSK.05.004, ARSK.05.005,		ARFR.03.011, ARFR.03.013,
	ARSK.05.006		ARFR.03.015
Annuk, Jana	ARST.01.074	Jaanson, Peeter	ARPS.01.067
Annuk, Margus	ARAN.03.009, ARAN.03.012	Jagomägi, Kersti	ARFS.01.023, ARFS.01.030
Arak, Elmar	ARFA.01.040, ARFA.01.041,	Jagomägi, Triin	ARST.01.058, ARST.01.063,
	ARFA.02.015, ARFA.02.022,		ARST.01.079, ARST.01.080,
	ARFA.02.043, ARFA.02.047,		ARST.01.081, ARST.01.089,
	ARFA.02.052, ARFA.02.060		ARST.01.090
Arend, Andres	ARAN.01.026, ARAN.02.005,	Jekimov, Hulda	ARAI.01.040, ARAI.01.043,
	ARAN.02.016, ARAN.02.017		ARAI.01.045, ARKD.01.008
Aro, Ilme	AROT.00.004, AROT.01.004,	Järv, Anu	ARPS.01.067
	AROT.01.005, AROT.01.040,	Järv, Kiira	ARPS.01.067
	AROT.01.049, AROT.01.051	Järv, Vladimir	ARHO.01.004, ARHO.01.029,
Aro, Natan-Toomas	ARKD.01.002, ARKD.01.005		ARHO.01.032
Asser, Toomas	ARNR.01.014, ARNR.01.021,	Kaare, Ain	ARHO.02.004
	ARNR.01.027, ARNR.02.003	Kaarma, Helje	ARAN.04.001, ARAN.04.003
Aunapuu, Marina	ARAN.01.026, ARAN.02.005,	Kaasik, Aidula-Taie	ARTH.04.013
	ARAN.02.017	Kaasik, Ain-Elmar	ARTH.02.039
Aus, Indrek	ARKR.01.002, ARKR.01.008,	Kaasik, Alar	ARKA.01.044, ARKA.01.048
	ARKR.01.023	Kaasik, Allen	ARFR.02.014, ARFR.02.031,
Brilene, Tatjana	ARMB.01.002, ARMB.01.004,		ARFR.02.032
	ARMB.01.010, ARMB.01.020	Kadaja, Lumme	ARMP.03.019, ARMP.03.020
Eha, Jaan	ARKA.01.044, ARKA.01.048,	Kadastik, Ülle	ARNS.01.021, ARNS.01.022
	ARKA.01.053, ARSK.01.033,	Kairane, Ceslava	ARBK.01.002, ARBK.01.003,
	ARSK.01.035		ARBK.01.021, ARBK.01.022,
Ehrenberg, Aivar	ARNS.01.022		ARBK.01.029, ARBK.01.030
Eimre, Margus	ARMP.03.019, ARMP.03.020	Kalbe, Irja	ARNR.01.027
Eiberg, Elle	ARNH.01.002, ARNH.01.008,	Kalda, Anti	ARFR.02.014, ARFR.02.016,
	ARNH.01.025		ARFR.02.031, ARFR.02.032
Eller, Aalo	ARAI.01.039, ARKI.02.036,	Kalda, Ruth	ARPO.01.002, ARPO.01.003,
	ARTO.01.005, ARTO.01.018,		ARPO.01.007, ARPO.01.014
	ARTO.01.019, ARTO.01.020,	Kalder, Mari-Ann	ARSK.01.040
	ARTO.01.021, ARTO.01.026,	Kalev, Ingrid	ARMP.01.013, ARMP.01.024,
	ARTO.01.030		ARMP.01.026
Eller, Maret	ARKI.02.030	Kallas, Ade	ARFA.02.032, ARFA.02.042,
Enni, Kaia	ARPO.01.002, ARPO.01.003,		ARFA.02.047, ARFA.02.060
	ARPO.01.007, ARPO.01.009,	Kallas, Eha	ARLA.01.026, ARLA.01.034,
	ARPO.01.014		ARNS.01.022
Ester, Enna	ARPS.01.067	Kallikorm, Riina	AR00.00.034, ARSK.01.033,
Everaus, Hele	ARHO.02.004		ARSK.01.035, ARSK.01.039,
Fischer, Krista	ARTH.01.086, ARTH.03.006,		ARSK.01.040, ARSK.01.044
	ARTH.03.008, ARTH.03.015,	Kalling, Ken	ARTH.04.016
	ARTH.03.018, ARTH.03.019	Kalnina, Maie	ARST.01.005, ARST.01.069,
Grunberg, Heli	ARLA.01.019, ARLA.01.026,		ARST.01.070, ARST.01.071
	ARLA.01.027, ARLA.01.036	Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.021, ARBK.01.022,
Haldre, Sulev	ARNR.01.021, ARNR.01.027		ARBK.01.029, ARBK.01.030
Harro, Maarika	ARTH.01.086, ARTH.04.011,	Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.025
	ARTH.04.013, ARTH.04.018,	Karki, Tõnis	AR00.00.011, ARMB.01.002,
	ARTH.04.021, ARTH.04.022,		ARMB.01.020, ARMB.01.032,
	ARTH.04.023		ARMB.01.033, ARMB.01.037
Haviko, Tiit	ARKI.01.004, ARTO.01.005,	Karro, Helle	ARNS.01.020, ARNS.01.022
	ARTO.01.018, ARTO.01.019,	Karu, Külliki	ARKA.01.045
	ARTO.01.020, ARTO.01.021,	Kask, Ants	ARFR.03.015
	ARTO.01.026, ARTO.01.030	Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.024,
Hein, Marju	ARHO.02.004, ARSK.01.033,		ARNH.01.025
	ARSK.01.035	Kiens, Tuuli	ARPS.01.067

Kiivet, Raul-Allan	ARTH.01.086, ARTH.02.001, ARTH.02.016, ARTH.02.019, ARTH.02.026, ARTH.02.028, ARTH.02.039, ARTH.02.047, ARTH.03.019, ARTH.04.016, ARTH.05.008	Lember, Margus	AR00.00.025, AR00.00.040, ARSK.01.044, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARTH.02.039
Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016, ARFS.01.031, ARFS.01.061, ARFS.01.063	Lenzner, Aleks	ARAI.01.039, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.030
Kirjanen, Kristi	ARST.01.074	Lepik, Daily	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008
Kirss, Anne	ARNS.01.022	Lepner, Piret	ARPS.01.067
Kirss, Fred	ARNS.01.022	Lepner, Urmas	ARAI.01.039, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012
Kisand, Kai	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015	Lieberg, Jüri	ARAI.01.041, ARKD.01.008
Kisand, Kalle	ARPS.01.067	Liigant, Aade	ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.01.030, ARAN.01.034 ARNR.01.027
Kits, Jaan	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Liigant, Aive	AR00.00.037, ARPS.01.006, ARPS.01.044, ARPS.01.050, ARPS.01.051, ARPS.01.067
Kits, Luule	ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.063	Liivamägi, Jüri	ARPS.01.067
Kivastik, Jana	ARFR.01.034, ARFR.01.036, ARFR.01.039	Lindre, Inna	ARNR.01.021, ARNR.01.022, ARNR.01.023, ARNR.01.027
Kivastik, Toomas	ARBK.01.020	Linnamägi, Ülla	ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARSK.01.030
Kokassaar, Urmas	ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.01.030	Lohmus, Aleksander	ARSM.01.037, ARSM.01.051
Kokk, Kersti	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Lubi, Maire	ARPS.01.067
Kolk, Helgi	ARAN.01.026, ARAN.01.029	Lukmann, Aet	ARPS.01.067
Kolts, Ivo	ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.043, ARAI.01.045, ARKD.01.008	Luts, Ülle	ARPS.01.048, ARPS.01.050, ARPS.01.067
Koorits, Ursula	ARST.01.054, ARST.01.076, ARST.01.082, ARST.01.083, ARST.01.089, ARST.01.090	Luuk, Kersti	ARPS.01.067
Koppel, Taive	ARST.01.049, ARST.01.074	Lõivukene, Ragnar	ARKI.02.030, ARKI.02.035
Korrovits, Andres	ARST.01.079	Läanelaid, Siret	AROT.01.041, AROT.01.047
Kreegimäe, Piia-Heidi	ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049, ARFA.02.060	Maaroots, Heidi-Ingrid	AR00.00.020, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.014, ARPO.01.015
Kreutzwald, Piret	ARMB.01.004, ARMB.01.020	Maaroots, Jaak	ARSM.01.007, ARSM.01.044, ARSM.01.045, ARSM.01.051
Krispin, Tõnu	ARFS.01.023	Maimets, Matti	AR00.00.034, ARSK.01.044, ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.005
Kudimov, Boris	ARSK.01.034	Maiste, Eevi	ARKA.01.021, ARKA.01.052
Kuiv, Hannes	ARKR.01.002, ARKR.01.008, ARKR.01.014, ARKR.01.020, ARKR.01.021, ARKR.01.022, ARKR.01.023	Makko, Heili	ARHO.02.002
Kull, Ingrid	ARBK.01.030	Malikov, Boris	ARKD.01.002, ARKD.01.004 ARMP.02.004
Kull, Mart	ARSK.01.034	Mandel, Maire	ARPS.01.067
Kullisaar, Tiiu	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Maron, Eduard	ARMP.01.029
Kutsar, Toomas	ARSK.01.039, ARSK.01.040	Masso, Marika	ARMP.01.029
Kuum, Mare	ARNR.01.027	Masso, Raivo	ARSK.01.030
Kuus, Eha	ARFS.01.036, ARFS.01.051	Matjus, Svetlana	ARLA.01.034, ARNS.01.004, ARNS.01.021, ARNS.01.022
Kuuse, Reet	ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.027	Matt, Kadri	ARFR.02.011, ARFR.02.026 ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027
Kõiv, Leho	AROT.01.052	Matto, Vallo	ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.032, ARPS.01.044, ARPS.01.050, ARPS.01.060, ARPS.01.067, ARPS.01.068
Kõks, Sulev	ARHO.02.002, ARHO.02.003	Mbangkollo Mitt, Külli	ARTH.01.086, ARTH.02.026, ARTH.02.047, ARTH.05.008, ARTH.05.011
Kõrv, Janika	ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.005, ARKD.01.008	Mehilane, Lembit	ARFA.02.022, ARFA.02.043, ARFA.02.044, ARFA.02.047, ARFA.02.060, ARFA.02.072, ARFA.02.080, ARFA.02.081
Kärner, Ede	ARKA.01.044, ARKA.01.048	Meiesaar, Kersti	ARTH.01.040, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.086
Labotkin, Katrin	ARSM.01.007, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Meos, Andres	ARST.01.055, ARST.01.073, ARST.01.084
Labotkin, Rait	AR00.00.024, AR00.00.046, ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.053	Merisalu, Eda	ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042
Laisaar, Tanel	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014	Mesikepp, Siiri	ARPA.01.008, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.023
Lamp, Kristin	ARST.01.077, ARST.01.081	Mesila, Ingrid	ARST.01.055, ARST.01.073, ARST.01.084
Landõr, Anatoli	AR00.00.026, AR00.00.054, ARST.01.005, ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.086, ARST.01.087, ARST.01.089, ARST.01.090	Metsa, Eve-Maaja	
Lang, Aavo			
Lcedo, Sirje			
Lehtis, Ülle			
Leibur, Edvitar			

Metsküla, Kaja	ARMP.02.013, ARMP.02.015	Pihlaku, Elvi	ARPS.01.067
Metsvaht, Tuuli	ARLA.01.026, ARLA.01.036	Piirsoo, Andres	ARMP.01.029
Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026	Pintson, Ülo	ARST.01.060, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.087, ARST.01.089, ARST.01.090
Mikelsaar, Marika	AR00.00.046, ARMB.01.020, ARMB.01.033, ARMB.01.038, ARMB.01.039	Podar, Iris	ARPS.01.067
Mikelsaar, Raik-Hiio	ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.022, ARPA.01.025	Pokk, Paavo	ARFR.01.034, ARFR.01.039, ARFR.01.046, ARFR.02.017
Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026	Pruulmann, Katrin	ARPS.01.067
Montonen, Reet	ARPS.01.067	Pruus, Katrin	ARFR.01.036
Murruste, Marko	ARAI.01.041, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKI.01.011, ARKI.01.012	Prück, Tiina	ARSK.01.033, ARSK.04.001, ARSK.04.002
Muul, Tanel	ARKI.02.029, ARKI.02.032	Pulges, Andres	ARKD.01.002, ARKD.01.005
Mägi, Kairi	ARPS.01.050, ARPS.01.067	Pulges, Riina	ARSI.01.002, ARSI.01.011, ARSI.01.012
Mändar, Reet	ARMB.01.004, ARMB.01.020	Punab, Mari	ARHO.02.004
Müürsepp, Jelena	ARPS.01.067	Puurand, Ülo	ARMP.03.019, ARMP.03.020
Müürsepp, Peeter	ARST.01.071	Pöldoja, Elle	ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.01.030
Müürsepp, Tiit	ARST.01.047	Pölluste, Kaja	ARTH.01.086, ARTH.02.047, ARTH.05.008
Naaber, Paul	ARMB.01.009, ARMB.01.033	Pähkla, Ene-Renate	ARST.01.047, ARST.01.076, ARST.01.077, ARST.01.089, ARST.01.090
Nõmmela, Rita	ARST.01.058, ARST.01.063, ARST.01.078, ARST.01.079, ARST.01.080, ARST.01.081, ARST.01.089, ARST.01.090	Pähkla, Rein	ARFR.02.017, ARFR.02.026, ARFR.03.009, ARFR.03.011, ARFR.03.015
Ojamaa, Jüri	ARHO.02.002	Pärilin, Tiit	ARPS.01.067
Ojamaa, Maie	ARSM.01.007, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036, ARSM.01.045, ARSM.01.051	Pärna, Kersti	ARTH.01.086, ARTH.02.001, ARTH.02.039, ARTH.04.011, ARTH.04.018, ARTH.04.021, ARTH.04.024
O'Konnel-Bronina, Nadezda	ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.043, ARAI.01.045, ARKD.01.008	Raal, Ain	ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.034, ARFA.01.036, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045, ARFA.02.060
Olak, Jana	ARST.01.060, ARST.01.079, ARST.01.080, ARST.01.081	Raamat, Rein	ARFS.01.023
Ole, Rein	ARHO.02.002	Rahu, Mati	ARTH.03.006, ARTH.03.015
Oona, Marje	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014	Rajangu, Heli	ARNH.01.002, ARNH.01.024, ARNH.01.025
Orlova, Ehte	ARMP.03.003, ARMP.03.010, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.024, ARMP.03.025, ARMP.03.026	Rajasalu, Tarvo	ARMP.02.013
Ormisson, Anne	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.034, ARLA.01.036	Rajavee, Eleonora	ARAN.01.029
Ots, Mai	ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.042, ARSK.01.044	Raud, Terje	ARNS.01.022
Otsa, Mai	ARST.01.071	Rebane, Enn	ARKD.01.002, ARKD.01.005
Paabo, Tiit	ARST.01.071	Rehema, Aune	ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030
Paaver, Urve	ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.02.060	Reidolv, Valev-Jaan	ARTH.02.019
Paavo, Maaja	ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032, ARFA.02.042, ARFA.02.060, ARFA.02.071	Reimand, Katrin	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014
Padrik, Lee	ARNS.01.022	Reimand, Koit	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016
Pael, Janika	AROT.01.037	Reimets, Ain	ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.063
Paju, Kalju	ARMP.03.003, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.023, ARMP.03.024, ARMP.03.028	Reino, Uudo	ARKI.02.030
Panov, Aleksei	ARSI.00.001, ARSI.01.002, ARSI.01.011	Remmel, Hele	ARSK.01.034
Pedakmäe, Kersti	ARPS.01.067	Reppo, Anne	ARMP.03.003, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.027
Peetsalu, Ants	AR00.00.052, ARKI.02.031, ARKI.02.034	Ress, Mati	ARKD.01.002, ARKD.01.005
Peetsalu, Margot	ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034	Ristimäe, Tiina	ARKA.01.044, ARKA.01.046, ARKA.01.048
Pert, Marc	ARST.01.077, ARST.01.081	Rohtmets, Anne	ARNS.01.022
Pert, Vello	ARFS.01.030, ARFS.01.053	Roosaar, Peeter	ARAN.01.026, ARAN.02.005
Pihlak, Rita	ARSK.04.001	Roose, Indrek	ARKD.01.002
		Roose, Mai	AR00.00.037, ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.024, ARNR.01.027, ARNR.01.029
		Roostar, Lembit	ARAI.01.041, ARKD.01.004
		Runnel, Riina	ARAN.03.012, ARAN.03.013
		Russak, Silvia	ARST.01.047, ARST.01.080
		Rätsep, Anneli	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014, ARPO.01.015
		Saag, Anu	ARMP.01.029

Saag, Mare	AR00.00.026, AR00.00.054, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.060, ARST.01.075, ARST.01.076, ARST.01.077, ARST.01.078, ARST.01.079, ARST.01.082, ARST.01.088, ARST.01.089	Stelmach, Tiina Susi, Anu Sutrop, Margit Sõritsa, Andrei Sõrmus, Alar	ARKI.01.004 ARLA.01.030 ARPS.01.044, ARPS.01.067 ARTH.02.039 ARNS.01.021, ARNS.01.022 ARAI.01.039, ARAI.01.041, ARAI.01.043, ARAI.01.045 ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 ARFR.01.034 ARFA.02.060, ARFR.01.034, ARFR.01.044, ARFR.02.014, ARFR.02.017, ARFR.02.026, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARNR.01.003, ARNR.01.021, ARNR.01.027, ARNR.01.029 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007 ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016 ARFS.01.023 ARLA.01.032, ARLA.01.036 ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.030, ARLA.01.032, ARLA.01.034 ARSK.01.044, ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014, ARSK.03.015
Saar, Tähti	ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.045, ARKD.01.008 ARPS.01.008 ARSM.01.051	Zilmer, Kersti Zilmer, Mihkel	
Saarma, Märt Saarma, Riina Saava, Astrid	ARTH.01.014, ARTH.01.075, ARTH.01.086		
Saks, Kai	ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Žarkovskaja, Tamara Žarkovski, Aleksander	
Salum, Olev	ARST.01.046, ARST.01.057, ARST.01.072, ARST.01.073, ARST.01.074, ARST.01.078, ARST.01.084, ARST.01.086, ARST.01.089, ARST.01.090	Taba, Pille	
Salupere, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.033, ARSK.01.034, ARSK.01.035, ARSK.01.044	Takker, Urmas	
Salur, Liina	ARMP.02.013, ARMP.02.015	Talja, Ija	
Saluste, Liidia Samarütel, Jüri Sarapuu, Heili	ARAN.04.001 ARAI.01.009, ARAI.01.041 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 ARKD.01.008 ARPS.01.067	Talts, Jaak Talvik, Inga Talvik, Tiina	
Sarapuu, Silver Saun, Kristina Savisaar, Jüri Savisaar, Simmo Seedre, Taavo	ARST.01.069, ARST.01.071 ARNR.01.027 ARST.01.047, ARST.01.076, ARST.01.077, ARST.01.088 AR00.00.055, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.01.014, ARKI.02.036 ARPS.01.067	Tamm, Agu Tamm, Ann	
Seepeter, Helmut	ARST.01.047, ARST.01.076, ARST.01.077, ARST.01.088 AR00.00.055, ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.01.014, ARKI.02.036 ARPS.01.067	Tamm, Eda Tamm, Hannes	
Sell, Anneli Sepp, Epp Seppet, Elviira	ARMB.01.009, ARMB.01.033 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Tammaru, Tea-Mai	
Seppet, Enn	ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.018, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.024	Tamme, Tiia Tammepuu, Ants Tammik, Olav Tapfer, Helle	
Sild, Leelu Silm, Helgi	ARPS.01.050, ARPS.01.067 ARNH.01.002, ARNH.01.024, ARNH.01.025	Tasa, Gunnar	
Sipria, Aleksander	ARAI.01.006, ARAI.01.034, ARAI.01.039, ARAI.01.041, ARAI.01.043, ARKD.01.008, ARKI.01.004	Teesalu, Kaupo Teesalu, Pait	
Šlik, Jakov Soomets, Ursel	ARPS.01.060, ARPS.01.067 ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030	Teesalu, Rein Teeäär, Peeter Tein, Andres	
Soon, Argo	ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.053, ARTH.01.086	Tein, Pille	
Soosaar, Andres	ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.057, ARTH.02.039	Tender, Mare Tikk, Toomas	
Soots, Marianne	ARST.01.005, ARST.01.058, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.089, ARST.01.090	Tillmann, Vallo	
Sooväli, Eve-Merike	AROT.00.003, AROT.00.005, AROT.01.003, AROT.01.037, AROT.01.041 ARHO.02.002 ARNS.01.022 ARPS.01.067	Timberg, Gennadi Tomberg, Tiitu Tomusk, Hannes	
Soplepmann, Jaan Soplepmann, Pille Sova, Hanna Starkopf, Joel	ARAI.01.006, ARAI.01.034, ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.043, ARAI.01.045, ARKD.01.008	Toom, Ragnar Toomaspoeg, Laur Toomla, Kadri Toomla, Olev Truusalu, Kai	
			ARSI.01.002, ARSI.01.011, ARSI.01.012 AR00.00.021, ARKA.01.048 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034 ARSI.01.002, ARSI.01.011, ARSI.01.012 ARSK.01.039, ARSK.01.040 ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034 ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.036 ARKI.02.029, ARKI.02.032 ARNR.01.023, ARNR.01.027 ARAN.01.026, ARAN.01.028, ARAN.01.029 ARST.01.048 ARPS.01.067 ARPS.01.067 ARPS.01.067 ARMB.01.004, ARMB.01.020

Tuhkanen, Aili	ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.089, ARST.01.090	Veraksitš, Alar	ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.063
Tõru, Innar	ARPS.01.067	Veski, Peep	ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.038, ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.049, ARFA.02.060
Tähepõld, Heli	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.014, ARPO.01.015	Vihalemm, Tiiu	ARBK.01.003, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030
Uibo, Oivi	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.036	Viigand, Kadri	ARMP.02.004
Uibo, Raivo	ARMP.02.004, ARMP.02.005, ARMP.02.007, ARMP.02.010, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016	Viigimaa, Margus	ARKA.01.048
Uppin, Kärt	ARPS.01.067	Viirsalu, Aarne	ARST.01.072
Uusküla, Mairo	ARKA.01.048	Vink, Marek	ARST.01.075, ARST.01.076, ARST.01.089, ARST.01.090
Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.030, ARFS.01.058, ARFS.01.060	Vinogradova, Tatjana	ARSK.01.030, ARSK.01.033, ARSK.01.035
Vaasna, Inga	ARHO.02.002	Volke, Vallo	ARFS.01.005, ARFS.01.030, ARFS.01.036, ARFS.01.053
Vaasna, Tiit	ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012 ARST.01.077	Volkonskaja, Maria	ARPS.01.067
Vahtra, Lauri	ARST.01.077	Volmer, Daisy	ARFA.01.012, ARFA.01.031, ARFA.01.038, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045, ARFA.02.060
Vainumäe, Inga	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.036	Vooder, Tõnu	ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008
Varendi, Heili	ARLA.01.026, ARLA.01.030, ARLA.01.034	Voor, Tiia	ARLA.01.033
Varik, Karin	ARKI.01.013, ARKI.02.030, ARKI.02.035	Vorobjova, Tamara	ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015
Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.030, ARFS.01.036, ARFS.01.051, ARFS.01.057	Väli, Marika	ARPA.02.002, ARPA.02.007, ARPA.02.008
Vasar, Maire	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.033, ARLA.01.036	Väli, Toomas	ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034
Vasar, Ruth	ARST.01.077	Värimäe, Eda-Ann	ARKI.01.013, ARKI.02.030
Vasar, Veiko	ARPS.01.017, ARPS.01.060, ARPS.01.067	Õiglane, Eve	ARLA.01.032
Vedru, Jüri	ARFS.01.023	Õöpik, Pille	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007
Veldi, Marlit	ARPS.01.067		

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.008 Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab eesti rahvausundi uurimise allikaid ja uurimislugu, looduse ja kultuslike muististe (pühapaigad, kalmistud) tähendust traditsioonilises maailmapildis, rahvausundi vaimolendeid, matusekombeid, ohverdumist ja maagilisi riitusi, sidudes arheoloogilist materjali rahvaluuleliste ja etnoloogiliste võrdlusandmetega.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Valikaine

⌚ 24-39

Heiki Valk

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogias

8AP(2sem)•E

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemide tutvustamine ja arheoloogilisel materjalil rajaneva seminaritöö kirjutamine.

● FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

◆ **Süg/Stats** (60S+260I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

⌚ 2-16

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Heiki Valk

◆ **Kev/Stats** (60S+260I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

⌚ 24-38

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Heiki Valk

FLAJ.01.014 Lõuna-Eesti ajalugu ja etnoloogia

4AP(1sem)•E

Kursus koosneb kolmest blokist, mis käsitlevad Lõuna-Eesti arheoloogiat ja vanemat ajalugu kuni 18.-19. sajandini, Lõuna-Eesti etnoloogia allikamaterjale ja setu etnoloogiat.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+2S+126I)

○ Bak

□ Ajalugu, valikained

⌚ 24-38

Ene Kõresaar, Heiki Valk(V)

FLAJ.01.015 Laboratoorne arheoloogia

2AP(1sem)•E

Õpitakse tundma erinevast materjalist arheoloogiliste leidude käsitlemist kaevamisel ja järgneval konserveerimisel, aga ka muinasesemete valmistamistehnoloogiat ja loodusteaduslike meetodide rakendamist arheoloogias.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (20L+12P+48I)

○ Bak

□ Arheoloogia, ülemaste

⌚ 1-16

Jüri Peets

FLAJ.01.016 Eesti muinasaeg

4AP(1sem)•E

Eesti esiajalugu kiviajast kuni 13. sajandi alguseni.

+ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ Eesti ajalugu, suunamoodul

⌚ 24-38

Ain Mäesalu

FLAJ.01.018 Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja

naabermaades

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab Eesti ja naabermaade 13.-18./19. sajandi matmiskombestikku, kalmistuid (kirikiaid ja kulakalmistud) ning nende leiumaterjali. Võrdleva vaatluse all on kesk- ja uusaegsele Euroopale omased kristlikud ja Eestis levinud sünkretistlikud matmistraditsioonid.

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

⌚ 1-15

Heiki Valk

FLAJ.01.019 Eesti ja Baltimaade arheoloogia I

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu kiviaega.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

⌚ 1-16

Aivar Kriiska

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogias: Eesti muinas- ja keskaja

12AP(2sem)•A

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades. Üliõpilased kirjutavad peaseminaritöö ühel kitsamal teemal, mis tugineb arheoloogilisele materjalile.

◆ **Süg/Stats** (60S+420I)

○ Bak

□ Arheoloogia, ülemaste

⌚ 2-16

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Heiki Valk

◆ **Kev/Stats** (60S+420I)

○ Bak

□ Arheoloogia, ülemaste

⌚ 24-38

Aivar Kriiska, Valter Lang(V), Ain Mäesalu, Heiki Valk

FLAJ.01.023 Arheoloogia metodoloogia ja teooria seminar

1AP(1sem)•A

Käsitletakse arheoloogia metoodikat ja antakse ülevaade arheoloogia teooriatest ja nende kujunemisloost.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (12L+4S+24I)

○ Bak

□ Arheoloogia, ülemaste

⌚ 3-16

Marge Konsa, Valter Lang

FLAJ.01.024 Eesti ja Baltimaade arheoloogia II

3AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu pronksi- ja rauaaega.

● FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ Arheoloogia, keskaste

⌚ 3-16

Valter Lang(V), Andres Tvauri

FLAJ.01.061 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)•A

Teadusliku arheoloogiaalase teksti koostamise alused.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (12L+46S+102I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

⌚ 1-16

Ain Mäesalu

◆ **Kev/Stats** (12L+46S+102I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

⌚ 24-38

Ain Mäesalu

FLAJ.01.062 **Kiviaja tehnoloogia**

2AP(1sem)*A

Valikkursus tehnoloogia arengust läbi kiviaja, rõhuasetusega kivist tööriistade ja savinõude valmistamisele. Kivitöötlemise praktilised harjutused.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Valikaine

② 1-16

Aivar Kriska

FLAJ.01.067 **Keskaja arheoloogia**

4AP(1sem)*E

Tutvustatakse Lääne-Euroopa ja Eesti keskaja muistiseid ja peamisi uurimisprobleeme.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+96I)

○ Bak

□ Arheoloogia, eriala

② 2-16

Ain Mäesalu

FLAJ.01.089 **Venemaa väikerahvaste arheoloogia**

1AP(1sem)*A

Kursuse põhirõhk on soome-ugri arheoloogial, etnilise arheoloogia ja ajaloo probleemidel.

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

○ Bak

□ Arheoloogia, valikkursus

② 24-33

Marge Konsa

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

FLAJ.02.011 **Eesti ala institutsioonid II**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb detailselt Eesti alal tegutsenud administratiiv-, omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda alates 1880. aastate reformidest. Iseloomustatakse nimetatud asutuste dokumentaalset pärandit. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

● FLAJ.02.024

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ ajalugu: kesk

② 24-39

Lea Leppik

FLAJ.02.014 **Arhiivipraktika**

2AP(1sem)*A

Tutvumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (80P)

○ Bak

□ Arhiivindus: ülem

② eriplaani alusel

Aadu Must(V), Priit Pirsko

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ Arhiivindus: ülem

② eriplaani alusel

Aadu Must(V), Priit Pirsko

FLAJ.02.015 **Seminar arhiivinduses**

8AP(2sem)*A

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid ning koostatakse seminaritööd.

● FLAJ.02.005, FLAJ.02.040

◆ **Süg/Stats** (56S+264I)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 1-15

27

Aadu Must

◆ **Kev/Stats** (56S+264I)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 24-36

Aadu Must

FLAJ.02.016 **Seminar arhiivinduses**

8AP(2sem)*A

Seminari käigus töötatakse peamiselt Eesti Ajalooarhiivi ja Riigiarhiivi fondides säilitatavate isikulooliste originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

◆ **Süg/Stats** (56S+264I)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 1-15

Aigi Rahi

◆ **Kev/Stats** (56S+264I)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 24-36

Aigi Rahi

FLAJ.02.018 **Estica välisriikide arhiivides**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate tähtsamatest Venemaa, Läti, Rootsi jt riikide arhiividest, mis sisaldavad Eesti ajaloo allikaid. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

● FLAJ.02.040

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

② 24-39

Aadu Must

FLAJ.02.024 **Eesti ala institutsioonid I**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Eesti ala vanemate institutsioonide tegevust, nende tegevust reguleerinud seadusi, funktsioone, asjaajamise üldprintsipi ja dokumentaalset pärandit kuni 1870-ndate/1880-ndate aastate reformideni. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

② 1-16

Lea Leppik

FLAJ.02.027 **Peaseminar arhiivinduses**

12AP(2sem)*A

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

◆ **Süg/Stats** (56S+424I)

○ Bak

□ Ajalugu: ülem

② 3-16

Aadu Must

◆ **Kev/Stats** (56S+424I)

○ Bak

□ Ajalugu: ülem

② 24-36

Aadu Must

FLAJ.02.028 **Peaseminar arhiivindusest**

12AP(2sem)*A

Seminari käigus töötatakse peamiselt Eesti Ajalooarhiivi ja Riigiarhiivi fondides säilitatavate isikulooliste originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

◆ **Süg/Stats** (56S+424I)

○ Bak

② 1-16

Aigi Rahi

◆ **Kev/Stats** (56S+424I)

○ Bak

② 24-36

Aigi Rahi

FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamise alused

2AP(1sem)*E

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto, masinloetavad infokandjad jne) arhivaalide materjalide ja tehnoloogiate ajaloost, olulisematest arhivaale kahjustavatest keskkonna teguritest. Konserveerimise teooria ja praktika probleemid

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (14L+14P+52I)

⌚ 1-16

Kurmo Konsa

FLAJ.02.030 Arhiivinduse aktuaalseid probleeme

2AP(1sem)*E

Käsitletakse süvendatult arhiivinduse teooria ja praktika uuemaid arenguid maailmas ja ka Eestis.

① FLAJ.02.008, FLAJ.02.042

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ Arhiivindus: ülem

⌚ 24-39

Priit Pirsko

FLAJ.02.032 Seminar arhivaalide säilitamisest

8AP(2sem)*A

Seminar käigus süvenetakse säilitusteaduse põhiprobleemidesse ja nende tänapäevastes lahendusmeetodites. Koostatakse seminaritöö säilitusteaduse aktuaalsest probleemidest.

◆ Süg/Stats (30S+290I)

○ Bak

□ Arhiivindus: kesk

⌚ 1-15

Kurmo Konsa

◆ Kev/Stats (30S+290I)

○ Bak

□ Arhiivindus: kesk

⌚ 24-36

Kurmo Konsa

FLAJ.02.034 Teaduslik artikkel (seminar)

3AP(1sem)*A

Kirjutatakse, arutatakse läbi, kaitstakse ja publitseeritakse teaduslik artikkel.

✦ Ajalugu(7226101)

◆ Süg/Stats (32S+88I)

⌚ eriplaani alusel

Aadu Must

FLAJ.02.035 Arhiivinduse pedagoogiline praktika

1AP(1sem)*A

Magistrandid osalevad bakalaureuseõppe üliõpilaste praktika (üldõppe ja aineõppe) läbiviimisel vastavalt oma kitsamale profiilile.

✦ Ajalugu(7226101)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

□ magistriõppe

⌚ märts, 2

Aadu Must

FLAJ.02.042 Arhiiviteooria kujunemislugu kuni 20. sajandi

keskpaigani

2AP(1sem)*E

Kursuse raames käsitletakse arhiiviteooria varasemat ajalugu alates selle tekkest renessansiajastul kuni arhivaari elukutse professionaliseerumiseni käesoleval sajandil. (Loengud toimuvad paarituarvulistel aastatel).

① FLAJ.02.040

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (15L+15P+50I)

○ Bak

□ Ajalugu: kesk

⌚ 2-16

Priit Pirsko

FLAJ.02.045 Suguvõsa ajalugu: allikad ja uurimine

2AP(1sem)*A

Kursus on üleülikooliline valikaine, mis ei ole mõeldud ajaloo üliõpilastele. Kursus annab laialt kultuuriloolisel foonil ülevaate perekonnaloo uurimisel kasutatavatest allikatest (kirikuraamatud, maarevisjonide protokollid, hingeloendid, kartograafilised allikad, kirjavahetus, kohtumaterjalid jne). Omandatakse algteadmised ja oskused arhiivimaterjalidega töötamiseks. Antakse nõuandeid perekonnaarhiivi loomiseks ja säilitamiseks.

◆ Süg/Stats (15L+15P+50I)

⌚ 2-16

Aadu Must

FLAJ.02.049 Artefaktid ja aeg: kultuuripärandi säilitamine

2AP(1sem)*E

Valikkursus asetab põhirõhu kultuuripärandi hulka kuuluvatele artefaktidele -museaalidele, kunstiteostele, etnograafilistele objektidele, käsitledes nende säilivust ja seda mõjutavaid loodus- ja inimkeskkonna tegureid. Kursus pakub ka praktilist teavet artefaktide säilitamise korraldamiseks muuseumides. Valikkursus on mõeldud kõigile ajaloo osakonna üliõpilastele.

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

□ Ajalugu

⌚ 24-39

Kurmo Konsa

FLAJ.02.050 Allikaõpetus

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate erinevatest ajaloo allikatest ja nende kasutusvõimalusest ajaloolises uurimistöös, ajaloo abiteadustest. Kursuses on kesksel kohal allikakriitika probleemid.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak

⌚ 24-39

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.051 Sissejuhatus arhiivindusse

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, arhiiviteooria põhilistest arengutest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

⌚ 1-15

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.052 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*A

Kursuse raames omandatakse teadusliku töö koostamise ja arhiivimaterjalide kasutamise algtööd.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (60S+100I)

○ Bak

□ Ajalugu

⌚ 5-15

Lea Leppik, Aadu Must(V)

◆ Kev/Stats (60S+100I)

○ Bak

□ Ajalugu

⌚ 24-39

Andres Andresen, Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.053 Eesti ajaloo allikad ja arhiivipraktika

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Eesti ajaloo olulisematest allikatest. Külustuspraktika käigus tutvutakse olulisemate Eesti arhiividega ning neis talletatud Eesti ajaloo allikatega tähtsamate fondide (arhiivide) rühmade lõikes.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (30L+30P+100I)

○ Bak

⌚ 24-39

Lea Leppik, Aadu Must(V)

FLAJ.02.055 Kartograafia ajalugu

2AP(1sem)*A

Kursuse raames antakse sissejuhatav ülevaade kartograafia arengust Euroopas alates antiikajast kuni 20. sajandini. Põhjalikumalt käsitletakse Eesti ala kartograafia ajalugu, sh erinevaid kartograafilisi suurüritusi (nt Suur Rootsi kataster Eestis). Olulisel kohal on arhiivides talletatavate tirazheerimata käsikirjaliste kaartide (plaanide) ajalugu. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (30L+501)

valikainete moodul

⌚ eriplaani alusel

Heino Mardiste, Aadu Must(V)

FLAJ.02.082 Allikaõpetuslik seminar ülikooli ja teadusajaloost

8AP(2sem)*A

Sissejuhatavalt antakse ülevaade Euroopa ülikoolide ja Teaduste Akadeemiate arengust. Töö keskendub Tartu ülikooli ajaloole ja tööle vastavate allikatega (EAA, aga ka TÜR KHO, Kirjandusmuuseum, ülikooli ajaloomuuseum). Võimalikud uurimisteemad: Ülikooli suhted Tartu linnaga, üliõpilaste ja professorite elustandard, õppimis-, töötamis- ja elutingimused, üliõpilaste auhinnatööd ja nende aktuaalsus oma aja teaduses, haiguslood teadusajaloo allikana, Tartu teadlastele osaks saanud tunnustus kodu- ja välismaal jne. Teemad võivad haarata nii 19. kui 20. sajandit.

◆ Süg/Stats (56S+2641)

Bak

⌚ 2-16

Lea Leppik

◆ Kev/Stats (56S+2641)

Bak

⌚ 25-36

Lea Leppik

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

FLAJ.03.002 Eesti keskaeg

3AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistsest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (16L+1041)

Bak

EA alamaste

⌚ 1-8

Anti Selart

FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

3AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (32L+881)

Bak

EA alamaste

⌚ 9-16, 24-31

Andres Andresen

FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

3AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Kev/Stats (16L+1041)

Bak

Eesti ajaloo alamaste

⌚ 32.-39.

Andres Andresen

FLAJ.03.006 Balti ajaloo historiograafia

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Balti (rõhuasetusega Eesti) ajalookirjutusest ja -uurimisest alates 13. sajandi kroonikatest kuni balti-saksa, eesti ja läti professionaalse ajaloo teaduse väljakujunemiseni 19. - 20. sajandil ning keskustest, kus tegeletakse Balti ajaloo uurimisega tänapäeval.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (32L+16P+721)

Bak

ülemaste

⌚ 1.-16.

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost

8AP(2sem)*E

Kirjanduse ja algallikate põhjal uuritakse järgmisi teemasid: Eesti agraarajalugu, Ajalookirjutus Baltimail, Eesti sise poliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

◆ Süg/Stats (60S+2601)

Bak

Eesti ajaloo keskaste

⌚ 1-16

Ago Pajur, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

◆ Kev/Stats (60S+2601)

Bak

Eesti ajaloo keskaste

⌚ 24-32

Ago Pajur, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost

12AP(2sem)*A

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse lõputöö ühel järgmistest teemadest: Sotsiaal- ja majandusajaloost, Ajalookirjutus Baltimail, Eesti sise poliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

◆ Süg/Stats (58S+4221)

Bak

Eesti ajaloo ülemaste

⌚ 2.-16

Ago Pajur, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

◆ Kev/Stats (58S+4221)

Bak

Eesti ajaloo ülemaste

⌚ 24.-37.

Ago Pajur, Tiit Rosenberg(V), Tõnu-Andrus Tannberg, Sulev Vahtre

FLAJ.03.020 Läti ajalugu

2AP(1sem)*A

Loengud annavad süstemaatilise ülevaate Läti ajaloost muinasajast tänapäevani, pöörates tähelepanu ühis- ja erijoonetele Eesti ajalooa.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (32L+481)

Bak

Eesti ajaloo keskaste, I kursus

⌚ 24-39

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

2AP(1sem)*A

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

✦ Ajakirjandus(6840202), Alushariduse pedagoog(6141216),

Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud

ained)(6141096), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse

õpetaja(), Kutseõpetaja(6140877), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ Süg/Stats (32L+481)

Bak

haridusteadus (humanitaar-, reaali- ja loodusteaduslikud ained)

⌚ 1-16.

Anu Raudsepp

FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I

3AP(1sem)*E

Ülevaade iseseisva rahvusriigi tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (32L+881)

Bak

Eesti ajaloo alamaste

⌚ 1-16

Ago Pajur

FLAJ.03.035 **Eesti lähiajalugu II**

3AP(1sem)*E

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Kev/Stats** (32L+88I)

○ Bak

□ EA alamaste

⌚ 24-39

Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.03.057 **Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.**

2AP(1sem)*E

Kasitletakse Eesti riigikaitsepoliitika sõlmprobleeme, riigikaitse alase seadusandluse arengut, kaitsejõudude struktuuri, juhtimist, isikkoosseisu ja väljaõppeküsimumisi.

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ EA keskaste

⌚ 24-39

Ago Pajur

FLAJ.03.074 **Ajalookirjutus Eesti NSV-s**

2AP(1sem)*A

Loengukursus käsitleb ajalooteaduse olukorda Eestis nõukogude režiimi üngimustes 1940-41 ja 1944-91, Eesti ajaloo erinevate perioodide valdkondade ja teemade uurimise ja kajastamise võimalusi ja tulemusi.

◆ **Kev/Stats** (28L+6S+46I)

○ Bak

□ Eesti ajalugu: ülemaste

⌚ 24-39

Tiit Rosenberg

FLAJ.03.098 **Baltimaade ajalugu**

3AP(1sem)*E

Kursuses antakse ülevaade Baltimaade poliitilisest, sotsiaal- ja kultuuriajalooost muinasajast kuni taasiseseisvumiseni 1991.

◆ **Süg/Stats** (26L+94I)

⌚ 1-16

Andres Ilmar Kasekamp, Heiki Valk(V)

FLAJ.03.106 **Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980.aastad).**

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse NSVL vähemusrahvuste vastu suunatud kultuuripoliitikat ning antakse ülevaade selle teostamisest Eestis. Vaatluse all on kõik kultuurivaldkonnad (haridus, kirjandus, teater jm.).

◆ **Kev/Stats** (16L+6S+58I)

○ Bak

□ EA keskaste

⌚ 24-34

Anu Raudsepp

FLAJ.03.116 **Eesti sõjaajalugu (1710-1917)**

3AP(1sem)*E

Loengukursus annab ülevaate Eesti sõjaajaloost 18. sajandist Esimese maailmasõjani ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatahelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Kev/Stats** (28L+4S+88I)

○ Bak

□ Eesti ajalugu: keskaste

⌚ 24-39

Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.03.121 **Eesti kesk- ja varausaja ajalugu**

4AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Põhjasõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

+ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarained õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

⌚ 1-16

Andres Andresen(V), Anti Selart

FLAJ.03.122 **Eesti uusaeg (1700-1918)**

4AP(1sem)*E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Põhjasõjast kuni 1918.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

⌚ 24-39

Andres Andresen

FLAJ.03.130 **Eesti õigusajalugu 1200-1917**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Eesti alal kehtinud õiguse ajaloost alates 13 sajandi algusest kuni 1917. aastani.

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+48I)

○ Bak

□ EA keskaste

⌚ 1.-16.

Andres Andresen

FLAJ.03.132 **Teadusliku uurimistöö alused**

4AP(2sem)*E

Antakse algteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal järgmistel teemadel: Eesti kultuurilugu, Eesti kirikulugu.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (28S+132I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

⌚ 2.-16.

Andres Andresen(V), Anu Raudsepp

◆ **Kev/Stats** (28S+132I)

○ Bak

□ Ajaloo alusmoodul

⌚ 24.-39.

Andres Andresen, Anu Raudsepp(V)

FLAJ.03.134 **Kirikuvallitsemise põhiprobleeme Eesti ja Euroopa ajaloos**

2AP(1sem)*E

Kursus annab võrdleva ülevaate tähtsamate konfessioonide kirikuvallitsemisega seotud põhiprobleemidest Eestis ja mujal Euroopas alates algkristlusest kuni kaasajani Eesti osa käsitlus algab 13 sajandist.

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ EA kesk- ja ülemaste

⌚ 24-39

Andres Andresen

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLAJ.04.004 **Sissejuhatus etnoloogiasse**

2AP(1sem)*A

Lühiülevaade etnoloogia põhimõistetest ja teadusharu ajaloost Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest Sissejuhatus etnoloogia studiumisse.

+ Ajalugu(6226120)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ ajalugu, alusmoodul

⌚ 24.-31.n. 4L n-s=>A

Jaanus Plaat

FLAJ.04.005 **Eesti etnoloogia I**

2AP(1sem)*E

Süvaõpe eesti agraarühiskonna majandusstruktuurist, sotsiaalsest elust, peamistest protsessidest, eluviisist ja kultuurilistest väljendusvormidest.

Ⓛ FLAJ.04.003

+ Ajalugu(6226101)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

etnoloogia keskaste

ⓐ 2.-16. näd., 2L näd-s, 2 ref-> 15.-16. näd. - E

ⓑ FLAJ.04.001

Elle Vunder

FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I

2AP(1sem)*A

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (80P)

Bak

etnoloogia alamaste

ⓐ 1-16

Ene Kõresaar

FLAJ.04.010 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*E

Seminar etnoloogilise uurimuse koostamisest (ideekavandi koostamine, uurimistöö käivitamine, allikalise baasi loomine, töö struktureerimine ja kirjutamine).

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (1L+58S+101I)

Bak

ajaloo alusmoodul

ⓐ 1-39, 1. näd - L, 2-39 2S näd-s=>E

Liivo Niglas

◆ Kev/Stats (1L+58S+101I)

Bak

ajaloo alusmoodul

ⓐ 1-39, 1. näd - L, 2-39 2S näd-s=>E

Liivo Niglas

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja maaelu

moderniseerimisprotsessid

12AP(2sem)*A

Üliõpilane koostab peaseminaritöö maaelu (rõhuasetusega kolhoosiaegsel elul) muutumisprotsessidest ja argikultuuri väljendusvormidest avalikus ja privaatses sfääris.

ⓐ FLAJ.04.019 või FLAJ.04.046 või FLAJ.04.031

◆ Süg/Stats (58S+422I)

Bak

etnoloogia ülemaste

ⓐ 3. - 16. n. 2S n-s; 24. - 38. n. 2S n-s => A

Indrek Jääts, Elle Vunder(V)

◆ Kev/Stats (60S+420I)

Bak

etnoloogia ülemaste

ⓐ 3. - 16. n. 2S n-s; 24. - 38. n. 2S n-s => A

Indrek Jääts, Elle Vunder(V)

FLAJ.04.015 Eesti etnoloogia II

2AP(1sem)*E

Süvaõpe eesti rahvakultuuri modifitseerimisprotsessidest 20. sajandil.

ⓐ FLAJ.04.003, FLAJ.04.005

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Kev/Stats (30L+50I)

Bak

etnoloogia ülemaste

ⓐ 24-39 n., 2L näd-s, 2 ref-> E

ⓑ FLAJ.04.001

Elle Vunder

FLAJ.04.028 Allikad ja etnograafiliste välitööde meetodika

2AP(1sem)*E

Kursuse raames antakse ülevaade Eesti muuseumides asuvatest etnograafilistest allikatest nende kogumise kontekstis ning allikakriitika printsiipidest.

ⓐ FLAJ.04.001

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (6L+14S+60I)

Bak

etnoloogia alamaste

ⓐ 1-3näd 2L näd-s, 2-5näd. ja 14-17näd. 2S näd-s=>E

ⓑ FLAJ.04.001

Ene Kõresaar

FLAJ.04.031 Seminar argikultuurist eesti elulugudes

8AP(2sem)*E

Üliõpilane koostab seminaritöö mingist argikultuuri nähtusest või

protsessist, kasutades allikana jutustatud või kirjutatud elulugusid

◆ Süg/Stats (58S+262I)

Bak

etnoloogia keskaste

ⓐ 3.-16.n. 2S n.-s, 24.-38.n. 2S näd-s=>A

ⓑ FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Elle Vunder

◆ Kev/Stats (58S+262I)

Bak

etnoloogia keskaste

ⓐ 3.-16.n. 2S n-s; 24.-38.n. 2S n.-s=>A

ⓑ FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Elle Vunder

FLAJ.04.042 Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu

12AP(2sem)*A

Uurimistöö kultuurimuutuste biograafilisest mõtestamisest erinevate sotsiaalsete, etniliste, religioossete jms. gruppide puhul.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

Bak

etnoloogia ülemaste

ⓐ 2.-16.n. 2S n.-s; 24.-38.n. 2S n.-s=>A

Ene Kõresaar

◆ Kev/Stats (60S+420I)

Bak

etnoloogia ülemaste

ⓐ 2.-16.n. 2S n.-s; 24.-38.n. 2S n.-s=>A

Ene Kõresaar

FLAJ.04.061 Eesti kultuur

3AP(1sem)*E

Estonia is a small country with its distinctive culture and dramatic history. The aim of this course is to give an overview about Estonian cultural history and to describe the traditional and contemporary folk culture of Estonia. The cultural contacts of Estonians with other nations and ethnic groups will be overviewed, also. according to the holistic view of culture we introduce different aspects of Estonian culture as parts of integrated whole. At the same time it's important to try to find out the distinctive features of Estonian culture.

◆ Süg/Stats (28L+92I)

ⓐ 1-16

Terje Anepaio

FLAJ.04.068 Etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika alused

4AP(1sem)*E

Loengukursus on mõeldud võrdleva sissejuhatusena etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika ainesse, meetoodikasse ning teooriate ajalukku. Kirjeldatakse distsipliinide erinevusi ning ühisjooni ning põhilisi teemasid, millega etnoloogid, kultuuriantropoloogid ja folkloristid tegelevad. Peale traditsioonilise kultuuri uurimise keskendatakse ka etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika tähtsusele tänapäevaste aktuaalsete probleemide käsitlemisel ning vaadeldavate distsipliinide rakenduslikule küljele.

ⓐ FLAJ.04.010

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (24L+136I)

Bak

etnoloogia suunamoodul

ⓐ 5-16 näd., 2L näd-s=>E

Art Leete

FLAJ.04.069 Eesti traditsiooniline rahvakultuur

4AP(1sem)*E

Lektüürikursus eesti traditsioonilise rahvakultuuri uurimisest, valdkondadest ja muutumisest.

ⓐ FLAJ.04.010

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (2L+6S+152I)

Bak

etnoloogia suunamoodul

⊙ 1 näd - 2L; 2. näd - 2S; 13.-14. näd - 2S näd-s=> E
Ene Kõresaar

FLAJ.04.072 Kultuuriantropoloogia

4AP(1sem)•E

Sissejuhatav ülevaade kultuuriantropoloogia üldistest teooriatest ja teemavaldkondadest. Aine keskendub põhiliselt klassikalistele kultuuriantropoloogia probleemidele (sots. struktuur, majandus, religioon jne.) kui ka tänapäevastele olulistele teemadele (rakendusantropoloogia, antropoloogiline eetika jne).

● FLAJ.04.069

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (32L+128I)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia erialamoodul

⊙ 24-39, 2L näd-s=>E

Art Leete(V), Liivo Niglas

FLAJ.04.073 Etnograafilised allikad

4AP(1sem)•E

Ülevaade etnoloogia allikakäsitlusest ja allikate kogumise praktikast. Eesti etnoloogia allikakogumite ja nende loomise meetodite võrdlev-kriitiline käsitlus.

● FLAJ.04.069

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (6L+14S+140I)

○ Bak

□ etnoloogia erialamoodul

⊙ 1-3 2L näd-s, 2-8 2S näd-s->E

⊙ FLAJ.04.069

Ene Kõresaar

FLAJ.04.086 Peaseminar: Etnilised protsessid

12AP(2sem)•A

Peaseminari teemaks on erinevate rahvuslike liikumiste ning riiklike rahvuspoliitike koosmõju etnilisele reaalsusele. Peaseminari juhatab sisse teoreetiline ülevaade etnilistest protsessidest, näitlik materjal pärineb peamiselt 19.-20. sajandi Kesk- ja Ida-Euroopast. Peaseminari käigus kirjutavad üliõpilased uurimustöö mõnest konkreetsest piirkonnast ja perioodist.

● FLAJ.04.019 või FLAJ.04.046 või FLAJ.04.031

◆ Süg/Stats (2L+58S+420I)

○ Bak

□ etnoloogia ülemaste

⊙ 1. näd - 2L; 2-16, 24-38n.; 2S näd-s=> A

Indrek Jääts

◆ Kev/Stats (2L+58S+420I)

○ Bak

□ etnoloogia ülemaste

⊙ 1. näd - 2L; 2-16, 24-38n.; 2S näd-s=> A

Indrek Jääts

FLAJ.04.087 Peaseminar etnoloogiast: traditsiooniliste ühiskondade etnoloogia

12AP(2sem)•A

Uurimistöö nn. Lääne tsivilisatsioonist väljajäävate traditsiooniliste ühiskondade etnoloogilistest probleemidest.

● FLAJ.04.019 või FLAJ.04.046 või FLAJ.04.031

◆ Süg/Stats (62S+418I)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia ülemaste

⊙ 1-39, 2S näd-s=>A

Liivo Niglas

◆ Kev/Stats (62S+418I)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia ülemaste

⊙ 1-39, 2S näd-s=>A

Liivo Niglas

FLAJ.04.088 Peaseminar etnoloogiast

12AP(2sem)•A

Peaseminaritöö kultuurimuutustest ja tänapäevastest kultuuriprotsessidest.

● FLAJ.04.019 või FLAJ.04.046 või FLAJ.04.031

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia ülemaste

⊙ 1-39, 2S näd-s=>A

Art Leete

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ ajalugu, etnoloogia ülemaste

⊙ 1-39, 2S näd-s=>A

Art Leete

KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)

FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleemid

12AP(2sem)•A

Kursuses käsitletakse süvitsi eesti kunsti ajaloo probleeme.

◆ Süg/Stats (62S+418I)

○ Bak

□ FLAJ ülemaste

⊙ 1-2,5-16

Kaur Altoa

◆ Kev/Stats (62S+418I)

○ Bak

□ FLAJ ülemaste

⊙ 24 - 39

Kaur Altoa

FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika

2AP(1sem)•A

Kunstiajaloo praktika käigus õpitakse koha peal vaatlema ja analüüsima arhitektuuri ja kujutava kunsti teoseid. Muuseumipraktika puhul tutvutakse konkreetse muuseumi töökordaduse ja fondiega ning osaletakse ka praktilises muuseumitöös.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(7226120), Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ FLAJ kesk- ja ülemaste

⊙ pole teada

Kaur Altoa, Jaak Kangilaski(V), Juta Keevallik

FLAJ.05.014 Kunstiajaloo historiograafia

2AP(1sem)•E

Ülevaade kunstiajaloo uurimisest ja erinevatest koolkondadest.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ keskaste

⊙ 1-16

Jaak Kangilaski, Juta Keevallik(V)

FLAJ.05.017 Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleemid

12AP(1sem)•A

Peaseminaris käsitletakse 20. sajandi kunsti küsimusi.

◆ Süg/Stats (62S+418I)

○ Bak

□ FLAJ ülemaste

⊙ 2-16

Jaak Kangilaski

◆ Kev/Stats (62S+418I)

○ Bak

□ FLAJ ülemaste

⊙ 24 - 39

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.023 Esteetika ajalugu

2AP(1sem)•E

Ülevaade esteetika põhiprobleemidest ja peamistest suundumustest esteetika ajaloos alates antiikajast XX sajandini. esteetilisi vaateid käsitletakse seoses filosoofia ja kunstide arenguga.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Kev/Stats (24L+56I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo keskaste

⊙ 24-35

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.031 Keskaegne klooster

2AP(1sem)*A

Loengukursuses käsitletakse kristliku kloostriliikumise algust ning põhilisi keskaegseid vaimulikke ordusid ja nende arhitektuuri.

◆ Süg/Stats (28L+52I)

○ Bak

 kunstiajaloo kesk- ja ülemaste

⌚ 1-2, 5-16

Kaur Alttoa

FLAJ.05.033 Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi**algupoole kunst Eestis**

8AP(2sem)*E

Seminaris käsitletakse antud ajajärgu kunsti vooluloolist ja ikonograafilist aspekti.

◆ FLAJ.05.012

◆ Süg/Stats (62S+258I)

○ Bak

 FLAJ keskaste

⌚ 2-16

Juta Keevallik

◆ Kev/Stats (62S+258I)

○ Bak

 FLAJ keskaste

⌚ 24 - 39

Juta Keevallik

FLAJ.05.041 Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole eesti**kujutava kunsti probleeme**

12AP(2sem)*A

Peaseminar hõlmab mainitud perioodi kujutava kunsti arengu stiililisi aspekte, kunstielu ja kunstikirjutuse ajaloo probleeme.

◆ Süg/Stats (62S+418I)

○ Bak

 FLAJ ülemaste

⌚ 2-16

Juta Keevallik

◆ Kev/Stats (62S+418I)

○ Bak

 FLAJ ülemaste

⌚ 24 - 39

Juta Keevallik

FLAJ.05.054 Kunstiajaloo praktika

1AP(1sem)*A

Kunstiajaloo praktika käigus õpitakse koha peal vaatlema ja analüüsima arhitektuuri ja kujutava kunsti teoseid. Muuseumipraktika puhul tutvutakse konkreetse muuseumi töökorralduse ja fondiega ning osaletakse ka praktilises muuseumitöös.

◆ Kev/Stats (10P+30I)

○ Bak

 kunstiajaloo kesk- ja ülemaste

⌚ pole teada

Kaur Alttoa, Jaak Kangilaski, Juta Keevallik(V)

FLAJ.05.056 20. sajandi kunsti ajalugu

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate 20. sajandi kunstist kronoloogilises järjestuses alates 19. sajandi lõpust kuni 21. sajandi alguseni.

◆ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111),

Maalikunst(6180412)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

 Kunstide suunamoodul

⌚ 1-16

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.057 Eesti rahvusliku kunsti ajalugu

2AP(1sem)*E

Üldkursus käsitleb eesti rahvuslikku kunsti 19. sajandi teisest poolest 1940. aastani.

◆ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

 FLAJ kunstide suunamoodul

⌚ 24-39

Juta Keevallik

FLAJ.05.060 Üldine kunstiajalugu I

2AP(1sem)*E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, kus vaadeldakse Vahemerega külgnevate vanemate kultuuride arhitektuuri ja kujutavat kunsti.

◆ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ Süg/Stats (28L+52I)

○ Bak

 FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 1-2, 5-16

Kaur Alttoa

FLAJ.05.061 Üldine kunstiajalugu II

2AP(1sem)*E

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani. Vaadeldakse nii arhitektuuri kui ka kujutavat kunsti.

◆ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

 FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39

Kaur Alttoa

FLAJ.05.062 Seminar: Üldine kunstiajalugu II

2AP(1sem)*A

Üldise kunstiajaloo II juurde käiv kursus. Seminaris loetakse ja analüüsitakse teemat puudutavaid publikatsioone.

◆ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

 FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39 (toimub üle nädala)

Kaur Alttoa

FLAJ.05.066 Seminar: Eesti vanema kunsti ajalugu

2AP(1sem)*A

Seminaris loetakse ja analüüsitakse teemat puudutavaid publikatsioone.

◆ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (16S+64I)

○ Bak

 FLAJ kunstiajaloo erialamoodul

⌚ 24-39 (toimub üle nädala)

Kaur Alttoa

FLAJ.05.075 Sissejuhatus kunstiteadusesse

2AP(1sem)*A

Kursus selgitab 1. mis on visuaalne kunst, selle alaliigid, tähtsamad tehnikad 2. kunstiteaduse erinevaid valdkondi, kunstiajalugu, kunstiteooriat ja -kriitikat

◆ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180402)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

 ajaloo alusmoodul

⌚ 1-15

Jaak Kangilaski, Juta Keevallik(V)

FLAJ.05.076 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*A

Kursuse käigus keskendutakse üldise kunstiajaloo probleemide analüüsile ja koostatakse üks harjutustöö.

◆ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (58S+102I)

○ Bak

 ajaloo alusmoodul

⌚ 4-16

Kaur Alttoa(V), Juta Keevallik

◆ Kev/Stats (58S+102I)

○ Bak

 ajaloo alusmoodul

⌚ 24-39

Kaur Alttoa(V), Juta Keevallik

FLAJ.05.078 Seminar kunstiajaloo: Öhtumaa keskaja kunsti
probleeme

8AP(2sem)*E

Seminaris käsitletakse süvendatult keskaegse kunsti ja arhitektuuri
probleeme.

◆ Süg/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ flaj keskaste

⌚ 1-2, 5-16

⌚ FLAJ.05.002, FLAJ.05.003

Kaur Alttoa

◆ Kev/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ flaj keskaste

⌚ 24-38

⌚ FLAJ.05.002, FLAJ.05.003

Kaur Alttoa

FLAJ.05.088 Põhjamaade kunst 1850-1950

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb Põhjamaade kunsti muutusi laiemas kultuurilises ja
sotsiaalses kontekstis. Nelja Põhjamaade kunst muutus ja arenes
samasuunaliselt, kuid erineval viisil. Noorte rahvaste (Norra, Soome) elus
oli kunstil teine roll kui aristokraatlikus Taanis ja Rootsis.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kesk- ja ülemaste

⌚ 24-39

⌚ FLAJ.05.012, FLAJ.05.013

Jaak Kangilaski

FLAJ.05.089 Sissevaateid 19. sajandi Euroopa kunsti

2AP(1sem)*E

Loengukursuses käsitletakse 19. sajandi Euroopa kunsti eri
vaatepunktidest – vooluloolisest ja temaatilisest. Viimase abil püütakse
seletada ajastule iseloomulikke ideid ja motiive, mida eri kunstisuunad
pakuvad erinevas rüüs. Huvi keskmes on kujutav kunst, arhitektuurist
käsitletakse vaid historitsismi. Vaatluse all on ka kunstiakadeemiad ja
akadeemiline kunst, massikunst ja kunsti trivialisereerumise probleemid.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ FLAJ kunstiajaloo kesk- ja ülemaste

⌚ 24-39

⌚ FLAJ.05.012

Juta Keevallik

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 Ida-Euroopa 20. sajandi ajalugu

4AP(2sem)*E

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust 20. saj.
Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja
vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja
areng. Ida-Euroopa riikide taasiseisvumine. Rõhuasetus kursuses on
Venemaa, Poola ja Ukraina poliitilisel ajalool.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (60L+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste; lähiajalugu: suunamoodul

⌚ 1-16

Jüri Ant

FLAJ.06.002 Rahvusvahelised suhted 20. sajandil (1900-1960)

4AP(1sem)*E

Esimese ja Teise maailmasõja peamised põhjused. Külma sõja algus ja
rahvusvaheliste suhete areng kuni sulani. Rahu loomisega seotud
probleemid sõdade järel. Pariisi rahukonverentsid 1919 ja 1946.
Saksamaa küsimus 20. sajandil. Rahvusküsimus kui mõjutegur
rahvusvahelistes suhetes.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(6226120), Haridusteadus
(humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete
õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (48L+12S+100I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: alamaste; lähiajalugu: suunamoodul

⌚ 24-33

Eero Medijainen

FLAJ.06.004 Teadusliku uurimistöö alused

4AP(2sem)*E

Omandatakse teadusliku töö põhialused, õpitakse kasutama
teaduskirjandust.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Süg/Stats (6L+54P+100I)

○ Bak

□ Ajalugu: ajaloo alusmoodul

⌚ 2-16

Karin Hiimaa

◆ Kev/Stats (6L+54P+100I)

○ Bak

□ Ajalugu: ajaloo alusmoodul

⌚ 24-38

Karin Hiimaa

FLAJ.06.005 Euroopa riigid pärast II maailmasõda

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb Euroopa poliitilist ja majanduslikku arengut pärast II
maailmasõda. Tähtsal kohal on julgeolekupoliitika ja rahvusvaheliste
suhete aspekt. Lisaks üldistele poliitilistele protsessidele vaadeldakse
üksikisiku rolli poliitika kujundamisel.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (24L+24S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul

⌚ 27-38

Martin Hallik

FLAJ.06.007 USA pärast II maailmasõda

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb USA poliitilist ja majanduslikku arengut pärast II
maailmasõda. Vaadeldakse USA rolli maailma ühe olulisema
suurvõimuna. Tähtsal kohal on USA tegevus külma sõja tingimustes.
Pikemat käsitlemist leiavad Korea ja Vietnami sõjad, samuti terve rida
teisi välispoliitilisi protsesse. Sisepoliitikas vaadeldakse tähtsamaid
reformide. Poliitilise ja majanduse arengu kõrval on pühendatud tähelepanu
igapäeva elu-olu muutustele. USA ajaloo vaatlemisel on märkimisväärset
tähelepanu pööratud presidentide rollile poliitika
kujundamisel. Loengutele lisanduvad seminarid.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ Kev/Stats (24L+24S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: suunamoodul

⌚ 27-38

Martin Hallik

FLAJ.06.010 Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika 20.

sajandil

2AP(1sem)*E

Kommunistliku maailmarevolutsiooni ideede areng. Komintern,
Kominform jt. organisatsioonid. Strateegia, taktika ja praktilised
teostuskatsed erinevatel perioodidel eri piirkondades.

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: alam- ja keskaste

⌚ 1-16

Jüri Ant

FLAJ.06.030 Aafrika lähiajaloo probleeme

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest
20. sajandil.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Kev/Stats (24L+6S+50I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-38

Karin Hiimaa

FLAJ.06.047 Moodsa turumajanduse kujunemine

3AP(2sem)*E

Võrdlev käsitus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

◆ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (56L+64I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 9-16

Jaak Valge

◆ Kev/Stats (56L+64I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 33-39

Jaak Valge

FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel

8AP(2sem)*E

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

◆ Süg/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 1-14

Jaak Valge

◆ Kev/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-39

Jaak Valge

FLAJ.06.056 Peaseminar lähiajaloo: 20. sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi

12AP(2sem)*A

Käsitletakse Eesti ja Venemaa eeskätt poliitilise ajaloo üksikküsimusi 20. sajandil.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Jüri Ant

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-38

Jüri Ant

FLAJ.06.057 Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted 20. sajandil ja Eesti

12AP(2sem)*A

Tahtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused 20. sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

◆ Süg/Stats (58S+422I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Eero Medijainen

◆ Kev/Stats (58S+422I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-37

Eero Medijainen

FLAJ.06.058 Peaseminar lähiajaloo: Aafrika lähiajaloo probleemid

12AP(2sem)*A

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 2-16

Kann Hiiemaa

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-38

Kann Hiiemaa

FLAJ.06.071 20. sajandi Ladina-Ameerika

2AP(1sem)*E

Kursus hõlmab Ladina-Ameerika arengulugu 19. sajandi lõpust tänapäevani, käsitledes kaasaegse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880-1930), industrialiseerimist (1930-1960), stagnatsiooni (1960-1980), finantskriisi, depressiooni ja demokraatia taastamist (1980-2000). Kõigepealt analüüsitakse protsesse ja arengutrende, mis on iseloomulikud subkontinendile tervikuna, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning riikide arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi avada nende erisuste ajaloolisi tekkepõhjust. Unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arengus.

◆ Ajalugu(6226101), Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Kev/Stats (18L+6S+56I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-35

Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.073 Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940

12AP(2sem)*A

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 1-15

Jaak Valge

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-38

Jaak Valge

FLAJ.06.080 Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid

8AP(2sem)*E

Seminaris käsitletakse põhjus-tagajärg seostes Ladina-Ameerika ühiskonna olulisemaid valupunkte nagu vaesus, mahajäämus, kuritegevus, terrorism, põlisrahvaste tõrjutus, demokraatia nõrkus jms. Kirjanduse põhjal koostatakse referaat mingil kitsamal teemal.

◆ Süg/Stats (62S+258I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 2-16

Sirje Krikk de Mateo

◆ Kev/Stats (62S+258I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-39

Sirje Krikk de Mateo

FLAJ.06.090 Seminar lähiajaloo: Eesti välispoliitika probleemid 20. sajandil

8AP(2sem)*E

Eesti välispoliitika institutsioonid, välissuhtlemist reguleerivad seadused, inimesed rahvusvaheliste suhete taustal. Eesti suhted naabritega läbi 20. sajandi.

◆ Süg/Stats (58S+262I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 2-16

Eero Medijainen

◆ Kev/Stats (58S+262I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-37

Eero Medijainen

FLAJ.06.093 Aafrika aja- ja kultuuriloo küsimusi

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate Troopilise ja Lõuna-Aafrika rahvaste ajaloo ja kultuurist: suulisest pärimusest, mütoloogias, usunditest, kunstist alates vanimatest kultuuridest (Nok, Suur-Zimbabwe jt.) kuni kaasajani välja.

Samuti vaadeldakse kristliku ja islami kultuuri ajalugu ning usundite sünkretismi küsimust Aafrikas.

✦ Ajalugu(6226120), Maalikunst(6180412)

◆ Süg/Stats (20L+2S+58I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: alam- ja keskaste; valikainete moodul

⌚ 9-13

Karin Hiimaa

FLAJ.06.094 **Seminar lähiajaloo: Aafrika muutuv maailmas**

8AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate Aafrika lähiajaloo probleemidest.

◆ Süg/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 2-16

Karin Hiimaa

◆ Kev/Stats (60S+260I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 24-38

Karin Hiimaa

FLAJ.06.110 **Pinged Lähis-Idas 20. sajandil**

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse Iisraeli riigi tekkimist ja võitlust iseseisvuse eest, Palestiina-küsimuse ja PVO kujunemist ja arengut tänapäevani ning probleeme teistes Lähis-Ida maades, eriti Iraagis.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (30L+90I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: alamaste

⌚ 1-15

Olaf-Mihkel Klaassen

FLAJ.06.120 **Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi**

4AP(1sem)*E

Peamised suunad rahvusvaheliste suhete teoorias. Realismi, liberalismi ja maailmasüsteemi teooriate areng. Rahvusvaheliste suhete teooria ja praktika küsimused. Diplomaatia põhimõisted. Diplomaatia, välispoliitika ja rahvusvaheliste suhete vahekord. Poliitiline ajalugu ja rahvusvahelised suhted.

✦ Ajalugu(6226101), Ajalugu(7226120)

◆ Süg/Stats (36L+12S+112I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 1-8

Eero Medijainen

FLAJ.06.122 **Valitud peatükke Aasia ajaloost (20. sajand)**

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest 20. sajandil.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Kev/Stats (24L+8S+88I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: keskaste

⌚ 27-39

Martin Hallik

FLAJ.06.127 **Peaseminar lähiajaloo: Aasia ajaloo rahvusvaheliste**

suhete probleeme 20. sajandil

12AP(2sem)*A

Peaseminaris vaadeldakse mõningaid Aasia piirkonna rahvusvaheliste suhete probleeme. Küsimusi käsitletakse võrdlevas kontekstis. Tähtsaimal kohal on iseseisva uurimuse kirjutamine.

◆ Süg/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 1-15

Martin Hallik

◆ Kev/Stats (60S+420I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: ülemaste

⌚ 24-38

Martin Hallik

FLAJ.06.128 **Afganistan pärast II maailmasõda**

2AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Afganistani sisepoliitilisi reforme, rahvusvahelisi suhteid pärast II maailmasõda. Afganistan kui suurriikide huvide konfliktipiirkond. Talibani esiletõus ja langus.

◆ Süg/Stats (24L+56I)

○ Bak

□ Lähiajalugu: alam- ja keskaste

⌚ 5-10

Martin Hallik

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

FLAJ.07.002 **Vanaaja ajalugu**

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike - Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest. Seejärel käsitletakse Vana - Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni. Kursuse viimane tsükkel vaatlleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne - Rooma langemiseni.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

□ ajalugu, suunamoodul

⌚ 1-16

Mait Kõiv(V), Märt Tänav

FLAJ.07.004 **Keskaja ajalugu**

4AP(0sem)*E

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes: sotsiaal- ja majandusajalugu, kultuurilugu jne) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak

□ ajalugu, suunamoodul

⌚ 1-16

Anti Selart

FLAJ.07.005 **Varauusaja ajalugu**

4AP(1sem)*E

Kursus keskendub Euroopa modernismieelse ühiskonna ajaloole. Käsitletakse poliitilist, haldusliku, sotsiaalset ja majanduslikku arengut, samuti ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus 16.-18. saj.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (39L+9S+112I)

○ Bak

□ ajalugu, suunamoodul

⌚ 24-39

Mati Laur

FLAJ.07.012 **Uusaja ajalugu**

4AP(0sem)*E

Uusaja ajalugu 1789 - 1900: käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse ajaloolisi isikuid.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (40L+8S+112I)

○ Bak

□ ajalugu, suunamoodul

⌚ 24-39

Veiko Berendsen

FLAJ.07.022 **Ida tsivilisatsioonide põhijooned**

4AP(0sem)*E

Ida tsivilisatsioonide maailmakäsitlusest ja filosoofiast sh erinevate ühiskonnamudelite riigiteooriad nende ajaloolises arengus.

Loengukursused tuginevad baastekstidel. Loengukursusi illustreerib videomaterjal.

- ✦ Ajalugu(6226120)
- ◆ Kev/Stats (32L+8S+120I)

O Bak
 ajalugu, enalamoodul, ajalugu kesk-ülem
 ⌚ 24-39
 Linnart Mäll

FLAJ.07.025 Sissejuhatus ajalooteadusesse

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar- ja sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 20. sajandini. Eraldi peatatakse 20. ja 21. sajandi vahetuse ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

- ✦ Ajalugu(6226120)
- ◆ Süg/Stats (32L+48I)

O Bak
 ajalugu,alusmoodul
 ⌚ 1-16
 Veiko Berendsen

FLAJ.07.045 Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine

8AP(1sem)*E

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

- ◆ Süg/Stats (62S+258I)

O Bak
 ajalugu, kesk
 ⌚ 1-16
 Mait Kõiv
 ◆ Kev/Stats (62S+258I)
 O Bak
 ajalugu, kesk
 ⌚ 24-39
 Mait Kõiv

FLAJ.07.069 Kreeka mõttemaailma ja mentaliteedi ajaloo

Homeroosest Sokrateseni

2AP(1sem)*A

Valikkursus vanakreeka kultuuriloost arhailisel ja klassikalisel ajajärgul. Kreeklaste maailmakäsitlusest nagu see avaldus nende kirjanduses ja filosoofias.

- ◆ Kev/Stats (32L+48I)

O Bak
 ajalugu, kesk, klassikal. filol.
 ⌚ 24-39
 Mait Kõiv

FLAJ.07.085 Venemaa uusaeg

3AP(1sem)*E

Süsteemaatiline kursus annab ülevaate Venemaa ajaloost keiser Aleksander I valitsemisajast kuni tsaarivõimu kukutamiseni 1917. aastal.

- ✦ Ajalugu(6226101)
- ◆ Süg/Stats (32L+88I)

O Bak
 ajalugu, kesk
 ⌚ 9-16
 Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.087 Venemaa varauusaeg

3AP(1sem)*E

Loengud keskenduvad Venemaa ajaloole 15. saj keskpaigast kuni 18. sajandil.

- ✦ Ajalugu(6226101)
- ◆ Süg/Stats (32L+88I)

O Bak
 ajalugu, keskaste
 ⌚ 1-8
 Mati Laur

FLAJ.07.091 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb modernse historiograafia tekkimist ja tähtsamaid voole Euroopas ja Ühendriikides alates 19. sajandi lõpust ning ajalooteororia aktuaalseid küsimusi. Vt. FLAJ.07.155.

- ✦ Ajalugu(7226101)

- ◆ Kev/Stats (160I)

Mati Laur

FLAJ.07.101 Seminar: Üldajaloo seminar

8AP(1sem)*E

Võimalus on valida järgnevate teemade vahel: seminar vanaaja ajaloost on rõhuasetusega Vana - kreeka ja hellenismi mõttemaailmale (Mait Kõiv); keskaja ajaloost rõhuasetusega kõrg- ja hiliskeskajale (Anti Selart); varauusaja ajaloost rõhuasetusega varauusaegsele riigile (Mati Laur); ning uusaja ajaloost rõhuasetusega Venemaa ajaloole (Tõnu Tannberg). Seminar sisaldab tööd vastava perioodi ajalooallikatega. Seminaritöö kirjutamine eeldab kirjanduse lugemist kahes võõrkeeles (inglise, prantsuse, saksa või vene keel).

- ◆ Süg/Stats (62S+258I)

O Bak
 ajalugu, kesk
 ⌚ 1-16
 Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart, Tõnu-Andrus Tannberg
 ◆ Kev/Stats (62P+258I)

O Bak
 ajalugu, kesk
 ⌚ 24-39

Mait Kõiv, Mati Laur(V), Anti Selart, Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.107 Peaseminar vanaaja ajaloost

12AP(1sem)*E

Peaseminar vana ajaloost rõhuasetusega Vana- Kreeka mõttemaailma väljakujunemisel kuni hellenismini.

- ◆ Süg/Stats (60S+420I)

O Bak
 ajalugu, ülem
 ⌚ 1-16
 Mait Kõiv
 ◆ Kev/Stats (480I)
 O Bak
 ajalugu, ülem

Mait Kõiv

FLAJ.07.108 Peaseminar keskaja ajaloost

12AP(1sem)*E

Peaseminar käsitleb keskaja probleeme, koostatakse peaseminaritöö allikate ja kirjanduse põhjal.

- ◆ Süg/Stats (60S+420I)

O Bak
 ajalugu, ülem
 ⌚ 1-16
 Anti Selart
 ◆ Kev/Stats (60S+420I)
 O Bak
 ajalugu, ülem
 ⌚ 24-39
 Anti Selart

FLAJ.07.109 Peaseminar varauusaja ajaloost

12AP(1sem)*E

Peaseminar varauusaja ajaloost. Lõpeb peaseminaritöö kirjutamisega ja arutamisega.

- ◆ Süg/Stats (60S+420I)

O Bak
 ajalugu, ülem
 ⌚ 1-16
 Mati Laur
 ◆ Kev/Stats (60S+420I)
 O Bak
 ajalugu, ülem
 ⌚ 24-39
 Mati Laur

FLAJ.07.110 Peaseminar uusaja ajaloost

12AP(1sem)*E

Peaseminar uusaja ajaloost (1789-1900), peaseminaritöö kirjutamine valitud teemal ja arutamine.

- ◆ Süg/Stats (60S+420I)

O Bak

ajalugu, ülem

⌚ 1-16

Veiko Berendsen(V), Sirje Tamul, Tõnu-Andrus Tannberg

◆ **Kev/Stats** (60S+420I)

Bak

ajalugu, ülem

⌚ 24-39

Veiko Berendsen(V), Sirje Tamul, Tõnu-Andrus Tannberg

FLAJ.07.132 **Tartu ülikool 1802 -1944**

3AP(1sem)•E

Valikkursus üldistab varasemaid käsitlusi. Kursuse põhirõhk on olulistel perioodidel Tartu ülikooli ajaloos: I. Tartu ülikool 1802 -1918: Tartu ülikooli taasavamine, õitsenguaeg, enesekeskuse aastad, venestusperiood, vene ülikooli lõpp ja uue saksa ülikooli loomine. II. Eesti Vabariigi Tartu ülikool 1919 -1939/1940: Diskussioone eesti ülikooli loomise ümber. Üliõpilaskond. Ülikooliseadused. Tartu ülikool 1938-1940. III. Tartu ülikool 1940-1944. Eesmärk süvendada teadmisi ülikooli ajaloost ja ühtlasi teemaalastest kirjandusest.

◆ **Süg/Stats** (32L+88I)

Bak

ajalugu, kesk, - ülemaste

⌚ 1-16

Sirje Tamul

FLAJ.07.147 **Teadusliku uurimistöö alused**

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb teadusliku uurimistöö metoodikat, teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtteid. Koostatakse kirjalik (referatiivne) töö üldajaloo probleemidest.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (8L+52S+100I)

Bak

ajalugu, alusmoodul

⌚ 1-16

Sirje Tamul

◆ **Kev/Stats** (60S+100I)

Bak

ajalugu

⌚ 24-39

Sirje Tamul

FLAJ.07.149 **Teadus- ja maadeavastused elulaadi kujundajana.**

3AP(1sem)•E

Teadus- ja mentaliteedajaloo ainevalda kuuluv valikkursus annab ülevaate teaduse arenguootest ja integratsioonist: geograafilised, teaduslikud ja teaduslik-tehnilised avastused uue elulaadi kujundajatena.

◆ **Kev/Stats** (24L+8P+88I)

Bak

ajalugu, kesk, ülem

⌚ 24-39

Sirje Tamul

FLAJ.07.150 **Ajalugu ja digitaalne meedia**

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb digitaalse meedia mõju ajalookäsitlusele peamiselt kahest allikaõpetuslikust aspektist. Esiteks vaadeldakse digitaalset meediat heuristika seisukohast: millised digitaalse meedia tüübid on ajalooteaduse allikad. Põhjalikumalt peatutakse digitaaldokumentidel ja elektroonilisel asjaajamisel. Teiseks käsitletakse digitaaldokumentide autentsuse, usaldusväärsuse ja pikaajalise säilitamisega seonduvat. Käsitletakse erinevaid digitaalse meedia kogusid (digitaalne raamatukogu, digitaalarhiiv, andmeladu jt) ning nende erinevusi.

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+88I)

Bak

ajalugu, kesk, ülem, arhiivindus

⌚ 1-16

Veiko Berendsen

FLAJ.07.155 **Tänapäevase ajalookirjutuse kujunemine.**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb modernse historiograafia tekkimist ja tähtsamaid voole Euroopas ja Ühendriikides alates 19. sajandi lõpust ning ajalooteooria aktuaalseid küsimusi. Seminarid keskenduvad Eesti ajalooteaduse hetkeseisule ja ülesannetele.

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

Bak

ajalugu, ülemaste

⌚ 1-16

Mati Laur

◆ **Kev/Stats** (160I)

FLAJ.07.157 **Seminar. Retrodigiteerimine**

8AP(2sem)•E

Seminar käsitleb allikate digiteerimisega seonduvat

◆ **Süg/Stats** (62S+258I)

Bak

ajalugu, kesk, arhiivindus

⌚ 1-16

Veiko Berendsen

◆ **Kev/Stats** (62S+258I)

Bak

ajalugu, kesk, arhiivindus

Veiko Berendsen

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara

1AP(1sem)*E

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele eriala üliõpilased

⌚ 24-33

Valve-Liivi Kingisepp

FLEE.02.006 Suuline kõne

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriatest ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Informaatika(7464158)

◆ Süg/Stats (4L+36I)

○ Bak

□ eesti keele keskaste

⌚ 2-3

Tiit Hennoste

FLEE.02.009 Eesti keele seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)*A

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. (võib alustada ükskõik kummal semestril).

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (24S+136I)

○ Bak

□ eesti keele keskaste

⌚ 1-12

⌚ FLEE.02.005

Ellen Niit(V), Maia Rõigas

◆ Kev/Stats (26S+134I)

○ Bak

□ eesti keele keskaste

⌚ 24-36

⌚ FLEE.02.005

Reet Kasik, Ellen Niit(V), Maia Rõigas

FLEE.02.012 Eesti murded

2AP(1sem)*E

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

◆ FLEE.02.008

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (24L+56I)

○ Bak

□ eesti keele keskaste

⌚ 24-35

⌚ FLEE.02.004

Ellen Niit

FLEE.02.014 Murdepraktika

2AP(1sem)*A

Tutvumine kogumise meetodikaga, materjali kogumine suulisel küsitlemisel või lindistades. Aineistiku litercerimine magnetofonilindilt, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ FLEE.02.012

Sulev Iva, Ellen Niit(V), Evar Saar

FLEE.02.015 Eesti keele postseminar

2AP(2sem)*A

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

◆ FLEE.02.009

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (24S+56I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 1-12

⌚ FLEE.02.009

Mati Erelt

◆ Kev/Stats (48S+32I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 24-35

⌚ FLEE.02.009

Mati Erelt, Karl Pajusalu(V)

FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

2AP(2sem)*A

Õpitakse tundma keelehooldes ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 25-34

Reet Kasik

FLEE.02.019 Eesti keel ja stilistika

4AP(2sem)*E

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist. Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (30P+130I)

○ Bak

□ ajalirkandus, avalikkusuhted ja teabekorraldus

⌚ 1-15

Katrin Kern

◆ Kev/Stats (30P+130I)

○ Bak

□ ajalirkandus, avalikkusuhted ja teabekorraldus

⌚ 24-38

Katrin Kern

FLEE.02.023 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(2sem)*E

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse. Käsitatakse teksti liike, eri stiile ning kirjaliku ja suulise väljenduse eripära.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Maalikunst(6180412), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak

□ humanitaarteaduste alusmoodul

⌚ 1-10,1-15

Karin Kaljumägi, Katrin Kern, Kristi Kuningas, Kersti Lepajõe(V), Ellen Niit, Urve Pirso, Maia Rõigas

◆ **Süg/AÜ** (16P+144I)

○ Bak

□ ajalugu I, inglise filoloogia I, eripedagoogika I, saksa keel ja kirjandus I

Karin Kaljumägi, Kristi Kuningas, Kersti Lepajõe(V)

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ humanitaarteaduste alusmoodul

⌚ 24-33, 24-38

Karin Kaljumägi, Katrin Kern, Kristi Kuningas, Kersti Lepajõe(V), Ellen Niit, Urve Pirso, Maia Rõigas

◆ **Kev/AÜ** (16P+144I)

○ Bak

□ ajalugu I, inglise filoloogia I, eripedagoogika, saksa keel ja kirjandus I
Karin Kaljumägi, Kristi Kuningas, Kersti Lepajõe(V)

FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (12L+28I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 27-29

Tiiu Erelt

FLEE.02.046 Erikursus eesti murretest

1AP(1sem)*A

Käsitletakse eesti keele murdekorpust ja tehakse korpusega seotud iseseisev töö.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+1S+19I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 24-33

⌚ FLEE.02.012

FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (24L+56I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-12

Mati Erelt

FLEE.02.064 Eesti keele häälikulugu

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade häälikumuutustest, mille tagajärjel läänemeresoome aluskeelest kujunes iseseisev eesti keel.

◆ FLEE.02.004

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (12L+12P+56I)

○ Bak

□ eesti keele keskaste

⌚ 1-12

⌚ FLEE.02.004

Ellen Niit

FLEE.02.065 Eesti keele ajalooline grammatika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse eesti keele grammatilise süsteemi ajaloolist kujunemist

◆ FLEE.02.063, FLEE.02.064

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (24L+56I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 24-35

⌚ FLEE.02.064

Karl Pajusalu

FLEE.02.066 Eesti keele lauseõpetus

3AP(1sem)*E

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lauseehitust.

◆ FLEE.02.063

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Informaatika(7464158)

◆ **Kev/Stats** (20P+100I)

○ Bak

□ eesti keele keskaste

⌚ 26-35

⌚ FLEE.02.063

Mati Erelt(V), Kadri Muischnek

FLEE.02.072 Reklaamikeel

1AP(1sem)*A

Kursuses tutvutakse reklaami uurimise keeleteaduslike meetodite ja aspektidega. Õpitakse tundma reklaamis kasutatavaid keelilise mõjutamise vahendeid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⌚ 25-34

⌚ FLEE.08.002

Reet Kasik

FLEE.02.079 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine

6AP(8sem)*A

Lingvistika uurimismeetodite rakendamine eesti keele uurimisel ning tulemuste vormistamine ettekannete ja artiklite kujul.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(8221150)

◆ **Kev/Stats** (240I)

○ Dipl

□ eesti keele doktorandid

Mati Erelt

FLEE.02.084 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(2sem)*A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele ülemastmes kõrvalaineks.

◆ **Süg/Stats** (24S+136I)

○ Bak

□ kõrvalaine - eesti keel ülemastmes

⌚ 1-12

Mati Erelt

◆ **Kev/Stats** (26S+134I)

○ Bak

□ kõrvalaine - eesti keel ülemastmes

⌚ 24-36

Mati Erelt, Karl Pajusalu(V)

FLEE.02.092 Praktiline eesti keel

1AP(1sem)*A

Käsitletakse eesti õigekeelsuse põhiprobleeme: kõne- ja kirjakeele erinevused; ülevaade peamistest õigekeelereeglitest ja sõnastusõpetuse põhitõdedest.

◆ **Kev/Stats** (10L+10P+20I)

○ Dipl

□ Tartu Lennukolledži üliõpilased

⌚ 24-33

Karin Kaljumägi

FLEE.02.094 **Eesti keele vormiõpetus**

3AP(1sem)•E

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

◆ FLEE.02.023, FLEE.09.001

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (28L+28P+64I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-37

Külli Habicht

FLEE.02.095 **Eesti kirjakeele ajalugu ja korraldus**

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärkudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest; analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm. Antakse ülevaade eesti keelekorralduse ajaloost ja tänapäevast.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (34L+86I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eesti keele erialamoodul

⌚ 1-16

Tiit Erelt, Külli Habicht(V)

FLEE.02.096 **Eesti keele allkeeled**

1AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele erialamoodul

⌚ 4-13

Tiit Hennoste

FLEE.02.105 **Eriseminar eesti keele süntaksist II**

2AP(1sem)•A

Seminaril analüüsitakse uemat süntaksialast kirjandust. Seminar on mõeldud eelkõige kraadiõppureile, kelle uurimisteenaks on eesti keele süntaks

◆ Süg/Stats (20S+60I)

○ Dipl. Mag

□ eesti keele magistrandid, doktorandid

⌚ 1-10

Mati Erelt

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA)

ÕPPETOOL (04)

FLEE.04.020 **Eesti ajalugu ja maatumine**

4AP(1sem)•E

Antakse üldine ülevaade Eesti ajaloost ning tutvustatakse regiooniti Eesti geograafiat, rahvastikuküsimusi, kultuurilugu jms.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (54L+106I)

○ Bak

⌚ 1-4,9-12,16

Alo Malt

FLEE.04.027 **Eesti kirjakeele ajalugu**

1,5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

◆ FLEE.04.052

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri

keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (30L+30I)

○ Bak

⌚ 24-31

Elle Vaimann

FLEE.04.030 **Eesti murded**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjapanekut.

◆ FLEE.04.052

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (38L+10P+32I)

○ Bak

⌚ 24-35

Sirje Rammo

FLEE.04.031 **Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

◆ FLEE.04.052

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (32L+10P+38I)

⌚ 26-35

Sirje Rammo

FLEE.04.032 **Murdepraktika**

2AP(1sem)•A

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

◆ FLEE.04.030

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (72P+8I)

⌚ 47-51

Sirje Rammo

FLEE.04.036 **Seminar**

4AP(2sem)•A

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminaril käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. Seminaritöö kaitsmisele pääsemise eelduseks on eelastme läbimise kohustusega üliõpilastel FLEE.04.011 Eesti keele praktikumi sooritamine.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (30S+130I)

○ Bak

⌚ 1-16

Tiina Kikerpill, Ingrid Rummo(V), Elle Vaimann

◆ Süg/AÜ (2L+8S+150I)

⌚ 9,18

Birute Klaas

◆ Kev/Stats (30S+130I)

○ Bak

⌚ 24-39

Tiina Kikerpill, Ingrid Rummo(V), Elle Vaimann

◆ Kev/AÜ (2L+8S+150I)

⌚ 30,41

Birute Klaas

FLEE.04.045 **Lõpueksam tänapäeva eesti keelest**

1AP(1sem)•E

Praktikumides valmistatakse tänapäeva eesti keele lõpueksamiks. Lõpueksamile pääsemise eelduseks on eesti keele kõrgtaseme eksami eelnev sooritamine.

◆ Kev/Stats (6P+34I)

○ Bak

⌚ 31-33

Elle Vaimann

FLEE.04.049 **Lingvistika suundi ja meetodeid**

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

● FLEE.04.071

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

⌚ 11-15

Renate Pajusalu

FLEE.04.051 **Eesti keele praktiline foneetika**

1.5AP(1sem)•E

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine ning hääldamisharjutuste iseseisev lindistamine.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (10L+20P+30I)

○ Bak

⌚ 25-38

Maarika Teral

FLEE.04.053 **Eesti keele sõnamoodustus**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest. esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

● FLEE.04.052

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (18L+18P+44I)

⌚ 10-15

Sirje Rammo

FLEE.04.054 **Eesti keele ortograafia**

2AP(1sem)•E

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

● FLEE.04.055

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

⌚ 3-12

Elle Vaimann

FLEE.04.056 **Pedagoogiline praktika**

10AP(2sem)•A

Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole ning koolipraktika dokumentatsiooni. Analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Lõpuseminaris esitatakse koolipraktika dokumentatsioon, esitatakse õpetajakoolituse lõputööde dispositiivseid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141008)

◆ Kev/Stats (26P+42S+332I)

⌚ 18-24

Tiina Kikerpill, Elle Vaimann(V)

◆ Kev/AÜ (26P+42S+332I)

⌚ 18-24

Tiina Kikerpill(V), Elle Vaimann

FLEE.04.060 **Postseminar.**

2AP(1sem)•A

Postseminarides käsitletakse bakalaureusetööga seotud probleeme.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (18S+62I)

○ Bak

⌚ 24-32

Birute Klaas

◆ Kev/AÜ (8S+72I)

⌚ 9,18,30,41

Birute Klaas

FLEE.04.063 **Hindamine ja testimine**

2AP(1sem)•A

Kursusel antakse lühiülevaade erinevatest hindamise võimalustest.

Tutvustatakse eesti keele kui teise keele riiklikku eksamisüsteemi. Vaatluse all on nii koolilastele kui ka täiskasvanutele mõeldud riiklikud eesti keele eksamid. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/AÜ (6L+74I)

⌚ 18,30,41

Tiina Kikerpill

FLEE.04.064 **Tehnoloogias võõrkeele õppes**

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade võõrkeelte õpetamisest Interneti abil (õpikeskkonnad e-mail) ja CD-ROM?i kasutades. Kirjandus õppejõu soovitusel

● MTAT.03.009

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/AÜ (6L+74I)

⌚ 9, 18, 30

Ingrid Rummo

FLEE.04.066 **Suuline väljendusoskus I**

2AP(1sem)•A

Eesti keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele. Kodulektüüri lugemine, vastamine ning arutelu.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/AÜ (6P+74I)

○ Dipl

⌚ 9, 18

Maarika Teral

FLEE.04.067 **Suuline väljendusoskus II**

2AP(1sem)•A

Suurema raskusastmega eesti keele suulise kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele. Kodulektüüri lugemine ja vastamine ning kirjalike tööde arutelu.

● FLEE.04.066

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/AÜ (6P+74I)

○ Dipl

⌚ 30, 41

Maarika Teral

FLEE.04.068 **Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti ja soome keele grammatilise struktuuri samasustest ja erinevustest.

● FLEE.06.054

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (20L+60I)

○ Bak

⌚ 1-5

Birute Klaas

FLEE.04.070 **Tõlkekursus**

2AP(1sem)•E

Kursusel tõlgitakse ajakirjanduslikke, erialaseid ja ilukirjanduslikke tekste soome, vene ja inglise keelest eesti keelde.

● FLEE.04.052, FLEE.04.054, FLEE.04.055

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (72P+8I)

○ Bak

⌚ 24-39

Mari Allik, Ingrid Rummo(V)

FLEE.04.071 **Eesti keele semantika põhijooni**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade semantika põhimetoditest, eesti keele semantiline

iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (36L+44I)

⊙ 1-4,6-10

Renate Pajusalu

◆ **Süg/AÜ** (6L+74I)

⊙ 9, 18, 30

Neeme Kahusk

FLEE.04.072 Postseminaritöö kõrvalaines

4AP(1sem)*A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele (võrkeelena) kõrvalaineks ülemastmes.

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Bak

⊙ 24-35

Birute Klaas

FLEE.04.074 Eesti keel kultuurikontekstis

3AP(1sem)*E

Algkursus, mis annab igapäevaelus toimetulekuks vajaliku sõnavara ja suhtlemisoskuse.Kursus on mõeldud Balti Õpingute üliõpilastele.

◆ **Süg/Stats** (64P+56I)

⊙ 1-10

Ingrid Rummo

◆ **Kev/Stats** (64P+56I)

⊙ 24-33

Ingrid Rummo

FLEE.04.075 Eesti keel algajatele (vene keele baasil)

35AP(1sem)*E

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast. Õpetatakse eesti kõnekeelt. Pannakse alus teadmistele eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused eestikeelseks suhtlemiseks. Kevadsemestril kodulektüüri lugemine, esseede jm kirjalike tööde kirjutamine.

◆ **Süg/Stats** (20L+620P+20S+740I)

⊙ 1 - 16

Lia Eller(V), Tiina Kikerpill, Raili Pool, Sirje Rammo

◆ **Kev/Stats** (20L+620P+20S+740I)

⊙ 24-38

Lia Eller, Tiina Kikerpill, Raili Pool, Sirje Rammo(V)

FLEE.04.098 Tõlkekursus

2AP(1sem)*A

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega vene või inglise keelest eesti keelde.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/AÜ** (2L+10P+68I)

⊙ 9, 18, 30,41

Tiina Kikerpill

FLEE.04.100 Sissejuhatus võrkeele õpetamise metoodikasse

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate võrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võrkeeleõppes.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (10L+70I)

⊙ 9, 18, 30

Tiina Kikerpill

FLEE.04.105 Eesti keele praktiline foneetika

1.5AP(1sem)*E

Eesti keele häälendamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ning hääldamisharjutuste iseseisev lindistamine.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/AÜ** (12P+48I)

○ Dipl

⊙ 18, 30, 41

Maarika Teral

FLEE.04.109 Eesti keele sõnamoodustus

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti sõnade tuletamisest ja liitmisest.

◆ **FLEE.04.108**

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (24L+136I)

⊙ 9, 18, 29

Sirje Rammo

FLEE.04.110 Eesti keele lauseõpetus

5AP(1sem)*E

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

◆ **FLEE.04.108**

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (8L+16P+176I)

○ Dipl

⊙ 9, 18

⊙ **FLEE.04.108**

Mari Allik

◆ **Kev/AÜ** (8L+16P+176I)

○ Dipl

⊙ 30,41

⊙ **FLEE.04.108**

Mari Allik

FLEE.04.111 Eesti keele ortograafia

5AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustahe, kokku- ja lahkukirjutamise, võõrnimede kirjutamise ning interpunktsiooni põhilistest reeglitest. Praktilise töö tundides harjutatakse ning kinnistatakse loengutes kuuldot.

◆ **FLEE.04.108**

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (10L+18P+172I)

○ Dipl

⊙ 9,18

Elle Vaimann

◆ **Kev/AÜ** (10L+18P+172I)

○ Dipl

⊙ 30, 41

Elle Vaimann

FLEE.04.114 Võrkeele õpetamise metoodika

6AP(2sem)*E

Kursus on praktilise suunitlusega. Käsitletakse osaoskuste (kuulamine, lugemine, kõnelemine, kirjutamine) arendamist võrkeeleõppes. Tutvutakse alternatiivsete võimalustega võrkeeleõppes.

◆ **FLEE.04.100**

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (18L+18S+204I)

⊙ 9, 18

Tiina Kikerpill

◆ **Kev/AÜ** (18L+18S+204I)

⊙ 30,41

Tiina Kikerpill

FLEE.04.122 Sissejuhatus eesti kultuurilukku

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse eesti kultuuri põhitahke (rahvakultuur, religioon, haridus, kirjandus, ajakirjandus, kunst, muusika jms.) ning nende dünaamikat.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

⊙ 24-27; 32-37

Alo Malt

FLEE.04.123 Eesti rahvakultuuri praktika

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse ERA ja ERM-i arhiivide töökorraldust ning rahvakultuurialase materjali kogumist. Sooritatakse väli- või arhiivipraktika.

◆ **FLEE.04.122**

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Kev/Stats** (72P+8I)

○ Bak

⌚ 43-44
 Ⓛ FLEE.04.122
 Alo Malt

FLEE.04.124 Eesti keele praktiline foneetika

2AP(1sem)•E

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine. Harjutuste iseseisev lindistamine ning litereerimine.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

○ Bak

⌚ 25-34

Sirje Rammo

FLEE.04.125 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus

4AP(1sem)•E

Täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ning arendatakse eesti keele suulist ja kirjalikku väljendusoskust.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

⌚ 2-15

Tiina Kikerpill(V), Elle Vaimann

FLEE.04.126 Praktiline eesti keel I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (10L+70P+80I)

⌚ 1-10

Mari Allik, Ingrid Rummo

FLEE.04.127 Praktiline eesti keel II

4AP(1sem)•E

Tegeldakse eesti keele osaoskuste arendamisega ja jätkatakse ülevaate andmist eesti keele grammatikast.

Ⓛ FLEE.04.125, FLEE.04.126

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (10L+70P+80I)

⌚ 24-31

Ingrid Rummo(V), Elle Vaimann

FLEE.04.128 Praktiline eesti keel III

4AP(1sem)•E

Viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast. Jätkatakse eesti keele kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (10L+70P+80I)

○ Bak

⌚ 32-39

Mari Allik

FLEE.04.129 Eesti keele praktiline grammatika I

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade foneetikaeaduse põhimõistetest, selgitatakse eesti keele häälduslikke iseärasusi. Antakse ülevaade sõnade liigitamisest, muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist ja klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ning kinnistatakse käsitletu rakendamisoskust.

Ⓛ FLEE.04.148

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (60L+30P+4K+66I)

○ Bak

⌚ 1-4,6-16

Ⓛ FLEE.04.148

Jüri Valge

FLEE.04.130 Eesti keele praktiline grammatika II

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele lauseõpetusest ja sõnamoodustusest.

Ⓛ FLEE.04.129

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (40L+40P+2K+78I)

Raili Pool(V), Sirje Rammo

FLEE.04.133 Eesti keel edasijõudnutele I

4AP(1sem)•E

Jätkatakse eestikeelse suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamist. Loetakse 500 lk (300 lk eesti ilukirjandust ning 200 lk erialakirjandust, mis sisaldab ka keeleteaduslikke artikleid perioodikast) kodulektüüri, kirjutatakse 15 lk (A4) kirjalikke töid (kirjandeid, esseid, refereeritakse keeleteaduslikke artikleid). Praktikumides vastatakse lektüüri, analüüsitakse kirjalikke töid, tehakse harjutusi.

Ⓛ FLEE.04.128

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak

⌚ 2-10

Mari Allik, Elle Vaimann(V)

FLEE.04.134 Eesti keel edasijõudnutele II

4AP(1sem)•E

Arendatakse edasi eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse oskust. Lektüür ja kirjalikud tööd.

Ⓛ FLEE.04.128

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak

⌚ 25-34

Mari Allik

FLEE.04.136 Eesti keele sõnavara

2AP(1sem)•E

Tutvutakse leksikoloogia ja leksikograafia põhimõistetega ja eesti keele sõnavara struktuuriga. Käsitletakse sõna tähendust ja selle muutumist.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+10P+10S+40I)

⌚ 24-33

Birute Klaas

FLEE.04.143 Eesti keele grammatika

4AP(2sem)•E

Kursus toimub seminarivormis. Süvendatakse teadmisi tänapäeva eesti keelest ning tutvutakse uuema keeleteadusliku kirjandusega (õppejõu valikul). Refereeritakse erinevaid keeleteaduslikke artikleid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ Süg/AÜ (20P+140I)

⌚ 9,18

Mari Allik

◆ Kev/AÜ (20P+140I)

⌚ 30,41

Mari Allik

FLEE.04.144 Suuline ja kirjalik tõlge eesti keelde

4AP(1sem)•E

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti kirjaliku tõlkimisega eesti keelde ning suulise tõlke õppimise ja harjutamisega.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ Süg/AÜ (40P+120I)

⌚ 9,18

Mari Allik

◆ Kev/AÜ (40P+120I)

⌚ 30,41

Mari Allik

FLEE.04.148 **Sissejuhatus eesti keelde**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti keele kui kirja- ja kultuurkeele kujunemise eeldustest ja arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi ja uurimist; käsitletakse eestikeelse koolisüsteemi kujunemist, Eesti keelepoliitikat ja eesti keele arenemise perspektiive.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (26L+4S+50I)

⌚ 24-31

Jüri Valge

FLEE.04.154 **Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene**

koolis

2AP(1sem)*A

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/AÜ** (10P+70I)

⌚ 18,31,40

Maarika Teral

LÄÄNEMERESOOE KEELTE ÕPPETOOL
(06)FLEE.06.003 **Soome keel**

4AP(2sem)*E

Soome keel algajale, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-16

Margit Kuusk(V), Tiina Johanna Söderman

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-36

Margit Kuusk(V), Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.005 **Üks läänemeresoome keel. Vadja keel**

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (10L+14P+16I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.008 **Soome maa ja ajalugu**

2AP(1sem)*E

Ülevaade Soome geograafiast, ajaloost ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Margit Kuusk

FLEE.06.009 **Soome kultuur**

2AP(2sem)*E

Tutvustatakse Soome muinasajalugu, ristiusu tulekut Soome, keskaegset hariduslugu, kirjakeele teket ja arengut, 19. sajandi ärkamisaega, soome ja rootsi keeletili 20. sajandil, Soome kunsti, arhitektuuri ja disaini, soome tavakultuuri ja tähtpäevakombeid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Kev/Stats** (60L+10S+10I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-36

Heinike Heinsoo, Tiina Johanna Söderman(V)

FLEE.06.010 **Praktiline soome keel I**

4AP(2sem)*E

Ajalehetekstide lugemine ja analüüs, soome keele kõneoskuse arendamine, väljendusvõimaluste omandamine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel.

◆ **FLEE.06.003**

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (10L+60P+30S+60I)

○ Bak

⌚ 2-15

Margit Kuusk, Tiina Johanna Söderman(V)

◆ **Kev/Stats** (10L+60P+30S+60I)

○ Bak

⌚ 2-15

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.015 **Soome grammatika I**

1AP(1sem)*A

Soome keele foneetika, morfoloogia kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi. Kirjandus: A. Lieko "Suomen kielen fonetiikka ja fonologiaa ulkomaalaisille"; L. White "Suomen kielioppia ulkomaalaisille".

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (28P+12I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus. 4+2

⌚ 2-15

Margit Kuusk(V), Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.016 **Soome vestluskursus I**

1AP(1sem)*A

Soome keele kõneoskuse arendamine.

◆ **FLEE.06.054**

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (28L+12I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

FLEE.06.017 **Soome keele kirjutamiskursus I**

2AP(1sem)*A

Eri tüüpi tekstide (avalduis, referaat, taotlus, cv jms) kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.054

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (26P+54I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.018 **Soome keelepraktika**

1AP(1sem)*A

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (40I)

○ Bak, Mag

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo, Margit Kuusk, Tiina Johanna Söderman(V)

FLEE.06.020 **Soome keele proseminar.**

3AP(1sem)*A

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse ettekanne õppejõu juhataatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö ja arutatakse proseminaritöid.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40S+80I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-15

Heinike Heinsoo

◆ **Kev/Stats** (40S+80I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo

FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

2AP(1sem)*A

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketeooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (16L+32P+32I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

FLEE.06.029 Soome kirjandus II

3AP(1sem)*E

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektüür: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhää kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasaegsete luulet. Seminar (ettekanne ja oponeerimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 157432.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (24S+96I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-36

Ene Asu

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

4AP(1sem)*A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (48S+112I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

◆ **Kev/Stats** (48S+112I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

2AP(1sem)*E

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele C.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+26S+34I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus: ülemaste

⌚ 2-16

⌚ FLEE.06.017, FLEE.06.025

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

1AP(1sem)*A

Soomekeelsete ettekannetega esinemise harjutamine.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (14P+26I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-10

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

2AP(1sem)*A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (48S+32I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

◆ **Kev/Stats** (48S+32I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.039 Praktiline soome keel

2AP(1sem)*E

Soome keele väljendusvõimaluste ja sõnavara omandamine:1. Ajalehetekstide lugemine ja analüüs2. Osavõtt Soome Instituudi korraldatud üritustest (toimuvad tavaliselt õhtuti) ning loengupäeviku kirjutamine nende põhjal.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (28L+28P+24I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.070 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(1sem)*A

Postseminaritöö kirjutavad need üliõpilased, kes on valinud soome keele ülemastmes kõrvalaineks.

◆ **Süg/Stats** (160I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

◆ **Kev/Stats** (160I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.073 Soome grammatika II

1AP(1sem)*E

Soome keele morfoloogia tundmise süvendamine.

Ⓛ FLEE.06.015

◆ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (24P+16I)

Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Ⓛ FLEE.06.015

Margit Kuusk

FLEE.06.074 Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu

2AP(1sem)*E

Tutvutakse soome hääliku- ja muutesüsteemi kujunemisega. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

♦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)
 ◆ Süg/Stats (20L+10P+20S+30I)

○ Bak

soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Juha-Matti Aronen(V), Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.075 **Soome murded ja kõnekeel**

2AP(1sem)•E

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelelega.

♦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ Süg/Stats (26L+54I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.076 **Soome-eesti kontrastiivsüntaks**

1AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade mõlema keele süntaksist: erinevused ja sarnasused lauseliikmete vormikasutuses, sõnajärjes ja kongruentsis.

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak, Mag, Dokt

Soome keel: ülemastme valikkursus

⌚ 2-15

Heinike Heinsoo

FLEE.06.077 **Soome vestluskursus II**

1AP(1sem)•E

Soome keele suulise väljendusoskuse täiendamine.

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (28P+12I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

⌚ 24-38

Heinike Heinsoo, Tiina Johanna Söderman(V)

FLEE.06.087 **Soome kirjandus I**

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud ja seminarid ning kirjandus õppejõu soovitusel.

● FLEE.06.003

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (80L+20P+60I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-16

Ene Asu

FLEE.06.088 **Teadustöö kirjutamine soome keeles**

4AP(2sem)•E

Eri tüüpi tekstide kirjutamine õppejõu juhutatud teemal.

● FLEE.06.003

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Tiina Johanna Söderman

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.109 **Üks läänemeresoome keel. Isuri keel**

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade isuri keele grammatilisest ehitusest võrrelduna teiste läänemeresoome keeltega. Loetakse ning kuulatakse isurikeelseid tekste.

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-30

Eva Saar

FLEE.06.111 **Soome suhtluskeel**

1AP(1sem)•A

Soomekeelse suhtluse arendamine.

◆ Süg/Stats (30S+10I)

○ Bak, Mag, Dokt

Üleülikooliline valikaine

⌚ 2-16

Tiina Johanna Söderman

◆ Kev/Stats (30S+10I)

○ Bak, Mag, Dokt

Üleülikooliline valikaine

⌚ 24-35

Tiina Johanna Söderman

FLEE.06.120 **Üks läänemeresoome keel. Liivi keel**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

◆ Süg/Stats (40L+20P+20I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-12

Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.121 **Üks läänemeresoome keel. Vadja keel**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

◆ Kev/Stats (40L+20P+20I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.122 **Läänemeresoome keeled**

2AP(2sem)•E

Antakse ülevaade läänemeresoome keeltest ja nende grammatikast.

◆ Kev/Stats (40L+10S+30I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Heinike Heinsoo

FLEE.06.123 **Soome suhtluskeel II**

2AP(1sem)•A

Soomekeelse suhtluse arendamine.

◆ Kev/Stats (20L+30P+30I)

○ Bak

Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-30

Tiina Johanna Söderman

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)

FLEE.07.007 **Seminar ja seminaritöö fennougristikast**

4AP(1sem)•A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

♦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (40S+120I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-16

Ago Künnap

◆ Kev/Stats (40S+120I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-36

Ago Künnap

FLEE.07.009 **Hungaroloogia alused**

4AP(2sem)•E

Tutvutakse Ungari ajaloo põhiappidega. Saadakse ülevaade Ungari geograafiast ja etnograafiast. Antakse ülevaade ungari kirjanduse arengust.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alam

⌚ 2-16

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: alam

⌚ 24-38

Anu Nurk(V), Tõnu Seilenthal, Krisztina Toth

FLEE.07.010 **Fennougristika aktuaalsed probleemid**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiemast fennougristilise taustaga.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Ago Künnap, Urmas Sutrop(V)

FLEE.07.012 **Postseminar fennougristikast**

2AP(1sem)•A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101)

◆ **Süg/Stats** (40S+40I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Ago Künnap

◆ **Kev/Stats** (40S+40I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

Ago Künnap

FLEE.07.015 **Ungari maatumine**

1AP(1sem)•E

Saadakse ülevaade Ungari geograafiast, ajaloost ja etnograafiast.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Anu Nurk

FLEE.07.029 **Tõlkimine eesti keelest ungari keelde**

2AP(1sem)•E

Süvendatakse tõlkimise ja õigekeelsuse oskust. Harjutatakse filoloogia erialade oskussõnavara aktiivset kasutamist. Tõlkeharjutusi ungari keelde.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (24P+56I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Krisztina Toth

FLEE.07.040 **Ungari keele algkursus**

4AP(1sem)•E

Saadakse põhiteadmised ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara, vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (100P+60I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Anu Nurk, Krisztina Toth(V)

◆ **Kev/Stats** (100P+60I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⌚ 24-38

Anu Nurk

FLEE.07.044 **Ungari keele kõneharjutused**

1AP(1sem)•E

Harjutatakse kõne- ja ettekandepidamist ungari keeles.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (26P+14I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Krisztina Toth

FLEE.07.046 **Ungari murded ja kõnekeel**

1AP(1sem)•E

Õpitakse tundma ungari murrete kujunemist ja tähtsamaid iseloomulikke tunnusoone ja saadakse ülevaade ungari kõnekeele varieerumisest.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-16

Krisztina Toth

FLEE.07.048 **Ungari etnoloogia**

1AP(1sem)•E

Sissejuhatus ungari folkloristikasse ja etnograafiasse.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteaduse ülemaste

⌚ 2-15

Krisztina Toth

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

Krisztina Toth

FLEE.07.049 **Ungari kirjanduse ajalugu III**

1AP(1sem)•E

Arany J., Kemeny, Jokai, Madach, Vajda, Arany L., Reviczky, Brody jt. ja nende toodang.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Krisztina Toth

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-15

Krisztina Toth

FLEE.07.050 **Ungari kirjanduse ajalugu IV**

1AP(1sem)•E

Ady, Móricz, Kosztolanyi, Babits, Krudy, Tóth, Juhasz, József, Radnóti, Dsida, Aprily, Tamasi, Kós jt.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Krisztina Toth

FLEE.07.051 **Kaasaegne ungari kirjandus**

1AP(1sem)•E

Szabó L., Németh, Örkeny, Déry, Illyés, Nagy Laszlo, Weöres, Kanyadi, Sütö

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 2-15

Krisztina Toth

FLEE.07.052 **Postseminar ungari filoloogiast**

2AP(1sem)•A

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöoga seotud temaatikast.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40S+40I) Bak Eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 3-15

Tõnu Seilenthal

◆ **Kev/Stats** (40S+40I) Bak Eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 24-35

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.053 **Ungari keele järgkursus**

4AP(1sem)•E

Täiendatakse teadmisi ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara, vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

● FLEE.07.040 või FLEE.07.073 või FLEE.07.027

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (100L+60I) Bak Eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 24-35

Ⓢ FLEE.07.040

Anu Nurk

◆ **Kev/Stats** (100L+60I) Bak Eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 24-35

Ⓢ FLEE.07.040

Anu Nurk

FLEE.07.059 **Ungari keele ajalugu I**

1AP(1sem)•E

Antakse ülevaade ungari keele ajaloost (häälikulugu, morfoloogia, sõnavara).

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (10L+30I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

Ⓢ 3-15

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.060 **Ungari keele ajalugu II**

1AP(1sem)•E

Analüüsitakse ungari keele ajaloo põhimälestisi.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40I) Bak soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 3-16

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.063 **Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogiast**

3AP(1sem)•A

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40S+80I) Bak soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 3-15

Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

◆ **Kev/Stats** (40S+80I) Bak soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.064 **Seminar ja seminaritöö ungari filoloogiast**

4AP(1sem)•A

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40S+120I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

Ⓢ 3-15

Tõnu Seilenthal

◆ **Kev/Stats** (40S+120I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus: keskaste

Ⓢ 25-35

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.072 **Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast**

3AP(1sem)•A

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (40S+80I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 3-15

Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

◆ **Kev/Stats** (40S+80I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.074 **Fennougristika uurimispraktikum**

2AP(1sem)•A

Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõnelejade juurde.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (80I) Bak eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 24-38

Heinike Heinsoo, Ago Künnap(V), Tõnu Seilenthal

FLEE.07.081 **Soome-ugri keelte õpetamise praktikum**

1AP(1sem)•A

Omandatakse soome-ugri keelte õpetamise praktilisi kogemusi individuaalsete ülesannete põhjal.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (10P+30I) Bak, Mag, Dokt, Õpet eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓢ 2-15

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.084 **Ungari keel võõrkeelena**

1AP(1sem)•E

Tutvustatakse ungari keele välismaalastele õpetamise kogemusi ja antakse praktilisi näpunäiteid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 25-35

Anu Nurk, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.088 Soome-ugri ajalooline morfoloogia

3AP(1sem)•E

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte sõnamuutmis- ja tuletussüsteemide kujunemise põhijoontega.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20L+100I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.093 Ungari keele praktikum

2AP(1sem)•A

Rakendatakse teadusliku uurimistöö alaseid teadmisi ja oskusi individuaalse teadusliku ülesande lahendamisel hungaroloogia alal.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (10P+70I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Anu Nurk, Tõnu Seilenthal(V)

FLEE.07.095 Proseminar (kõrvalaines)

2AP(1sem)•A

Proseminar ilma proseminaritöötä on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse soome-ugri aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

◆ **Süg/Stats** (50S+30I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 3-15

Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

◆ **Kev/Stats** (50S+30I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-36

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.096 Proseminar (kõrvalaines)

2AP(1sem)•A

Proseminar ilma proseminaritöötä on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud ungari filoloogia kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse hungaroloogia aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

◆ **Süg/Stats** (50S+30I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 3-15

Kaija Pruel, Tõnu Seilenthal(V)

◆ **Kev/Stats** (50S+30I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.097 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(1sem)•A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaines ülemastmes.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (160I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 1-15

Ago Künnap

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

Ago Künnap

FLEE.07.098 Postseminaritöö (kõrvalaines)

4AP(1sem)•A

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud hungaroloogia kõrvalaines ülemastmes.

◆ **Süg/Stats** (160I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 3-15

Tõnu Seilenthal

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.115 Kaugemad sugulaskeeled ja uurali keelte kontaktid

4AP(2sem)•E

Saadakse ülevaade ühe kaugema sugulaskeele ajaloost ja struktuurist, analüüsitakse tekste. Tutvutakse kontaktiteooria ja konvergentsiteooriaga, uurali keelte kujunemisega keeltevaheliste kontaktide teel, nende keelte olulisimate kontaktidega teiste keelkondadega.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152)

◆ **Süg/Stats** (40L+120I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 2-15

Ago Künnap

◆ **Kev/Stats** (40L+120I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

Ago Künnap

FLEE.07.123 Soome-ugri keelte uurimislugu

2AP(1sem)•E

Saadakse ülevaade soome-ugri keeltest ja nende kõnelejaskonnast, nende moodustumisloost, põhiteadmised keelte ehitusest ning sellega seostuvast probleemistikust.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 3-16

Tõnu Seilenthal

FLEE.07.125 Ungari kirjanduse klassikaline modernism

1AP(1sem)•A

Kosztol?anyi Dezsö, József Attila, Ottlik Géza.Loetakse ja arutatakse antud kirjaniike tekste.

◆ **Kev/Stats** (10L+20S+10I)

○ Bak

□ eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-38

Krisztina Toth

FLEE.07.126 Samojeedi keeled

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade samojeedi keeltest. Aine on üks osa aimest FLEE.07.115 Kaugemad sugulaskeeled ja uurali keelte kontaktid.

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus; valikaine

⌚ 25-34

Ago Künnap

FLEE.07.137 Ungari XX sajandi II poole hilis- ja postmodernistlik

proosa

1AP(1sem)•A

Andakse ülevaade XX sajandi teise poole proosakirjandusest.

◆ Süg/Stats (10L+20S+10I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Ungari keele ja kirjanduse valikaine

⊙ 2-16

Krisztina Toth

FLEE.07.138 Sissejuhatus keeletüpoloogiasse

2AP(1sem)•A

Ülevaade keeletüpoloogiast uurali keelte baasil.Eeldusaineks Keeleteaduse alused vms sama suunitlusega sissejuhatav aine.

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus

⊙ 3-15

Florian Siegl

FLEE.07.139 Leksikoloogia ja soome-ugri keeleteadus

2AP(1sem)•E

Antakse sissejuhatus leksikoloogiasse ja selle põhimõistetesse, tehakse eristus leksikoloogia ja leksikograafia vahel. Seejärel antakse ülevaade soome-ugri keelte sõnavara uurimisest. Küsitakse, mida on soome-ugri keelte sõnavarakogudega peale hakata? Kuidas neid saab rakendada leksikoloogia küsimuste lahendamisel. Vaatluuse alla võetakse põhisõnavara, sõnavara kihid, laenud teistest keeltest (indoeuroopa, altai), semantilised väljad (sugulussuhted, liikumisverbid, värvid, temperatuurid jt).

◆ Süg/Stats (40L+20S+20I)

○ Bak, Mag

□ Eesti ja soome-ugri keeleteadus: valikaine

⊙ 2-16

Urmas Sutrop

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)

FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eripedagoogika(6142202), Hispaania keel ja kirjandus(6221518), Informaatika(6464158), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Klassikaline filoloogia(6222101), Prantsuse keel ja kirjandus(6221516), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Skandinavistika(6221521)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

□ germaani-romaani filoloogia osakonna ja eripedagoogika üliõpilased

⊙ 1-15

Renate Pajusalu(V), Silvi Tenjes

◆ Süg/AÜ (10L+70I)

○ Bak

□ germaani-romaani filoloogia osakonna ja eripedagoogika üliõpilased

Silvi Tenjes

FLEE.08.004 Keeleteaduse ajalugu

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

◆ FLEE.08.003

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⊙ 1-10

⊙ FLEE.08.003

Haldur Õim

FLEE.08.008 UNIX lingvistidele

1AP(1sem)•A

Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleuurimisel.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (10L+20P+10I)

○ Bak

□ arvutuslingvistika alamaste

⊙ 1-15

Tarmo Vaino

FLEE.08.012 Arvutimorfoloogia alused

1AP(1sem)•E

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Süg/Stats (10L+20P+10I)

○ Bak

□ arvutuslingvistika alamaste

⊙ 1-15

Heiki-Jaan Kaalep

FLEE.08.014 Sissejuhatus korpuslingvistikasse

1AP(1sem)•A

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpusi maailmas ja eesti keele korpust ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (12L+8P+20I)

○ Bak

□ arvutuslingvistika alamaste

⊙ 24-33

Kadri Muischnek

FLEE.08.018 Arvuti kasutamine keeleuurimisel

1AP(1sem)•A

Tutvutakse arvutuslingvistika põhialustega. Antakse ülevaade arvuti kasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpusi, elektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

◆ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ Kev/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⊙ 24-33

Liina Lindström, Heili Orav(V)

FLEE.08.020 Semantika

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade semantika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele semantika mõnedest erijoonetest.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Informaatika(7464158)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⊙ 24-31

⊙ FLEE.08.002

Renate Pajusalu

FLEE.08.021 Pragmatika

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade pragmaatika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele pragmaatika mõnedest erijoonetest.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Informaatika(7464158)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ eesti keele ülemaste

⊙ 32-36

⊙ FLEE.08.002

Renate Pajusalu

FLEE.08.029 Antropoloogiline lingvistika

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade antropoloogilisest lingvistikast: keele (ja mõtlemise) universaalidest ning keele ja kultuuri seostest.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

eesti keele ülemaste

⌚ 24-33

Renate Pajusalu

FLEE.08.031 Arvutileksikoloogia

1AP(1sem)•A

Käsitletakse arvutisõnastike, leksikaalsete ja semantiliste andmebaaside koostamist ja kasutamist.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

arvutuslingvistika keskaste

⌚ 24-31

Heili Orav

FLEE.08.036 Postseminar

2AP(1sem)•A

Käsitletakse valmivaid bakalaureuse- ja postseminaritöid semantikast ja pragmaatikast, arutletakse aktuaalsete probleemide üle nendes valdkondades.

● FLEE.08.020, FLEE.08.021

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20S+60I)

arvutuslingvistika ülemaste

⌚ 2-11

Haldur Õim

FLEE.08.037 Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)•A

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust fonoloogia, morfoloogia või süntaksi alalt, eelkõige seotult arvutuslingvistiliste rakendustega.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (20S+140I)

arvutuslingvistika keskaste

⌚ 2-11

Haldur Õim

◆ **Kev/Stats** (20S+140I)

arvutuslingvistika keskaste

⌚ 24-33

Haldur Õim

FLEE.08.038 Kõrgkooli praktika

4AP(1sem)•A

Loengud ja seminarid üliõpilastele. Eesmärgiks on võimaldada magistrantidel saada kõrgkooli õpetamise kogemusi, selgitada välja potentsiaalsed tulevased õppejõukandidaadid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221150)

◆ **Süg/Stats** (160I)

üldkeeleteaduse magistrandid

Haldur Õim

FLEE.08.039 Kõrgkooli praktika

8AP(1sem)•A

Loengute ja seminaride pidamine üliõpilastele, seminari- ja bakalaureusetööde juhendamine.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(8221150)

◆ **Süg/Stats** (320I)

üldkeeleteaduse doktorandid

Haldur Õim

FLEE.08.050 Suulise avaliku suhtluse analüüs

1AP(1sem)•A

Vestlusanalüüsi meetodil vaadeldakse, kuidas suhtlevad õppejõud ja üliõpilane, õpetaja ja õpilane, arst ja patsient, müüja ja ostja, kuidas kõneldakse raadios ja televisioonis. Uuritakse vestluse struktuuri, reformuleeringuid, oma rolli väljendamist suhtluses jne. Tehakse tekstide mikroanalüüsi.

◆ **Kev/Stats** (18L+2S+20I)

○ Bak

eesti keele ülemaste

⌚ 25-34

Andriela Rääbis

FLEE.08.053 Keeleteaduse alused

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade keeleteaduse ajaloost, tänapäeva keeleteaduse suundadest, meetoditest ja põhimõistetest ning maailma keeltest.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (30L+130I)

eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

⌚ 1-15

Renate Pajusalu, Haldur Õim(V)

◆ **Kev/Stats** (26L+134I)

eesti ja soome-ugri keeleteadus, kirjandus ja rahvaluule

⌚ 24-36

Renate Pajusalu, Haldur Õim(V)

FLEE.08.054 Keeleuurimise meetodid

4AP(2sem)•E

Tutvustatakse lingvistika olulisemaid kvantitatiivseid ja kvalitatiivseid uurimismeetodeid, lingvistilise uurimismaterjali kogumise, litereerimise ja töötlemise põhimõtteid.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ **Süg/Stats** (24L+136I)

○ Bak

⌚ 1-4,7-14

⌚ FLEE.08.053

Renate Pajusalu

◆ **Kev/Stats** (24L+136I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

⌚ 24-35

⌚ FLEE.08.053

Renate Pajusalu

FLEE.08.065 Keele omandamine

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse nii emakeele kui võõrkeele omandamise põhilisi teoreetilisi käsitlusi ja eesti keele omandamist nii lapse kui täiskasvanu poolt.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ **Kev/AÜ** (80I)

⌚ 31,40

Renate Pajusalu

FLEE.08.069 Keeletüpoloogia

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade erinevate grammatiliste kategooriate väljendusvõimalustest eri keeltes ja keeleuniversaalidest. Essee seisneb ühe grammatilise nähtuse tüpoloogilises kirjeldamises.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090)

◆ **Kev/AÜ** (160I)

⌚ 9,18

Renate Pajusalu

EESTI KEELE AJALOO JA MURRETE ÕPPETOOL (09)

FLEE.09.001 Eesti foneetika ja fonoloogia

1AP(1sem)•E

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustamist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

● FLEE.02.023, FLEE.08.053

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (12L+8P+20I)

○ Bak

eesti ja soome-ugri keeleteadus

Ⓣ 1-10
Pire Teras

FLEE 09.010 Eesti keele ajalugu

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate eesti keele tähtsamatest muutustest erinevatel ajalooetappidel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/AÜ** (16L+8S+56I)

Ⓣ 9,18,30,41

Sirje Rammo

◆ **Kev/Stats** (24L+56I)

○ Bak

☐ eesti keele erialamoodul

Ⓣ 24-35

Karl Pajusalu

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

FLFI.00.001 Sissejuhatus filosoofiasse

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Ajakirjandus(6840202), Alushariduse pedagoog(6141216), Arstiteadus(6500000), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Hambaarstiteadus(6504202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Politoloogia(6302201), Proviisor(6505202), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

⌚ 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool, Rein Vihalemm

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak

⌚ 15 n, korduv

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool

FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

1AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/Stats (15L+25I)

⌚ korduv: 8 n. 2L n-s => E;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool

FLFI.00.003 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

2AP(1sem)•E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

✦ Kasvatusteadused(6147202), Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

⌚ korduv, 16 n 2 L n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik(V), Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool

◆ Kev/Stats (30L+50I)

⌚ korduv, 16 n 2 L n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik(V), Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool

FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

1AP(1sem)•E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

◆ Süg/Stats (15L+25I)

⌚ korduv: 8 n. 2L n-s => E;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool(V)

FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Informaatika(6464120), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Süg/Stats (16L+14S+50I)

○ Bak

□ matemaatikaüliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Tiiu Hallap

FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

2AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (16L+14S+50I)

□ kehakultuuriteaduskonna üliõpilased

⌚ 25.-39. n.

Valdar Parve(V), Marek Volt

◆ Kev/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ kehakultuuriteaduskonna üliõpilased

⌚ 25.-39. n.

Valdar Parve(V), Marek Volt

FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

2AP(1sem)•E

Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16L+14S+50I)

○ Arst, Stom, Prov

⌚ korduv: 16 n. 1L, 1S n-s => E;

Endla Lõhkivi, Valdar Parve(V), Andrus Tool

FLFI.00.009 Magistriseminar

10AP(1sem)•A

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

✦ Filosoofia(7227101)

◆ Süg/Stats (20S+380I)

□ filosoofia eriala magistrandid

⌚ 1.-39. n. 1S n-s

Ülo Matjus(V), Margit Sutrop, Rein Vihalemm

◆ Kev/Stats (20S+380I)

□ filosoofia eriala magistrandid

⌚ 1.-39. n. 1S n-s

Ülo Matjus(V), Margit Sutrop, Rein Vihalemm

FLFI.00.010 Sissejuhatus filosoofiasse

3AP(1sem)•E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (30L+90I)

○ Bak

□ geograafiaüliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Tiiu Hallap

FLFI.00.013 Kaasaegne filosoofia

2AP(1sem)•A

Ülevaade mõnedest 20. sajandi analüütilistest ja kontinentaalsetest filosoofiatest ja nende piirides valitud teemadest.

✦ Koolikorraldus(7346214)

◆ Süg/Stats (15L+15S+50I)

○ Bak, Mag

⌚ korduv: 15 n. 1L, 1S n-s => A;

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool, Rein Vihalemm

FLFI.00.022 Eriseminar

4AP(0sem)•E

Ühe õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar suunaõppe lõpetuseks, silmas pidades võimalikku spetsialiseerumist erialaõppes või

üliõpilase muid taotlusi.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (20S+140I)

○ Bak

⌚ korduv: 16 n, 2 S n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop, Andrus Tool, Rein Vihalemm

◆ **Kev/Stats** (20S+140I)

○ Bak

⌚ korduv: 16 n, 2 S n-s

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Tõnu Luik, Endla Lõhkivi, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Valdar Parve, Margit Sutrop(V), Andrus Tool

FLFI.00.043 **Informaatika ja ühiskond**

1AP(1sem)*A

Sissejuhatav kursus, milles kesksel kohal on arvutiteadusega seotud filosoofilised küsimused: mis on virtuaalne reaalsus, fiktsioon, teadvus, tehisintellekt, teadmine, missugune on infotehnoloogia roll ühiskonnas, mis on nn. arvutietika.

◆ **Kev/Stats** (2L+14S+24I)

○ Bak

□ informaatikaüliõpilased

⌚ 24.-31. n.

Endla Lõhkivi

FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)

FLFI.01.004 **Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal**

2AP(1sem)*E

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

● FLFI.01.001

◆ **Kev/Stats** (20L+10S+50I)

○ Bak

□ valikaine filosoofia keskastme ja suunaõppe üliõpilastele, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 25.-40. n. 2L n-s 1 ref => E;

Tõnu Luik

FLFI.01.011 **Esteetika**

2AP(1sem)*E

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses aarmusseviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusestetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupärale" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsituse tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Filosoofia(6227102), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

⌚ 25.-40. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.012 **Martin Heideggeri kogemusest keele teil**

2AP(1sem)*E

Ülevaatenähtena keele erinevast tähenduslikkusest Martin Heideggeri mõteteekonnal ning käibivate keele-käsituste (universaalse märgilise kommunikatsioonivahendina) taustalt eritellakse lähemalt tema artikleid "Holderlin ja luule loomus" (1936) ning "Keel" (1950), milles "keel tuleb keelde keelena", andes asu inimise maailmasolemise avatusele.

◆ **Süg/Stats** (20L+10S+50I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-16. n.

⌚ FLFI.01.001, FLFI.01.053

Tõnu Luik

FLFI.01.018 **Sissejuhatus filosoofialiteratuuri**

2AP(1sem)*A

Ajaloolis-süstemaatiline sissejuhatus filosoofiastuudiumi seisukohalt

34

relevantssesse literatuuri. Vaatluse alla tuleb eeskätt Lääne filosoofia koos teiste filosoofiliste distsipliinidega, mida saadavad sissevaated uurimise, tõlkimise ja õpetuse seisundisse Eestis filosoofia alal

+ Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (24L+56I)

○ Bak

□ filosoofiaüliõpilased

⌚ 26.-40. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.019 **Kesk- ja uusaegne filosoofia**

2AP(1sem)*E

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sissevaade uusaja metafüüsika põhjendamisse (Spinoza, Leibniz jt.); uusaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley jt.) - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (30S+50I)

□ filosoofia keskaste

⌚ 26.-40. n. 2S n-s => E;

⌚ FLFI.01.001

Andrus Tool

FLFI.01.020 **Klassikaline saksa filosoofia**

2AP(1sem)*E

Esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu saavutatakse sissevaade saksa klassikalise filosoofiasse. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminaridest osavõtt on kohustuslik. Kursust süvendavad FLFI.01.004, FLFI.01.043 ja FLFI.01.050.

+ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (30S+50I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme ja suunaõppe üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-16. n.

⌚ FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.053

Tõnu Luik, Eduard Parhomenko, Andrus Tool(V)

FLFI.01.021 **19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia**

2AP(1sem)*E

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse F. Nietzsche poolt, filosoofia uskantiaanlikku taastamise positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

+ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (30S+50I)

○ Bak

□ Filosoofiaüliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 26.-40. n.

⌚ FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.053

Tõnu Luik, Ülo Matjus, Eduard Parhomenko, Andrus Tool(V)

FLFI.01.022 **Eriseminar 1**

2AP(1sem)*E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (28S+52I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme üliõpilased

⌚ korduv, 15 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.031 **Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse**

4AP(1sem)*E

Filosoofia osakonna ülemastmel kohustuslik õppeaine nendele filosoofia õppijatele, kes spetsialiseeruvad filosoofia ajaloo alal. Õppimise aluseks on M. Heideggeri teose "Sissejuhatus metafüüsikasse" tõlge eesti keelde

(1996). Erand- ja individuaalkorras võimalik ka vabalt valitava ainena.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia ajaloo ülemaste

⌚ korduv: 8 n. 2S n-s => E;

Ülo Matjus

FLFI.01.033 **Parmenidese teed XX sajandil**

2AP(1sem)*E

Ülevaade Parmenides Elealase mõtlemises alg-otsustuslikult avatud teede käsitlusist XX sajandil, keskendudes selles varjulejääva mitmelisele puhkemisele nii olemisajaloolises mõtlemises kui ka mõnedes lauseanalüütilistes eriteludes. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

◆ Süg/Stats (26L+54I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme üliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-15. n. 2L n-s => E;

Tõnu Luik

FLFI.01.035 **Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus**

4AP(1sem)*E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.036 **Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus**

4AP(1sem)*E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi filosoofiast.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.037 **Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus**

4AP(1sem)*E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

◆ Kev/Stats (16S+144I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 16 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.038 **Uurijaseminar**

13AP(1sem)*A

Seminaris eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas näidisuurimuses.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (14S+506I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n

Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.041 **Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"**

2AP(1sem)*E

Nii filosoofia-ajalooliselt kui ka kunati probleemikeskselt orienteeritud sissevaade M. Heideggeri varasemasse, fundamentaalontoloogilise mõtlemisse, ettevalmistavana olemisajaloolist mõtlemist. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

◆ Süg/Stats (24L+56I)

○ Bak

□ filosoofiaüliõpilased, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2.-15. n.

Eduard Parhomenko

FLFI.01.049 **Esteetika**

1AP(1sem)*A

Kursus sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusveidiuna hitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusesteetikana.

✦ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ Süg/Stats (12L+28I)

○ Bak

□ õpetuse üliõpilased

⌚ 24.-29. n.

Ülo Matjus

FLFI.01.050 **Sissejuhatus Immanuel Kanti eetikasse**

2AP(1sem)*E

Ülevaade I. Kanti eetika põhiprobleemidest (õnn, hea tahe, kõlbeline tundmus, kõlbeline mõistuseseadus, kohustus, hüpoteetiline ja kategooriline imperatiiv, autonoomia, kõlbuse filosoofiline põhjendamine jne.) lähtuvalt tema teostest "Alusepanek kommete metafüüsikale" ja "Praktilise mõistuse kriitika". Seminarid keskenduvad teose "Alusepanek kommete metafüüsikale" (tõlgitud eesti keelde) analüüsile. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

◆ Kev/Stats (10L+20S+50I)

○ Bak

□ valikaine filosoofiaüliõpilastele, vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 15 n. 1L, 1S n-s

Eduard Parhomenko

FLFI.01.053 **Sissejuhatus filosoofia ajalukku**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse ülevaatlilikult filosoofia ajalugu alates antiigist kuni uusajani, rõhuasetusega antiikfilosoofial.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Maalikunst(6180412), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ Filosoofia- ja Usuteaduskonna üliõpilased

⌚ 1.-16. n.

Andrus Tool

◆ Süg/AÜ (4L+76I)

○ Bak

□ Filosoofia- ja Usuteaduskonna üliõpilased

⌚ 5.-16. n.

Andrus Tool

FLFI.01.054 **Metafüüsika allikad ja kujunemine Vana-Kreekast uusajani**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse antiik-, kesk- ning uusaegset filosoofiat representatiivsete tekstide tõlgitsemise kaudu. Eeldusaine FLFI.01.053, Sissejuhatus filosoofia ajalukku.

● FLFI.01.053

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

- Bak
 filosoofiaüliõpilased
 ⌚ 26.-40. n.
 Andrus Tool

FLFI.01.062 **Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse**

2AP(1sem)•E

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajastul.

+ Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

- Bak
 filosoofiaüliõpilased
 ⌚ 26.-38. n.
 Tõnu Luik

FLFI.01.065 **Bakalaureuseseminar**

8AP(1sem)•A

Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rööbiti kontrollida.

◆ **Kev/Stats** (14S+306I)

- Bak
 filosoofia eriala ülemastme tudengid
 ⌚ korduv, 14 n.
 Tõnu Luik, Ülo Matjus(V), Eduard Parhomenko, Andrus Tool

FLFI.01.066 **Nietzsche moraalikriitika**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus Friedrich Nietzsche moraalikriitikasse kui tema filosoofia ühte põhimisse teemasse: moraalikriitika kui moraali (enese)ületamine, selle seos metafüüsika- ja kristliku religiooni kriitikaga; vastustus Kanti eetikaga; moraali geneoloogiline käsitlus; moraali seos alistumise ja vahitsemisega. Seminarid keskenduvad Nietzsche moraalifilosoofiliste teoste "Teispool head ja kurja" (1886) ja "Moraali genealoogia" (1887) esinduslike lõikude tõlgitsemisele. Osavõtt seminaridest kohustuslik. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

◆ **Süg/Stats** (4L+26S+50I)

- Bak
 Valikaine filosoofiaüliõpilastele, vabalt valitav üle ülikooli
 ⌚ 2.-15. n.
 Eduard Parhomenko

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

FLFI.02.003 **Eetika alused**

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade eetika põhiprobleemidest ja -mõistetest: Mis on eetika ja moraal? Mis vahe on kirjeldaval ja väärtustaval lausungil? Kuidas langetatakse moraaliootsusi? Kas väärtused on subjektiivsed või objektiivsed? Kust on pärit meie moraalinormid? Kas moraalinormid on universaalsed või relatiivsed? Missugused moraalsed kohustused on meil teiste inimeste ees? Mis motiveerib inimesi moraalselt toimima? Kas omahuvi ja moraal sobivad kokku? Tutvustatakse eetika peamisi teooriaid: vooruseetika, utilitarism, kantianism, kontraktualism.

+ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Filosoofia(6227102), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Kultuurikorraldus(7345256), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Usuteadus(6260117), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

- Bak
 ⌚ 25-40
 Valdar Parve, Margit Sutrop(V)
 ◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)
 Bak, Mag
 kultuurikorralduse magistriõpe
 ⌚ 26-40
 Valdar Parve

FLFI.02.007 **Kutse filosoofiasse**

1,5AP(1sem)•E

Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voorus).

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ **Süg/Stats** (20L+40I)

- Bak
 ⌚ korduv, 10 n.
 Valdar Parve

FLFI.02.008 **Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse**

4AP(1sem)•E

Valitud probleemide (loomuseisund, ühiskondlik leping, riik, valitsemisvormid, demokraatia, vabadus, omand, sotsiaalne õigus, rahvus, õigused ja kohustused) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas Hobbes, John Locke, David Hume, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, John Stuart Mill, John Rawls, Robert Nozick).

+ Filosoofia(6227102), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (15L+25S+120I)

- Bak
 filosoofia, sotsioloogia
 ⌚ 2-16
 Marek Järvik(V), Külli Keerus
 ◆ **Kev/Stats** (15L+25S+120I)
 Bak
 Pärnu Kolledzh: turism, ärijuhtimine, sotsiaaltöö
 ⌚ 26-40
 Marek Järvik(V), Külli Keerus
 ◆ **Kev/AÜ** (10L+20S+130I)
 Bak
 Pärnu Kolledzh: turism, ärijuhtimine, sotsiaaltöö
 ⌚ 26-40
 Marek Järvik(V), Külli Keerus

FLFI.02.014 **Erikursus 1**

4AP(1sem)•E

Ethical problems of medical science and biotechnology: Introduction to bioethics.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (14L+10S+136I)

- Bak
 filosoofia eriala ülemastme tudengid, vabalt valitav üle kogu ülikooli
 ⌚ 26-40
 Margit Sutrop

FLFI.02.015 **Erikursus 2**

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (30L+130I)

- Bak
 vabalt valitav üle ülikooli, filosoofia ülemaste
 ⌚ 26-40. n.
 Kadri Simm, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.026 **Erikursus 4**

4AP(1sem)•E

John Locke'i moraalifilosoofia alused. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Locke'i moraalifilosoofia epistemoloogilistest lähtekohtadest, kujunemisest ja probleemidest ning ideeajaloolisest kontekstist. Loetakse ja interpreteeritakse alliktekste. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminarides osalemine on kohustuslik, iga üliõpilane peab tegema seminaritekkande.

+ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (28S+132I)

- Bak
 filosoofia eriala ülemastme üliõpilased, ka vabalt valitav üle ülikooli
 ⌚ 2-16
 Roomet Jakapi(V), Kadri Simm, Margit Sutrop

FLFI.02.029 **Eriseminar 2**

2AP(1sem)•A

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja

kogemust, luuakse seminaritöö.

◆ **Süg/Stats** (20S+60I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme tudengid

⌚ korduv, 15 n

Marek Järvik, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.031 **Uurijaseminar**

13AP(1sem)•A

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (20S+500I)

○ Bak

□ praktilise filosoofia õppetooli ülemastme tudengid

⌚ 2-16

Tiiu Hallap, Marek Järvik, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.035 **Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse**

3AP(1sem)•E

Valitud probleemide (indiviid ja ühiskond, rahvus, riik, ühiskondlik leping, vabadus, võrdsus, sotsiaalne õiglus, moraalsed õigused ja kohustused, inimõigused, sotsiaalsed probleemid) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas More, Hobbes, Locke, Hume, Rousseau, Smith, Mill, Popper, Rawls).

✦ Filosoofia(6227101), Sotsioloogia(6303501)

◆ **Süg/Stats** (15L+25S+80I)

○ Bak

⌚ 2-16

Marek Järvik(V), Külli Keerus

FLFI.02.041 **Erikursus 3**

4AP(1sem)•E

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+132I)

○ Bak

□ praktilise filosoofia ülemastme tudengid, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ korduv, 15. n. 1L, 1S n-s 1 ref => E;

Valdar Parve

FLFI.02.063 **Eetikast või normatiivsest filosoofiast**

2AP(1sem)•E

Analüütiline ülevaade metaetika või normatiivse filosoofia probleemidest ja nende lahenduste tüüpidest.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (12L+18S+50I)

○ Bak

⌚ 2-16. n

Tiiu Hallap

FLFI.02.077 **Bakalaureuseseminar**

8AP(1sem)•A

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.

● FLFI.02.031

◆ **Kev/Stats** (14S+306I)

○ Bak

□ filosoofia eriala ülemastme üiõpilased

⌚ korduv, 14 n.

Marek Järvik, Valdar Parve, Margit Sutrop(V)

FLFI.02.081 **Ärieetika**

2AP(1sem)•A

Kursuse esimeses osas antakse ülevaade eetika põhimõtetest ja -küsimustest. Tutvutakse kõige enam levinud normatiivse eetika teooriatega: teleoloogiline ja deontoloogiline eetika, eetilise egoismi, vooruseetika. Kursuse teine osa keskendub ärieetika peamistele küsimustele. Seminarides õpitakse tundma ärieetilise konflikti praktilise lahendamise teid.

◆ **Kev/AÜ** (8L+4S+68I)

○ Bak, Mag

⌚ korduv, 6 n

Margit Sutrop

FLFI.02.082 **John Locke'i moraalifilosoofia alused**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Locke'i moraalifilosoofia epistemoloogilistest lähtekohtadest, kujunemisest ja probleemidest ning ideeajaloolisest kontekstist. Loetakse ja interpreteeritakse alltekste. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminarides osalemine on kohustuslik, iga üliõpilane peab tegema seminaritettekande.

◆ **Süg/Stats** (28S+52I)

○ Bak

□ Valikaine filosoofiaüliõpilastele, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 2-40

Roomet Jakapi

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)

FLFI.03.002 **Loodusteaduse filosoofilised alused**

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

✦ Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ Filosoofiatudengid

⌚ 26.-40. n

Piret Kuusk, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.003 **Aja ja ruumi filosoofia**

2AP(1sem)•E

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajaloos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse I (FLFI.03.024) osaliseks sooritamiseks (kui ei sooritatud keskastme kursusest).

◆ **Kev/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

□ filosoofia keskaste, vabalt valitav üle ülikooli, soovitatavalt

füüsikatudengitele

⌚ 26.-40. n

Piret Kuusk

FLFI.03.009 **Keele- ja vaimufilosoofia alused**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse sissejuhatavalt keele- ja vaimufilosoofia probleeme kaasaegse analüütilise filosoofia kontekstis.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

⌚ 2.-16. n

Tiiu Hallap

FLFI.03.020 **Eriseminar**

2AP(1sem)•E

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

◆ **Süg/Stats** (30S+50I)

○ Bak

□ filosoofia eriala keskastme tudengid

⌚ korduv, 15 n

Tiiu Hallap, Endla Lõhkivi, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.023 **Valitud peatükke teadusfilosoofiast**

2AP(1sem)•E

Filosoofiaüliõpilastele kohustuslik filosoofiaõppe erialamooduli aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on erinevaid filosoofiaõppe erialamooduli kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast. Sobivateks kursusteks on FLFI.03.003; FLFI.03.005; FLFI.03.017; FLFI.03.031, FLFI.03.043, FLFI.03.047 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

✦ Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (15L+15S+50I)

○ Bak

keskastme filosoofiaüliõpilased

⌚ korduv, 15 n

Jüri Eintalu, Tiiu Hallap, Piret Kuusk, Endla Lõhkivi, Rein Vihalemm(V)

◆ Kev/Stats (15L+15S+50I)

 Bak keskastme filosoofiaüliõpilased

⌚ korduv, 15 n

Jüri Eintalu, Tiiu Hallap, Piret Kuusk, Endla Lõhkivi(V)

FLFI.03.024 Erikursus 1

4AP(1sem)•E

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.003 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursusena).

+ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (28S+132I)

 Bak teadusfilosoofia ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk, Endla Lõhkivi

◆ Kev/Stats (28S+132I)

 Bak teadusfilosoofia ülemastme üliõpilased

⌚ korduv, 14 n

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk, Endla Lõhkivi

FLFI.03.025 Erikursus 2

4AP(1sem)•E

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmutavast kirjandusest. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005, FLFI.03.017 või FLFI.03.043 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursusena).

+ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (14L+14S+132I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv: 14 n.

Jüri Eintalu, Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk

◆ Kev/Stats (14L+14S+132I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv: 14 n.

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk

FLFI.03.026 Erikursus 3

4AP(1sem)•E

Teadusfilosoofia ajaloolise ja/või sotsioloogilise suuna alliketeose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.031 või FLFI.03.047 (kui need ei ole sooritatud keskastme kursustena).

+ Filosoofia(6227101)

◆ Kev/Stats (28S+132I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ 26.-40. n

Endla Lõhkivi

FLFI.03.027 Erikursus 4

4AP(1sem)•E

Individaalset spetsialiseerumist süvendava alliketeose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada ka FLFI.03.047 või FLFI.03.036 (kui need ei ole sooritatud muude kursustena).

+ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (28S+132I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk, Endla Lõhkivi

◆ Kev/Stats (28S+132I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n

Tiiu Hallap(V), Piret Kuusk, Endla Lõhkivi

FLFI.03.034 Uurijaseminar

13AP(1sem)•A

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

+ Filosoofia(6227101)

◆ Süg/Stats (14S+506I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ 2.-16. n

Tiiu Hallap, Piret Kuusk, Endla Lõhkivi, Rein Vihalemm(V)

FLFI.03.043 Füüsika filosoofia

2AP(1sem)•E

Füüsika koht teaduse ajaloos. Empiirilise ja teoreetilise teadmise vahekord füüsika näitel. Relativistliku ja kvantfüüsika filosoofilised sõlmprobleemid. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ning ka ülemastme erikursuse 2 (FLFI.03.025) osaliseks sooritamiseks.

◆ Süg/Stats (15L+15S+50I)

 Bak filosoofia eriala keskastme üliõilased, vabalt valitav üle ülikooli, sobib hästi füüsikatudengitele

⌚ 2.-16

Piret Kuusk

FLFI.03.050 Sissejuhatus epistemoloogiasse ja analüütilisse metafüüsikasse

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus tänapäeva anglo-ameerika epistemoloogiast ja metafüüsikast. Vaatlusele tulevad teemad: mis on teadmine, Gettier' probleem ja katsed seda lahendada, fundatsionalism, koherentism, järeldamise tüübid, substantsi mõiste, ontoloogiline relativism, omadused jms.

+ Filosoofia(6227102)

◆ Süg/Stats (15L+15S+50I)

 Bak filosoofiatudengid

⌚ 2-16

Endla Lõhkivi

FLFI.03.058 What is science? An introduction to philosophy of science

2AP(1sem)•E

Inglisekeelne sissejuhatus teadusfilosoofiasse.

◆ Süg/Stats (10L+20S+50I)

 Bak välisüliõpilased

⌚ korduv, 15 n

Endla Lõhkivi

FLFI.03.059 Bakalaureuseseminar

8AP(1sem)•A

Teadusfilosoofia bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.

◆ Kev/Stats (14S+306I)

 Bak Teadusfilosoofia ülemastme tudengid

⌚ korduv, 14 n.

Tiiu Hallap, Piret Kuusk, Endla Lõhkivi(V)

FLFI.03.060 Keele- ja vaimufilosoofia alused II

2AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult keele- ja vaimufilosoofia probleeme kaasaegse analüütilise filosoofia kontekstis. Kursuse FLFI.03.009 jätkukursus.

Ⓢ FLFI.03.009

◆ Kev/Stats (8L+20S+52I)

 Bak valikaine filosoofiatudengitele, ka vabalt valitav üle ülikooli

⌚ 46.-40. n

Tiiu Hallap

FLFI.03.061 Skeptilised argumendid ja teadusfilosoofia

2AP(1sem)•E

Selles kursuses antakse mõningane ülevaade erinevatest skeptilistest argumentidest ning nende omavahelistest seostest, samuti nende argumentide ümberluketest. Käsitletakse nii epistemoloogilisi kui ka semantilisi skeptilisi argumente. Lisaks vaadeldakse skeptiliste

argumentide ning nende ümberlükete kasutamist teadusfilosoofias ning ka pragmaatilistes küsimustes. Käsitluse põhirõhk on asetatud nõudele, et argumenteerida tuleb kooskõllaliselt.

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ Valikaine filosoofiatudengitele, samuti vabalt valitav üle ülikooli.

⌚ 2-16

Jüri Eintalu

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

**GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA
OSAKOND (GR)**

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 Tekstianalüüs II

6AP(2sem)*E

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, rõhuga iseseisval töö, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/AÜ (96S+144I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

⊙ 1-16

Eva Rein(V), Berk Vaher

◆ Kev/AÜ (96S+144I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

⊙ 24-39

Eva Rein(V), Berk Vaher

FLGR.01.008 Inglise keele fonoloogia

2AP(1sem)*E

Kursuse raames käsitletakse järgmisi teemasid: häälikud ja nende moodustamine, konsonantide ja vokaalide süsteemid, fonotaktika, foneem, silp, sõnarõhk, rütm, intonatsioon. Kursus annab ülevaate fonoloogilistest teooriatest ning foneetika ja fonoloogia suhetest.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/AÜ (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 5.aasta

⊙ 1-16

Leili Kostabi

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta/ülemaste

⊙ 24-39

Leili Kostabi

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1

2AP(1sem)*E

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskajalise keele tekstide lugemine ja analüüs.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⊙ 1-16

Krista Vogelberg

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2./3. aasta

⊙ 24-39

Krista Vogelberg

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2

2AP(1sem)*E

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülem

⊙ 1-16

Enn Veldi

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4.aasta

⊙ 1-16

Enn Veldi

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse

2AP(1sem)*E

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest. germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⊙ 1-16

Enn Veldi

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⊙ 24-39

Enn Veldi

FLGR.01.015 Stilistika

2AP(1sem)*E

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamaste läbimist.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Kev/AÜ (32L+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2./3.aasta

⊙ 24-39

FLGR.01.016 Tõlketooria

2AP(1sem)*E

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülem

⊙ 1-16

Ene-Reet Soovik

◆ Süg/AÜ (32L+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⊙ 1-16

Urve Hanko

FLGR.01.017 Kirjalik tõlge

4AP(2sem)*E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest ?anritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja ärilased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus: kirjalik tõlge

⊙ 1-16

Kaja Kährlik

FLGR.01.018 Inglise keele teooria

4AP(2sem)*E

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/AÜ (54L+54S+52I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 3.aasta
- ⌚ 1-16
- Heino Liiv
- ◆ **Kev/AÜ** (54L+54S+52I)
- Bak
- inglise keel ja kirjandus 3.aasta
- ⌚ 24-39
- Heino Liiv

FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19.-20. sajandil
2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus ülem
- ⌚ 1 - 16
- Pilvi Rajamäe

FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni
4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 18. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamastme läbimist.Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/AÜ** (32L+32S+96I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 3.aasta
- ⌚ 1-16
- Pilvi Rajamäe

FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika
2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus ülem
- ⌚ 24-39

Reet Sool

◆ **Kev/AÜ** (32S+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta
- ⌚ 24-39

Reet Sool

FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)
4AP(1sem)•E

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

- Bak
- saksa keel ja kirjandus 1.aasta
- ⌚ 24-39
- Katri Sirkel

FLGR.01.029 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II
8AP(2sem)•E

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

◆ **Süg/Stats** (128S+192I)

- Bak
- saksa keel ja kirjandus
- ⌚ 1-16

Katri Sirkel

◆ **Kev/Stats** (128S+192I)

- Bak
- Saksa keel ja kirjandus (ülem)
- ⌚ 24 - 39
- Katri Sirkel

FLGR.01.031 Kirjalik tõlge
6AP(2sem)•E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest žanritest (erialased, juriidilised, ajakirjanduslikud jne). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

◆ **Süg/AÜ** (48S+192I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta
- ⌚ 1-16

Kaja Kährik

◆ **Kev/AÜ** (48S+192I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta
- ⌚ 24-39
- Kaja Kährik

FLGR.01.034 Tekstianalüüs 1
2AP(1sem)•E

Kursus arendab üliõpilaste praktilise inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine).

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 1.aasta
- ⌚ 1-16

Piret Kärtner, Raili Põldsaar(V), Eva Rein

◆ **Süg/AÜ** (32P+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 1.aasta
- ⌚ 1-16

Piret Kärtner

FLGR.01.039 Tekstianalüüs 3
2AP(1sem)•E

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja teoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Jätkatakse tööd aktiivse ja passiivse inglise keelega.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 2.aasta
- ⌚ 1-16

Raili Põldsaar(V), Berk Vaher

◆ **Süg/AÜ** (32P+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 2.aasta
- ⌚ 1-16

Katri Sirkel

FLGR.01.042 Inglise keele praktiline grammatika
2AP(2sem)•E

Kursus tegeleb inglise keele morfoloogia ja süntaksiga.Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 1.aasta
- ⌚ 1-16

Reeli Tom(V), Enn Veldi

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

- Bak
- inglise keel ja kirjandus 1.aasta
- ⌚ 1-16

Reeli Tom

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

- Bak

inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⊕ 24-39

Reeli Tom

FLGR.01.045 **Mitteverbaalne kommunikatsioon**

2AP(1sem)*A

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineesika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus

⊕ 24 - 39

Leli Kostabi

FLGR.01.062 **Ilukirjandustõlge**

2AP(1sem)*A

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega. Rühma suurus on piiratud. Vastuvõtt toimub katsete alusel.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus: kirjalik tõlge

⊕ 1 - 16

Ene-Reet Soovik

FLGR.01.064 **Inglise ärikeeel**

2AP(1sem)*E

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus

⊕ 24 - 39

Siiri Odrats

FLGR.01.065 **Õigusalane inglise keel**

2AP(1sem)*E

Kursuses vaadeldakse õigusalaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsipi.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus

⊕ 1 - 16

Siiri Odrats

FLGR.01.066 **Suurbritannia ühiskond ja kultuur**

2AP(1sem)*E

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⊕ 24 - 39

Ülle Türk

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⊕ 24 - 39

Ülle Türk

FLGR.01.067 **Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur**

2AP(1sem)*E

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia ja Uus-

Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 1.aasta

⊕ 1-16

Ilmar Anvelt

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⊕ 1-16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.068 **Kirjalik tõlge inglise keelde**

2AP(2sem)*E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitselised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda. Stationsaarsetele tudengitele kestab aine 1 semester, avatud ülikooli tudengitele 2 semestrit.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/AÜ** (32S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 3.aasta

⊕ 1-16

Ilmar Anvelt

◆ **Kev/AÜ** (32S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 3.aasta

⊕ 24-39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.069 **Semantika**

2AP(1sem)*E

Ülevaade põhimõistetest ja põhilistest suundadest tänapäeva semantikas, leksikaalne semantika; lausesemantika; loogikaline semantika; kognitiivne semantika.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

inglise filoloogia ülemaste

⊕ 1-16

Kaja Kährik

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 3./4.aasta

⊕ 24 - 39

Kaja Kährik

FLGR.01.072 **Ameerika vähemusrahvad**

2AP(1sem)*E

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus

⊕ 24-39

Ilmar Anvelt

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⊕ 24-39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.073 **Ameerika kunst**

2AP(1sem)*E

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

inglise keel ja kirjandus

⊕ 24 - 39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on eelkõige neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⌚ 24-39

Ülle Türk

FLGR.01.100 Briti proosa pärast 1970. aastat

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

⌚ 1 - 16

Ene-Reet Soovik

FLGR.01.112 Pragmaatika

2AP(1sem)*E

Kursus on sissejuhatus pragmaatikasse anglo-ameerika keeleteaduses. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises, selle sotsiaalseid ja psühholoogilisi aspekte. Ülevaadet põhimõistetest ja -teooriatest illustreerivad näited kaasaegsest inglise keele kasutusest. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis, eesti ja inglise keele võrdlevaid aspekte ja uumaid uurimissuundi pragmaatika teoorias ning rakendustes.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülem

⌚ 24 - 39

Krista Vogelberg

FLGR.01.119 Sissejuhatus kirjandusanalüüsi

2AP(1sem)*A

Kursuse sissejuhatavates loengutes antakse ülevaade kirjandusanalüüsi kasutatavatest põhimõistetest ning kaasaegse kirjanduskriitika peamistest suundadest. Järgnevates seminarides keskendutakse kirjandusteoste praktilisele analüüsile erinevate kriitiliste suundade seisukohtade valgusel. Kursusel tuleb läbi töötada mitmesuguseid ilukirjanduslikke tekste ja valik kirjandusteoreetilisi materjale ning artikleid ja kirjutada lühiessee.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/AÜ (8L+22S+50I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 3.aasta

⌚ 1-16

Eva Rein

FLGR.01.122 Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide naised ajaloo ja kirjapildis

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ajalugu, kirjandust ja publitsistikat naise vaatevinklist, kusjuures ei käsitleta pelgalt naisliikumist kui niisugust. Kursuse raames loetakse ning analüüsitakse nii suuliselt kui kirjalikult laia valikut kirjanduslikke ja ühiskondlik-poliitilisi tekste. Kursus lõpeb iseseisva analüütilise essee kirjutamisega.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⌚ 1-16

Raili Põldsaar

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Raili Põldsaar

FLGR.01.124 Inglise keele variandid

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate peamistest inglise keele variantidest maailmas ja tutvustab nende uurimisega seotud küsimusi. Käsitletavad teemad: standardkeelte areng, suhtumine dialektidesse, briti ja ameerika inglise keele suhe, inglise keele levik maailmas, inglise keel Lõuna-Aafrikas, Uus-Meremaal ja Austraalias, inglise keelele baseeruvad pidzimid ja kreoolid.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülem

⌚ 24-39

Leili Kostabi

FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus

⌚ 1 - 16

Ilmar Anvelt

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2./5.aasta

⌚ 24-39

Ilmar Anvelt

FLGR.01.129 Ilukirjandustõlge II

2AP(1sem)*E

Kursus keskendub keerukama raskusastmega ilukirjandustekstide tõlkimisele ja üliõpilaste individuaalsetele tõlkeprojektidele.

● FLGR.01.062

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus: kirjalik tõlge

⌚ 24 - 39

Ene-Reet Soovik

FLGR.01.137 Inglise leksikoloogia

2AP(1sem)*E

Inglise keele sõnavara struktuur ja areng: sõnatuletus, tähenduse muutumine, laensõnad keeles, sõnaloomed, leksikaalsed suhted sünonüümia, antonüümia, hüponüümia, kollokatsioon; fraseoloogia. sõnavara psühholingvistilisi ja sotsiolingvistilisi aspekte.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2..a

⌚ 1-16

Kaja Kährik

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2./3.aasta

⌚ 1-16

Kaja Kährik

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2.aasta

⌚ 24-39

Kaja Kährik

FLGR.01.138 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajaloo. Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja

kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 1 - 16

Pilvi Rajamäe

◆ **Süg/AÜ** (64L+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⊙ 1 - 16

Pilvi Rajamäe

◆ **Kev/AÜ** (64L+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⊙ 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.145 **Ameerika Ühendriikide ajalugu**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Ameerika Ühendriikide ajalugu pärast Iseisvussõda, keskendudes 20. sajandile. Kursuse eesmärgiks on näidata Ameerika Ühendriikide ühiskonna ja kultuurilise identiteedi arengut globaalses kontekstis ja selle vastukajasad tänapäeval.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus

⊙ 1-16

Raili Põldsaar

FLGR.01.147 **Sissejuhatus inglise filoloogiasse**

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate inglise filoloogia õppekava raames käsitletavatest distsipliinidest ning tutvustab ülikoolis kasutatavaid õppemeetodeid. Kirjutatakse essee.

◆ **Süg/AÜ** (8S+32I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 1-16

Ülle Türk

FLGR.01.151 **Ameerika kirjandus**

4AP(2sem)•E

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülem

⊙ 1-16

Reet Sool

◆ **Süg/AÜ** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⊙ 1-16

Reet Sool

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus ülemaste

⊙ 24 - 39

Reet Sool

◆ **Kev/AÜ** (32L+32S+96I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5.aasta

⊙ 24 - 39

Reet Sool

FLGR.01.154 **Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teket ja kujunemist, kusjuures eriline rõhk on inimeste ja keskkonna vahelistel seostel. Seminarides arutletakse preerias elamise, sellega kohanemise ning preerias ja preerias kirjutamise probleemide üle nagu need kajastuvad neljas preeriaklassikasse kuuluvas romaanis. Lisaks tutvutakse

ka vastava valdkonna kirjanduskriitiliste tekstidega. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Kev/Stats** (8L+24S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus

⊙ 24 - 39

Eva Rein

FLGR.01.157 **Inglise keele praktiline foneetika**

2AP(2sem)•E

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lüüdistamine. Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 1-16

Leili Kostabi

◆ **Süg/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 1-16

Leili Kostabi

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 1-16

Leili Kostabi

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 24-39

Leili Kostabi

FLGR.01.158 **Tekstianalüüs 2**

2AP(1sem)•E

Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele oskuse kõiki aspekte ning arendab nende tekstikriitilisi oskusi läbi ilukirjanduse ja meedia tekstide.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 24-39

Piret Kärtner, Raili Põldsaar(V), Eva Rein

◆ **Kev/AÜ** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 24-39

Piret Kärtner

FLGR.01.159 **Kirjaliku väljenduse õpetus**

2AP(2sem)•E

Kursus annab põhiteadmise erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles. Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/AÜ** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 2. aasta

⊙ 1-16

Ülle Türk

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 1. aasta

⊙ 24-39

Ülle Türk

◆ **Kev/AÜ** (32S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 1.aasta
 ⌚ 24-39
 Ülle Türk

FLGR.01.160 Inglise keele teooria

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

✦ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 24-39

Reeli Torn

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 24-39

Reeli Torn

FLGR.01.161 Inglise kirjandus keskajast renessansini

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni renessansini. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✦ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 1-16

Pilvi Rajamäe

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 24-39

Pilvi Rajamäe

FLGR.01.163 Kirjalik tõlge inglise keelde 1

2AP(2sem)*E

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Käsitletakse erinevaid žanre (akadeemiline, meediatekst, jne.) ja teemavaldkondi (poliitika, majandus, kultuur). Statsionaarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Kev/Stats (32P+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 24-39

Raili Põldsaar(V), Ene-Reet Soovik

◆ Kev/AÜ (32P+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 24-39

Reeli Torn

FLGR.01.169 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis

2AP(1sem)*E

Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaate Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediprobleemast ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada valik romaane ja kirjanduskriitilisi artikleid ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus
 ⌚ 1-16

Eva Rein

FLGR.01.171 Sõnaraamatute kasutamise õpetus

2AP(1sem)*E

Kursus aitab orienteeruda kaasaegsete inglise keele sõnaraamatute tulvas ning õpetab neid kasutama. Õppe-, kakskeelset ja oskussõnaraamatud. Elektroonilised sõnaraamatud CD-ROMidel. Vajalik kõikide teaduskondade üliõpilastele, kes loevad ja tõlgivad ingliskeelseid tekste ning kirjutavad inglise keeles.

✦ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus
 ⌚ 1-16

Enn Veldi

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 24-39

Enn Veldi

FLGR.01.193 Ameerika kirjandus 1

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Ameerika kirjanduse arengust 19.sajandi lõpuni. Põhirõhk on seminaridel, kus analüüsitakse kohustuslikku kirjandust.

✦ Haridusteadus (humanitaarsed)(6141095), Inglise keel ja kirjandus(6221559), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 1-16

Reet Sool

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 2.aasta
 ⌚ 1-16

Reet Sool

FLGR.01.203 Briti ja ameerika käsitlused keelest ja soost

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb sooprobleematikat inglise keeles Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ühiskonna kontekstis. Vaadeldakse naiste ja meeste keelekasutuse erinevusi ning erinevaid teoreetilisi lähenemisi antud teemaderingile.

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 5.aasta
 ⌚ 24-39

Raili Põldsaar

FLGR.01.206 Kanada ingliskeelne multikultuuriline kirjandus

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb Kanada ingliskeelset multikultuurilist kirjandust kui erineva etnilise, rassilise ja kultuurilise taustaga autorite poolt loodud tekstimaailmade ja hääle kollaaži. Kursusel tuleb läbi töötada tekstivalik ja kirjutada lühiessee.

◆ Kev/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 4.aasta
 ⌚ 24-39

Eva Rein

FLGR.01.207 Keeleoskuse arendamine: idioomid, kollokatsioonid ja ühendverbid

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on laiendada õppija sõnavara ning elavdada keelekasutust. Vaatluse all on autentset tekstid ja nendes sisalduvad kollokatsioonid, idioomid ja ühendverbid. Ülesannete abil viiakse need aktiivsesse keelekasutusse. Kursuse lõpetab kirjalik eksam.

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus
 ⌚ 1-16

Piret Kärtner

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

- Bak
 inglise keel ja kirjandus 5.aasta
 ⌚ 1-16

Piret Kärtner

FLGR.01.208 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I**
4AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus

⌚ 1-16

Ilmar Anvelt

FLGR.01.209 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II**

4AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal), kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

◆ Kev/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Piret Kärtner

FLGR.01.210 **Post-Viktoriaanliku Inglismaa esoteerilised salaühingud**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kuninganna Victoria valitsemisajal tegutsenud esoteeriliste salaühingute tegevust ja mõju kultuurile. Esoteerikast huvitused mitmed juhtivad intellektuaalid (William Butler Yeats, Arthur Conan Doyle). Golden Dawn jt. salaühingud olid suurel määral kogu alternatiivkultuuri hälliks. Nende uurimine võimaldab paremini hoomata nii toonast kui tänast briti ja angloameerika kultuuriavangardi.

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus

⌚ 1-16

Berk Vaher

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ inglise keel ja kirjandus 4./5. aasta

⌚ 1-16

Berk Vaher

FLGR.01.211 **Sissejuhatus keeleteadusesse**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade keeleteaduse ainek, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest. Käsitletakse keeleteaduse ajaloo olulisemaid seisukohti.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ germaani-romaani filoloogia osakonna I. aasta üliõpilased

⌚ 1-16

Silvi Tenjes

◆ Süg/AÜ (16L+16S+48I)

○ Bak

□ germaani-romaani filoloogia osakonna I. aasta üliõpilased

⌚ 1-16

Silvi Tenjes

FLGR.01.212 **Keel, kommunikatsioon ja kognitiivsus**

4AP(2sem)•A

Eneseminaris käsitletakse keele, kommunikatsiooni ja kognitiivsusega seotud huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateoengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on soovitatav germaani-romaani filoloogia osakonna ja ka teistele filosoofia- ja sotsiaalteaduskonna vastava astme üliõpilastele.

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ germaani-romaani filoloogia ülemaste, magistriõpe, doktoriõpe

⌚ 1-16

Silvi Tenjes

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ germaani-romaani filoloogia ülemaste, magistriõpe, doktoriõpe

⌚ 24-39

Silvi Tenjes

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLGR.02.018 **Belgia ühiskond ja kultuur**

2AP(1sem)•A

Kursus Belgia ühiskonnast ja kirjandusest.

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: valikaine

⌚ 1-16

Didier Bourguignon

FLGR.02.019 **Prantsuse keele praktika I**

4AP(2sem)•E

Kursuse I pool tegeleb suulise väljendusega (hääldusprobleem, prosoodia), II pool käsitleb kirjalikke tekste täpse arusaamise seisukohalt.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ka kirjandus) II alusmoodul

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ Kev/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ka kirjandus) II alusmoodul

⌚ 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.020 **Prantsuse keele praktika II**

4AP(2sem)•E

Töö erilaadiliste tekstidega (kirjeldused, selgitused, argumendid, jne. nii ilukirjandus, press kui muu) nii iseseisvalt kui auditoorselt. Tekstide sõnavara, struktuuri, sisu analüüs.

◆ FLGR.02.019

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ Kev/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.031 **Stiilseminar ja värsiõpetus**

4AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse antiikvärsi struktuuri nii teoreetilises vaatenurgast (värsisüsteemid, prosoodia, värsistruktuuri hierarhia, meetrika ja rütmika jne.), kui ka tehakse praktilisi lugemisharjutusi. Vaatluse all on antiikvärsi ajalugu ja selle saatus hilisemas euroopa luules.

+ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ Süg/Stats (160I)

□ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 1-16

Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.042 **Prantsuse keele teooria I**

4AP(2sem)•E

Esimesel semestril keskendutakse nimisõna kategooriatele (artikli ja asesõnade kasutus), teisel semestril käsitletakse põhjalikumalt verbikategooriaid (ajad, kõneviisid, passiiv jne.). Üliõpilastel tuleb esitada kirjalikke harjutusi kogu akadeemilise aasta vältel, sooritada kaks kirjalikku kontrolltööd ja ühe eksamitöö mõlemal semestril.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64S+96I)

Bak

Romanistika(prantsuse keel ja kirjandus) II alusmoodul

⌚ 1-16

Anu Treikelder

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

Bak

Romanistika(prantsuse keel ja kirjandus) II alusmoodul

⌚ 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.045 **Prantsuse keele teooria II**

4AP(2sem)*E

Kursus käsitleb erinevate lausetüüpide moodustamise ja lausete seostamise viise prantsuse keeles ning keskendub aegade ja kõneviiside kasutuse seostele ja sõltuvusele lausetüübist. Üliõpilastel tuleb esitada kirjalikke harjutusi kogu akadeemilise aasta vältel, sooritada kaks jooksvat kontrolltööd mõlemal semestril. Kursus lõpeb üldeksamiga prantsuse keele grammatikast ja grammatilisest analüüsist.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64S+96I)

Bak

⌚ 1-16

Anu Treikelder

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

Bak

Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.050 **Sissejuhatus prantsuse kirjandusse**

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate prantsuse kirjanduse ajaloost, sisaldades tähtsamate autorite individuaalset analüüsi. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

Bak

Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 1-16

Tanel Lepsoo

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

Bak

Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 24-39

Tanel Lepsoo

FLGR.02.051 **Sissejuhatus romaani filoloogiasse**

2AP(1sem)*E

Loengukursus ladina keele leviku ajaloolistest tingimustest ja peamistest etappidest, ladina keele arengu iseärasustest ja romaani keelte kujunemisest esimestest tekstidest kuni normeeritud kirjakeelte tekkimiseni.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Hispaania keel ja kirjandus(6221518), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

Bak

Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.052 **Sissejuhatus Prantsusmaa ajalukku ja kultuuri**

2AP(1sem)*E

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa sotsiaalset, poliitilist ja kultuurilist ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

Bak

Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I suunamoodul

⌚ 1-16

Marek Tamm

FLGR.02.053 **Prantsusmaa ajalugu ja kultuur**

2AP(1sem)*E

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

Bak

Romanistika (prantsuse keel ja kirjandus) I erialamoodul

⌚ 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.056 **2. romaani keel: prantsuse keel (algfase)**

4AP(2sem)*E

Prantsuse keele häälduse, sõnavara- ja grammatikastruktuuride õpe (teiste romaani keelte kontekstis).

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

Bak

Romanistika valikainete moodul

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ **Kev/Stats** (64P+96I)

Bak

Romanistika valikainete moodul

⌚ 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.079 **Atika draama (Sophoklese "Antigone")**

2AP(1sem)*E

Teose lugemise käigus analüüsitakse selle aluseks olevat müüti, tegelaskujude karakteriseerimise võtteid, kooripartiide osa, keelt.

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Kev/Stats** (68L+12I)

klassikaline filoloogia

⌚ 24-39

Epp Tamm

FLGR.02.081 **Prantsusmaa uuem ajalugu**

2AP(1sem)*E

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Kev/AÜ** (16L+64I)

Bak

Prantsuse keel ja kirjandus, Avatud Ülikoolis kõrvalainena

⌚ 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.094 **Vanaprantsuse keel**

2AP(1sem)*A

Kursus seisneb vanaprantsusekeelsete tekstide lugemises ja analüüsimises, alates varasematest tekstidest, kuid keskendudes põhiliselt 12.-13. sajandi kirjanduslikele tekstidele. Põhjalikumalt käsitletakse olulisemaid probleeme sõnavara ja süntaksi valdkonnas (artikli, käänete, verbiaegade, asesõnade kasutus, sõnajärg jne.).

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

Bak

Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 24-39

Anu Treikelder

FLGR.02.097 **3. romaani keel: itaalia keel (algfase)**

4AP(2sem)*E

Kursus annab algteadmised itaalia keelest romaani filoloogidele.

✦ Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (128P+32I)

Bak

Romanistika valikainete moodul

⌚ 1-16

Fulvio Meguschar

◆ **Kev/Stats** (128P+32I)

Bak
 Romanistika valikainete moodul
 ② 24-39
 Fulvio Meguschar

FLGR.02.100 **Itaalia kultuurilugu**
 4AP(2sem)*A
 Interaktiivne kursus Itaalia ühiskonnast, kultuurist ja kommetest koos dokumentaalfilmidega.
 + Romanistika(6221561)
 ◆ **Süg/Stats** (64L+961)
 Bak
 Romanistika valikainete moodul
 ② 1-16

Pietro Lauretta
 ◆ **Kev/Stats** (64L+961)
 Bak
 Romanistika valikainete moodul
 ② 24-39
 Pietro Lauretta

FLGR.02.120 **Kreeka proosa: Plutarchos.**
 2AP(1sem)*E
 Loetakse Plutarchose biograafiat "Perikles" ja tutvutakse selle kunstiliste iseärasustega.
 ◆ **Kev/Stats** (32L+481)
 klassikaline filoloogia
 ② 24-39
 Epp Tamm

FLGR.02.123 **Ladina autorid, rooma luule II. Rooma epigramm ja satiir**
 2AP(1sem)*E
 Kursuses antakse ülevaade rooma epigrammist ja satiirist ning tutvutakse põhiliste tekstidega (epigrammi osas Martialis, satiirrosas Horatius, Persius, Iuvenalis). Analüüsitakse teoste temaatikat, sisuja stiili erijooni, meetilisi ja leksikaalseid omadusi ning teosteskajastuvat Rooma ühiskondlikku olustikku. Kursus põhineb ladina tekstidel.
 + Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ **Süg/Stats** (32L+481)
 klassikalise filoloogia ülemaste
 ② 2-16
 Ivo Volt

FLGR.02.130 **Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale**
 2AP(1sem)*A
 Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.
 + Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Skandinavistika(6221521)
 ◆ **Kev/Stats** (32P+481)
 skandinavistika alamaste
 ② 24-39
 Kristi Viiding

FLGR.02.131 **Leksikoloogia**
 2AP(1sem)*E
 Kursus käsitleb prantsuse keele leksikoloogilise mõtte arengut, sõnade omavahelisi suhteid sünkroonias (sünonüümia, antonüümia, homonüümia, polüseemia, derivatsioon, neologismid, leksikoloogilised väljad) ja leksikograafiat (definitsioonid, eri sõnaraamatud).
 + Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)
 ◆ **Süg/Stats** (32L+481)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus : ülemaste
 ② 1-16
 Marge Käsper

FLGR.02.136 **Kreeka proosa 1. Herodotos**
 3AP(1sem)*E
 Loetakse ja analüüsitakse keeleliselt ja stiililiselt kahte katkendit, jälgitakse, kuidas Kreeka ajalugu kajastub vaadeldavas teoses.
 + Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ **Süg/Stats** (64L+561)
 klassikaline filoloogia keskaste
 ② 1-16

Epp Tamm
 FLGR.02.143 **Ladina proosa 1. Livius**
 2AP(1sem)*A
 Analüüsitakse rooma ajaloolase Liviuse teose Ab urbe condita 21.raamatut ajaloolisest ja stilistilisest aspektist.
 ◆ **FLGR.02.076, FLGR.02.077**
 + Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ **Süg/Stats** (32P+481)
 Bak
 klassikaline filoloogia keskaste
 ② 1-16
 Kristi Viiding

FLGR.02.146 **Ladina proosa. Plinius**
 2AP(1sem)*E
 Valik Pliniuse kirju, tema keelekasutuse ja stiili kommentaar,kultuuriloolise tausta analüüs.
 ◆ **FLGR.02.076, FLGR.02.077**
 + Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ **Kev/Stats** (32S+481)
 klassikaline fil.ülemaste
 ② 24-39
 Kristi Viiding

FLGR.02.147 **Ladina keele ajalooline fonoloogia**
 2AP(1sem)*E
 Kursus annab ülevaate ladina keele häälikuloost, käsitletakse hääliküsteemi ladina keeles, vokaalide, konsonantide ja nende ühendite foneetilisi muutusi ja selle mõju keele grammatilisele struktuurile.Vaatluse all on fonoloogianähtused,nagu sünkoop, metatees, lõpukadu, rootatsism, aspiratsiooninähtused jm.
 + Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ **Süg/Stats** (32L+481)
 klassikaline filoloogia keskaste
 ② 5-16
 Anne Lill(V), Kristi Viiding

FLGR.02.148 **Ladina proosa. Sallustius**
 2AP(1sem)*A
 Loetakse ja analüüsitakse üht Sallustiuse teost (Catilina vandenõu), eriliselt tähelepanu pööratakse Sallustiuse leksikale, stiilile ja süntaksile. käsitletakse ka tema eeskujusid ning mõju edasisele ladina kirjandusele.
 + Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ **Kev/Stats** (48L+32I)
 klassikaline filoloogia keskaste
 ② 24-39
 Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.149 **Antiikaja epistolograafia**
 2AP(1sem)*A
 Kursuses antakse ülevaade antiikaja epistolograafiapõhiliistest liikidest ja esindajatest, keskendudes vanakreekaepistolograafia. Lähemalt tutvutakse valimiku "tõeliste" ningfiktiivsete kirjadega, analüüsitakse nende vormilisi ja stilistiliserijooni ning kirjades esinevaid reaale. Kursus põhineb vanakreekatextidel.
 ◆ **Kev/Stats** (32S+48I)
 klassikaline filoloogia ülemaste
 ② 24-39
 Ivo Volt

FLGR.02.173 **Seminar prantsuse keelest või kirjandusest**
 4AP(2sem)*A
 Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist Suulised ettekanded. Kirjalik seminaritöö.
 + Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)
 ◆ **Süg/Stats** (32S+128I)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste
 ② 1-16
 Marge Käsper, Tanel Lepsoo, Eva Toulouze, Anu Treikelder(V)
 ◆ **Kev/Stats** (32S+128I)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste
 ② iseseisev töö (24-39)

Marri Amon, Marge Käsper, Tanel Lepsoo, Eva Toulouse, Anu Treikelder(V)

FLGR.02.182 Kirjalik väljendusoskus II

2AP(1sem)•A

Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Süg/AÜ (16P+64I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus, Avatud Ülikoolis kõrvalainena

⌚ 1-16

Marri Amon

FLGR.02.185 Tõlge prantsuse keelest emakeelde II

2AP(2sem)•A

Kursus koosneb praktilistest töödest. Seminarides arutatakse ühiselt üliõpilaste poolt tõlgitud tekstide probleeme ja tõlketöö teoreetilisi aspekte.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 1-16

⌚ FLGR.02.227

Triinu Tamm

◆ Süg/AÜ (16P+64I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus, Avatud Ülikoolis kõrvalainena

⌚ 1-16

Marge Käsper

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 24-39

⌚ FLGR.02.227

Marri Amon

FLGR.02.186 Tõlge prantsuse keelest emakeelde III

2AP(2sem)•A

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ning eesti-prantsuse või vene-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 1-16

⌚ FLGR.02.185, FLGR.02.227

Triinu Tamm

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 24-39

⌚ FLGR.02.185, FLGR.02.227

Marri Amon(V), Inga Vendelin

FLGR.02.187 Tõlge prantsuse keelde II

2AP(2sem)•A

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslike tekstide prantsuse keelde ja kommenteeritakse ja arutatakse tõlkeid grammatika, keeleteaduse ja stilistika seisukohalt.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 1-16

⌚ FLGR.02.037

Eva Toulouse

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 24-39

⌚ FLGR.02.037

Eva Toulouse

FLGR.02.188 Tõlge prantsuse keelde III

2AP(2sem)•A

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslike, teaduslike, publitsistlike) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 1-16

⌚ FLGR.02.037, FLGR.02.187

Eva Toulouse

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: keskaste

⌚ 24-39

⌚ FLGR.02.037, FLGR.02.187

Eva Toulouse

FLGR.02.189 Kreeka autorid I (proosa,Platon)

2AP(1sem)•E

Jätk kursusele Kreeka autorid I (Platon). Jätkatakse Platoni dialoogi "Protagoras" lugemist koos teksti keelelise, stilistilise ja filosoofialoolise kommentaaridega.

◆ FLEE.05.001, FLGR.02.191

◆ Süg/Stats (34L+46I)

□ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 24-39

Jaana Unt

FLGR.02.199 Prantsuse kirjandus

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate prantsuse kirjanduse ajaloost, sisaldades tähtsamate autorite individuaalset analüüsi. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Süg/AÜ (16L+144I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus, Avatud Ülikoolis kõrvalainena

⌚ 1-16

Tanel Lepsoo

FLGR.02.202 Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar

2AP(1sem)•A

Seminar mõnest keeleteaduse või kirjanduse kitsamast aspektist. Nõutav aktiivne osalemine ja suulised ettekanded.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülem

⌚ 24-39

Marri Amon, Marge Käsper, Tanel Lepsoo, Eva Toulouse, Anu

Treikelder(V)

FLGR.02.203 Stilistika

2AP(1sem)•E

Kursusel antakse lühiülevaade stilistika ajaloost ning stilistikapõhiprobleemist kaasagsete retseptiooniteooriate valguses. Eeldatakse prantsuse filoloogia alamastme läbimist.

✦ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste

⌚ 24-39

Tanel Lepsoo

FLGR.02.209 Valikkursus keeleteadusest ja prantsuse kirjandusest

2AP(1sem)•E

Külarilektorite poolt pakutavad valikkursused

✦ Germaani-romaani filoloogia(7221515), Prantsuse keel ja

kirjandus(6221516)

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

- Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus, Avatud Ülikoolis kõrvalainena
 Ⓢ 1-16
 Philippe Robert Hache
 ◆ Kev/AÜ (16L+64I)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus, Avatud Ülikoolis kõrvalainena
 Ⓢ 24-39
 Philippe Robert Hache

FLGR.02.225 **Rooma luuleteooria. Horatius "Ars Poetica"**
 2AP(1sem)*A
 Tutvutakse rooma luulekunsti teoreetiliste alustega: luule sisuliste ja vormiliste nõuete käsitlemine, aluseks Horatiuse "Ars Poetica".
 ◆ FLGR.02.076, FLGR.02.077
 ◆ Kev/Stats (32S+48I)
 klassikaline fil. ülemaste
 Ⓢ 24-39
 Kristi Viiding

FLGR.02.249 **Suuline tõlge**
 2AP(2sem)*A
 Tõlgitakse nii prantsuse keelest emakeelde kui ka emakeelest prantsuse keelde. Lähtutakse nii elavast kõnest kui videomaterjalidest.
 ◆ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)
 ◆ Süg/Stats (64P+16I)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste
 Ⓢ 1-16
 Mari Amon(V), Eva Toulouze
 ◆ Kev/Stats (64P+16I)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste
 Ⓢ 24-39
 Mari Amon(V), Eva Toulouze

FLGR.02.250 **Prantsuse keele ajalooline grammatika**
 2AP(1sem)*E
 Loengukursus annab ülevaate prantsuse keele foneetilise, morfoloogilise ja süntaktilise süsteemi kujunemisest alates vulgaarladina keelest kuni tänapäevani. Lisaks loengutele iseseisev lektüür prantsuse keele arengu ajaloolistest tingimustest.
 ◆ Prantsuse keel ja kirjandus(6221516)
 ◆ Süg/Stats (32L+48I)
 Bak
 Prantsuse keel ja kirjandus: ülemaste
 Ⓢ 1-16
 Anu Treikelder

FLGR.02.253 **Itaalia keel II**
 4AP(2sem)*E
 Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20 saj. itaalia romaani lugemine.
 ◆ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)
 ◆ Süg/Stats (128P+32I)
 Bak
 Germaani-romaani filoloogia: kesk
 Ⓢ 1-16
 Pietro Lauretta
 ◆ Kev/Stats (128P+32I)
 Bak
 Germaani-romaani filoloogia: kesk
 Ⓢ 24-39
 Pietro Lauretta

FLGR.02.256 **Kreeka ja ladina meetrika**
 2AP(1sem)*A
 Käsitletakse antiikvärsi värsisüsteeme, meetrikat, stroofikat, rütmikat, prosoodiat. Antakse ülevaade tähtsamatest mõistetest ja terminitest (meetrum, rütm, tsesuur, dierees, tseugma jne.).
 ◆ FLGR.02.076, FLGR.02.190
 ◆ Klassikaline filoloogia(6222101)
 ◆ Süg/Stats (32L+48I)
 Ⓢ 1-16
 Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.267 **Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I**
 4AP(2sem)*E
 Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele. ning praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.
 ◆ Romanistika(6221561)
 ◆ Süg/Stats (64P+96I)
 Bak
 Romanistika valikmoodul
 Ⓢ 1-16
 Didier Bourguignon
 ◆ Kev/Stats (64P+96I)
 Bak
 Romanistika valikmoodul
 Ⓢ 24-39
 Didier Bourguignon

FLGR.02.268 **Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus II**
 4AP(2sem)*E
 Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele. ning praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.
 ◆ Romanistika(6221561)
 ◆ Süg/Stats (64P+96I)
 Bak
 Romanistika valikmoodul
 Ⓢ 1-16
 Didier Bourguignon
 ◆ Kev/Stats (64P+96I)
 Bak
 Romanistika valikmoodul
 Ⓢ 24-39
 Didier Bourguignon

FLGR.02.269 **Kirjalik tõlge prantsuse keelest / prantsuse keelde**
 4AP(2sem)*E
 Valitud tekstid tõlgitakse kodus vastavalt ainele kas emakeelde või prantsuse keelde ja kommenteeritakse erinevaid variante ja lahendusi auditoorse õppetöö käigus. Tõlge prantsuse keelest emakeelde võimaldab kontsentreeruda prantsuse keele arusaamisele, emakeele väljendamisoskusele ning ka elementaarsetele tõlketeooria põhimõtetele. Tõlge eesti keelest prantsuse keelde võimaldab proovile panna keeleoskuse ja seda parandada lähtudes üliõpilaste vigade analüüsist.
 ◆ Romanistika(6221561)
 ◆ Süg/Stats (64P+96I)
 Bak
 Romanistika valikmoodul
 Ⓢ 1-16
 Marge Käsper, Eva Toulouze(V)
 ◆ Kev/Stats (64P+96I)
 Bak
 Romanistika valikmoodul
 Ⓢ 24-39
 Mari Amon, Eva Toulouze(V)

FLGR.02.280 **Proseminar antiikkultuurist (mütoloogia)**
 4AP(1sem)*E
 Seminarides tutvustatakse antiikkultuuri uurimise põhisuundi. Ettekanded müüditemade käsitlemisest kreeka kirjanduses (tõlketekstide alusel), esitatakse vastavateemaline seminaritöö. Raamteema: müüdi funktsioneerimine antiik-Kreeka ühiskonnas. Käsitletakse kreeka mütoloogiat ja religiooni, selle seost kirjanduse ja ajalooa. Vaadeldakse kreeka müüte kui kirjanduslikku ja kultuuriloolist nähtust, müüdi ja rituaali vahetõrda, antakse ülevaade kosmogoonilistest ja kangelasmüütidest ning müüditemade esinemisest kirjanduses, kreeka ja rooma mütoloogia vahelistest seostest. Ülevaade müüditheooriatest ja müüdi funktsioneerimisest ühiskonnas.
 ◆ Süg/Stats (32S+128I)
 klassikaline filoloogia 1.a.

② 1-16

Anne Lill

FLGR.02.282 Prantsusmaa ühiskond ja kultuur

4AP(2sem)*E

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

✦ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika valikmoodul

② 1-16

Philippe Robert Hache

◆ Kev/Stats (64L+96L)

○ Bak

□ Romanistika valikmoodul

② 24-39

Philippe Robert Hache

FLGR.02.284 Ladina keele põhikursus eesti ja soome-ugri filoloogia osakonnale

4AP(2sem)*E

Kursusel käsitletakse ladina keele vormiõpetust, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (32P+128L)

□ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eriala alamaste

② 1-16

Maria-Kristiina Lotman(V), Epp Tamm

◆ Kev/Stats (32P+128L)

□ eesti ja soome-ugri keeleteaduse eriala alamaste

② 24-39

Maria-Kristiina Lotman(V), Epp Tamm

FLGR.02.292 Hispaania keele praktika I

4AP(1sem)*E

Kursus sisaldab konversatsiooni ja praktilist tõlget. Konversatsioonikursuse käigus arutletakse erinevatel teemadel lektori ja kuulajate ning kuulajate ning kuulajate omavaheliste dialoogide vormis. Tehakse ka teemattoetavaid grammatikalisi ja leksikaalseid harjutusi. Praktilise tõlke kursuse käigus omandatakse ja lihvitakse keeleoskust hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimise kaudu

✦ Romanistika(6221561)

◆ Kev/Stats (128P+32L)

○ Bak

□ kursus on mõeldud esimese aasta Hispaania filoloogia üliõpilastele

② 24-39

Mari Laan, Triin Lõbus

FLGR.02.293 Hispaania keele teooria I

4AP(1sem)*E

Kursus sisaldab hispaania keele grammatikat, foneetikat ning tekstianalüüsi. Grammatika kursusel tutvustatakse praktilise töö käigus hispaania keele grammatika erinevate aspekte. Foneetikakursus koosneb praktilisest osast - kuulamine, häälduspraktika - ja teoreetilisest osast - hispaania keele foneetika põhijooned, võrdlus eesti keelega, akustilise foneetika ja artikulatsiooni alused, foneetiline ja fonoloogiline transkriptsioon. Tekstianalüüsi kursusel omandatakse põhiteadmisi sõnavarast ja grammatikast ning arendatakse esmast suulist ja kirjalikku väljendusoskust

✦ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (96P+64I)

○ Bak

□ hispaania filoloogia II alusmoodul

② 1-16

Mari Laan, Triin Lõbus, Jüri Talvet(V)

FLGR.02.303 Hispaania keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I

4AP(1sem)*E

Kursuse käigus õpitakse hispaania keeles lugema ning algtasemel väljenduma - seda nii suuliselt kui kirjalikult. Kursus põhineb tekstidel, mida toetavad grammatika- ja leksikoloogia ülesanded. Kursus eeldab osalejatelt aktiivset osavõttu dialoogide moodustamisel, käsitlevatel teemadel kaasaraäkimist, lühikeste tekstide koostamist.

✦ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (128P+32L)

○ Bak

□ kursus on mõeldud algtasemel üldrühmale

② 1-16

Ricardo Mateo Durand, Gitta Raichmann

FLGR.02.304 Hispaania keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus II

4AP(1sem)*E

Kursus, mis toimub seminari vormis, on üles ehitatud hispaaniakeelsetele nii modernse kui ka klassikalise proosa- ja luuletekstidele, muusikale, lauludele, kunstile, poliitika-, majanduse- ja argielu aktuaalsete teemade käsitlemisele. Seminarid viiakse läbi praktilises, intensiivses, hispaaniakeelses vestlusvormis kultuur- ja tavakeele kasutamise baasil.

✦ Romanistika(6221561)

◆ Kev/Stats (128P+32L)

○ Bak

□ Valikmoodul: üldvõrkeel edasijõudnutele

② 24-39

Ricardo Mateo Durand, Gitta Raichmann

FLGR.02.305 2. romaani keel: hispaania keel

4AP(2sem)*E

Kursuse käigus õpitakse hispaania keeles lugema ning algtasemel väljenduma - seda nii suuliselt kui kirjalikult. Kursus põhineb tekstidel, mida toetavad grammatika- ja leksikoloogia ülesanded. Kursus eeldab osalejatelt aktiivset osavõttu dialoogide moodustamisel, käsitlevatel teemadel kaasaraäkimist, lühikeste tekstide koostamist.

✦ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (64L+96L)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus valikained

② 1-16

Meliton Mateo Krikk

◆ Kev/Stats (64L+96L)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus valikained

② 24-39

Meliton Mateo Krikk

FLGR.02.330 Ladina keele põhikursus romanistika erialale

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast, tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse valikuliselt ladina autoreid. Tähelepanu pööratakse seoste romaani keeltega.

✦ Romanistika(6221561)

◆ Süg/Stats (32P+128L)

□ romanistika alamaste

② 1-16

Maria-Kristiina Lotman

◆ Kev/Stats (32P+128L)

□ romanistika alamaste

② 24-39

Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.347 Itaalia keel III

4AP(2sem)*E

Itaalia keele kursus edasijõudnuile.

◆ Süg/Stats (128P+32L)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: valikained

② 1-16

Pietro Lauretta

◆ Kev/Stats (128P+32L)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus: valikained

② 24-39

Pietro Lauretta

FLGR.02.353 Bakalaureuseksam (prantsuse keel ja kirjandus)

2AP(1sem)*E

Prantsuse keele ja kirjanduse eriala lõpueksam, mille eesmärgiks on hinnata bakalaureuseastme läbinud üliõpilase keelelist kompetentsi ja analüüsioskust. Eksam toimub kolmel päeval ja koosneb kolmest osast: 1. essee (prantsuse keeles)2. tõlge prantsuse keelest emakeelde3. tõlge eesti

keelest prantsuse keelde

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ prantsuse keel ja kirjandus: 4 aasta

⌚ 40-41

Marri Amon, Marge Käsper, Tanel Lepsoo, Eva Toulouze, Anu Treikelder(V)

FLGR.02.354 **Kreeka keele ajalooline fonoloogia**

2AP(1sem)•E

Loengukursus esitab lühülevaate kreeka keele foneemisüsteemi muutustest alates Mükeene ajast kuni uus-kreekaliku häälduseni. Fonoloogiliste muutustega seoses selgitatakse ks mitmete morfoloogiliste vormide kujunemist.

◆ **FLGR.02.135, FLGR.02.190**

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

□ klassikaline filoloogia ülemaste

⌚ 24-39

Jaan Unt

FLGR.02.373 **Seminar prantsuse keelest või kirjandusest**

3AP(1sem)•A

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist. Kirjalik seminaritöö.

◆ **Kev/AÜ** (16S+104I)

○ Bak

□ Prantsuse keel ja kirjandus, kõrvavalerialana Avatud Ülikoolis

⌚ 24-39

Marge Käsper

FLGR.02.374 **Sissejuhatus klassikalisse filoloogiasse**

2AP(1sem)•A

Proseminar sisaldab essee kirjutamist kreeka kultuuri põhiküsimuste või mütoloogia kohta. Loengutes käsitletakse põhilisi uurimissuundi antiigiuurimustes, tutvustatakse allikaid ja teatmeteoseid, tekstikriitika aluseid, keele- ja kirjandusteooriate arengut.

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+16I)

□ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 1-16

Anne Lill

FLGR.02.375 **Antiikmütoloogia**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse kreeka mütoloogiat ja religiooni, selle seost kirjanduse ja ajalooa. Vaadeldakse kreeka müüte kui kirjanduslikku ja kultuuriloolist nähtust, müüdi ja rituaali vahet, antakse ülevaade kosmogoonilistest ja kangelas müütidest ning müüditemate esinemisest kirjanduses, samuti kreeka ja rooma mütoloogia vahelistest seostest.

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

□ klassikaline filoloogia alamaste

⌚ 1-16

Anne Lill

FLGR.02.376 **Rooma luule 1. Catullus, Horatius ja rooma eeleogia**

4AP(1sem)•E

Kursus keskendub rooma luule õitseajale. Loengus käsitletakse Catulluse eepilist ja lüürilist luulet (stiil, teemad, struktuur). Analüüsitakse Horatiuse luulevaliku alusel teemasid ja vormieripära rooma luules, iseseisva tööna esitatakse analüüs kahest Horatiuse oodist. Käsitletakse näiteid rooma eeleegilise luulest (Tibullus, Propertius). Eraldi tähelepanu pööratakse kreeka mõjutustele rooma luules.

◆ **Süg/Stats** (26L+134I)

□ klassikaline filoloogia keskaste

⌚ 4-16

Kristi Viiding

FLGR.02.377 **Kreeka keele põhikursus I**

4AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse vanakreeka keele põhileksikat, vormiõpetust ja süntaksi, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

□ klassikaline filoloogia 2. alusmoodul

⌚ 1-16

Maria-Kristiina Lotman(V), Ivo Volt

FLGR.02.378 **Kreeka keele põhikursus II ja autoritektid**

4AP(1sem)•E

Vanakreeka keele jätkukursus, milles käsitletakse süvendatult kreeka keele süntaksi põhimõtteid ning loetakse lihtsamaid tekste. Eesmärk on luua alus edasisele autoritektide lugemisele.

◆ **Kev/Stats** (160I)

□ klassikaline filoloogia 2. alusmoodul

⌚ 24-39

Maria-Kristiina Lotman

FLGR.02.379 **Ladina keele põhikursus I**

4AP(1sem)•A

Praktikumides ja harjutustundides omandatakse ladina keele alused, ülevaade grammatilisest süsteemist ja süntaksi põhimõtetest

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

□ klassikaline filoloogia 2. alusmoodul

⌚ 1-16

Epp Tamm

FLGR.02.380 **Ladina keele põhikursus 2 ja autoritektid**

4AP(1sem)•E

Kursus on jätkuks ladina keele põhikursusele 1, kuid nüüd pööratakse rohkem tähelepanu süntaksiküsimustele. Analüüsitakse lausekonstruktsioone, loetakse lihtsamaid tekstikatteid ladina autoritelt.

◆ **Kev/Stats** (64P+96I)

□ klassikaline filoloogia 2. alusmoodul

⌚ 24-39

Epp Tamm

FLGR.02.382 **Kreeka ja Rooma tragöödia. Medeia.**

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvuda Medeia kuju arenguga Euripidese tragöödiast "Medeia" Seneca "Medea'ni", võrdluses Medeia müüdi esinemisega Argonautide tsükli raames kreeka lüürikas (Pindaros) ning eepikas (Apollonios Rhodios). Võrreldakse kreeka ja Rooma tragöödia ülesehitust ning analüüsitakse vastavalt Euripidese ja Seneca stiili eripärasid. Eelduseks on ladina ja kreeka keel alamastmes.

◆ **Süg/Stats** (32P+32S+96I)

□ klassikaline filoloogia 3.a

⌚ 1-16

Janika Päll

FLGR.02.383 **Rooma tragöödia. Seneca "Medeia".**

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada üluõpilasi Seneca tragöödiaga "Medeia" ja selle eelkäijatega kreeka ja rooma tragöödiast. Õpitakse tundma ja analüüsitakse Seneca stiili eripära leksikaalsel, süntaktilisel ja meetrilisel tasandil. Eritähelepanu osutatakse poeetilistele kujunditele, mis korduvad Seneca tragöödioloogias ning võrreldakse tema karakteriloomet tema kirjades väljendatud seisukohtadega. Eeldusaineks ladina keel.

◆ **Süg/Stats** (16P+16S+88I)

□ klassikaline filoloogia 3.a

⌚ 1-16

Janika Päll

FLGR.02.384 **Vana-Kreeka tarkusekirjandus.**

3AP(1sem)•E

Kursus tutvustab Vana-Kreeka tarkusekirjanduse põhijooni ning selle silmapaistvamaid tekste (Hesiodos "Tööd ja päevad", Theognise "Eleegiad", Ps-Phokylidese "Gnomoloogium", Isokrates "Demonikos" ning pütagoonlaste "Kuldsed värsid"). Lugeses tekste, seatakse need vanada (ja piibli) tarkusekirjanduse konteksti ning analüüsitakse žanri eriomaseid jooni. Eeldusaineks vanakreeka keele algkursus.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+88I)

□ klassikaline filoloogia 3.a

⌚ 1-16

Janika Päll

FLGR.03.035 **Tõlge eesti keelest hispaania keelde I**

1AP(1sem)•A

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste (ajakirjanduslike, populaar-teaduslike, juriidiliste jt) tekstide

tõlkimisel eesti keelest hispaania keelde.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Kev/Stats** (32P+8I)

○ Bak

□ hispaania fil. ülemaste

⌚ 24-39

Meliton Mateo Krikk

FLGR.03.036 Tõlge hispaania keelest eesti keelde I

1AP(1sem)*A

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste (ajakirjanduslike, populaarteaduslike, tehniliste, juriidiliste jt) tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Kev/Stats** (32P+8I)

○ Bak

□ hispaania fil. ülemaste

⌚ 24-39

Triin Lõbus

FLGR.03.041 Hispaania keele ajalugu

4AP(2sem)*E

Kursusel käsitletakse hispaania keele morfoloogia, samuti süntaksi ajaloolist teisenemist, lisaks vaadeldakse ajaloolisi, kultuuri- ja kirjandusaspekte. Kursust täiendavad praktilised harjutused fonetikast ja morfoloogiast ning tekstide kommenteerimine.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 1-16

Triin Lõbus

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Hisp. fil. ülem

⌚ 24-39

Triin Lõbus

FLGR.03.043 Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)

4AP(2sem)*A

Kursus, mis toimub seminari vormis, on üles ehitatud hispaaniakeelsetele nii modernse kui ka klassikalise proosa- ja luuletekstidele, muusikale, lauludele, kunstile, poliitika-, majanduse- ja argielu aktuaalsete teemade käsitlemisele. Seminarid viiakse läbi praktilises, intensiivses, hispaaniakeelses vestlusevormis kultuur- ja tavakeele kasutamise baasil.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ Hispaania keele algkursuse järg

⌚ 1-16

Ricardo Mateo Durand

◆ **Kev/Stats** (64P+96I)

○ Bak

□ Hispaania keele algkursuse järg

⌚ 24-39

Ricardo Mateo Durand

FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)

2AP(1sem)*E

Kursus, mis toimub seminari vormis, on üles ehitatud hispaaniakeelsetele nii modernse kui ka klassikalise proosa- ja luuletekstidele, muusikale, lauludele, kunstile, poliitika-, majanduse- ja argielu aktuaalsete teemade käsitlemisele. Seminarid viiakse läbi praktilises, intensiivses, hispaaniakeelses vestlusevormis kultuur- ja tavakeele kasutamise baasil.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (64P+16I)

○ Bak

□ Hispaania keele kursus edasijõudnutele.

⌚ 1-16

Ricardo Mateo Durand

FLGR.03.050 Hispaania keele praktiline tõlge

2AP(1sem)*E

Erinevatesse zanridesse kuuluvate tekstide (äri, meditsiin, reklaam, ajakirjanduslikud tekstid jm) analüüs ja tõlkimine hispaania keelest eesti

keelde. Tõlgete analüüs ja korrigeerimine. Tutvumine tõlketööks vajalike allikatega.

◆ **FLGR.03.037, FLGR.03.040, FLGR.03.077**

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (64P+16I)

○ Bak

□ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 1-16

⌚ FLGR.03.037, FLGR.03.040, FLGR.03.077

Mari Laan

FLGR.03.051 Hispaania keele konversatsioon

2AP(1sem)*E

Praktiline hispaania keele vestluskursus.

◆ **FLGR.03.037, FLGR.03.040, FLGR.03.077**

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 1-16

⌚ FLGR.03.037, FLGR.03.040, FLGR.03.077

Meliton Mateo Krikk

FLGR.03.052 Hispaania keele tekstianalüüs

1AP(1sem)*E

Praktilise hispaania keele kursus, mis hõlmab kirjaliku teksti mõistmist ja analüüsi, tööd sõnavaraga - rõhuga idioomidel ja väljenditel - ning kõne kuulamist.

◆ **FLGR.03.037, FLGR.03.040, FLGR.03.077**

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (32P+8I)

○ Bak

□ Hispaania keel ja kirjandus: kesk

⌚ 1-16

⌚ FLGR.03.037, FLGR.03.040, FLGR.03.077

Mari Laan

FLGR.03.056 XX sajandi hispaania kirjandus

3AP(1sem)*E

Seminar on XX sajandi hispaania luulest. Eritletakse XX sajandi olulisimate hispaania luuletajate esinduslike tekste A. Machadost ja J. R. Jiménezist postmodernse luuleni.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (56S+64I)

○ Bak

□ hispaania filoloogia: kesk

⌚ 1-16

⌚ FLGR.03.027

Jüri Talvet

FLGR.03.081 Hispaania keele grammatika

6AP(2sem)*E

Hispaania keele morfosüntaktiliste struktuuride käsitus ja nende omandamine läbi praktiliste harjutuste, lisaks omandatakse teadmisi hispaania keele sõnavarast ja idiomaatilistest väljenditest. Omandatu kinnistatakse tekstide lugemise ja kirjalike tööde abil.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (96P+144I)

○ Bak

□ hispaania fil. ülemaste

⌚ 1-16

Javier Garcia

◆ **Kev/Stats** (96P+144I)

○ Bak

□ hispaania fil. ülemaste

⌚ 24-39

Javier Garcia

FLGR.03.106 Hispaania filoloogia seminar

4AP(1sem)*E

Seminaris antakse esimene kogemus hispaania filoloogia alasest uurimistööst. Tutvustatakse teadustöö ülesehitamise põhimõtetega ja vormistamise nõuetega. Seminari käigus valmistab iga üliõpilane ette seminaritöö kas hispaania lingvistika või kirjanduse valdkonnast.

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

O Bak
 Hispaania keel ja kirjandus: kesk
 ② 1-16
 Javier Garcia, Mari Laan(V), Triin Lõbus

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLGR.04.002 **Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)**
 4AP(2sem)•E

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks. Kirjanduse eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/AÜ** (16S+144I)

O Bak
 Avatud Ülikool 4.a.
 ② 1-16

Mari-Ann Palm

◆ **Kev/AÜ** (16S+144I)

O Bak
 Avatud Ülikool 2.a, 3.a.
 ② 1-16, 24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.003 **Saksa keele stilistika**

2AP(1sem)•E

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsümisi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiiliasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/Stats** (16L+8P+8S+48I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (kesk)
 ② 1-16

Mari-Ann Palm

◆ **Kev/AÜ** (8L+4P+4S+64I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (kesk), AÜ 4.a.
 ② 24-39

Mari-Ann Palm

FLGR.04.005 **Saksa keel inglise filoloogidele**

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides. Statsioonarsetel tudengitel kestab kursus 1 semester, avatud ülikooli tudengitel 2 semestrit.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559)

◆ **Süg/AÜ** (64S+96I)

O Bak
 Inglise keel ja kirjandus (alam, kesk)
 ② 1-16

Sigrd Parts, Siiri Raitar(V), Eda Tursk

◆ **Kev/AÜ** (64S+96I)

O Bak
 Inglise keel ja kirjandus (alam)
 ② 24-39

Sigrd Parts, Siiri Raitar(V), Eda Tursk

FLGR.04.009 **Saksa keele ajalugu 1**

2AP(1sem)•E

Lühülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Kev/AÜ** (16L+16S+48I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (AÜ) 3.a, 4.a.
 ② 1-16, 24-39

Anne Arold

FLGR.04.010 **Saksa keele ajalugu 2**

2AP(1sem)•E

Saksa keele ajaloolise arengu käsitus tekstinäidete alusel. Keskalamaksa

39

tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/AÜ** (8L+8S+64I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (ülem), AÜ 5.a, 6.a

② 1-16

Anne Arold

FLGR.04.019 **Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde**

2AP(1sem)•E

Lihtsamate saksakeelsete tekstide tõlkimine eesti keelde. Praktilise töö käigus käsitletakse erinevaid tekstisorte ja nende stilistilist eripära, samuti erinevusi saksa ja eesti keele sõnavaras ning ülesehituses (semantiline ekvivalents, erinevused süntaksis jne). Kursus on kohustuslik saksa filoloogiga 2.aasta üliõpilastele, toimub ainult kevadsemestril ja annab 2 AP-d.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/AÜ** (16S+64I)

O Bak
 Avatud Ülikool 4.a.

② 1-16

Anni Silk

FLGR.04.051 **Valikkursus keeleteadusest:**

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb alamsaksa keele osa teiste germaani keelte kontekstis, vormilisi tunnuseid nagu 2. häälikunihke puudumine, daativi ja akusatiivi samaaegsus jne. Tähelepanu pööratakse alamsaksa keele ajaloolisele arengule Heliandist kuni kaasaegsete murreteni välja. Käsitletakse ka kesk-alamsaksa keele suurt tähtsust 13.-16. sajandil, perioodil, mil see oli tähtis raamatukultuuri ja kirikukeele kandja Põhjamere ruumis. Sel perioodil leidub ka kokkupuutepunkte põhja-saksa, skandinaavia ja balti kultuuri- ja keeleajaloos.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Süg/Stats** (16P+64I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (ülem)

② 1-16

Anne Arold, Armin Hetzer(V)

FLGR.04.054 **Üldkeeleteadus**

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221510), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Skandinavistika(6221521)

◆ **Süg/AÜ** (32L+48I)

O Bak
 inglise keel ja kirjandus 3./4.aasta

② 1-16

Silvi Tenjes

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

O Bak
 Germaani-romaani filoloogia (ülem)

② 24-39

Silvi Tenjes

FLGR.04.055 **Konsekutiivtõlge**

4AP(2sem)•E

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (ülem)

② 1-16

Ruth Niibo

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

O Bak
 Saksa keel ja kirjandus (ülem)

② 24-39

Ruth Niibo

FLGR.04.058 **Keeleteaduslik seminar**

4AP(2sem)•A

Kursusel käsitletakse kahe keele, saksa ja eesti keele erinevusi kõigis

kategooriates. Samuti käsitletakse võrdleva keeleteaduse erinevaid meetodeid ja teooriaid. Huviorbiidid on eelkõige niisugused erinevused, mis keeleõppija emakeeles puuduvad ja misõttu on nende struktuuride omandamine keeruline. Eraldi analüüsitakse saksa ja eesti keele lauseehituse erinevusi.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 24-39

Armin Hetzer

FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2

4AP(2sem)•A

Sügissemester: Saksa rahvusriigi tekkimine kirjanduse peeglis. Püütakse leida vastuseid küsimustele rahvusriigi tekkest 19. saj., rahvusriigi mõistest ja tulevikust EL-i kontekstis. Kõigile neile küsimustele lähenetakse kirjandusest lähtudes. Seminaris käsitletakse Schilleri, Kleisti, E.T.A. Hoffmanni ja Heine tekste. Kevadsemester: Seminaris käsitletakse võrdlevalt DDR-i ja BRD kirjandust. Uuritakse, kuidas ajalooline mälu ühelt generatsioonilt teisele kandub. Seminaris käsitletakse järgmiste autorite tekste: Böll, Johnson, Grass, Wolf, Schlink, Kuckard

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 1-16

Odila Triebel

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 24-39

Odila Triebel

FLGR.04.073 Bakalaureuseseminar I

2AP(1sem)•A

Teadusseminar, mille käigus valmistatakse iseseisva bakalaureusetöö kirjutamiseks, arutatakse aktuaalseid metodoloogilisi probleeme ning analüüsitakse kriitiliselt erinevaid lähenemismetodeid.

✦ Skandinavistika(6221521)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ skandinavistika ülemastme üliõpilased

⌚ 1-16

Karianne Hamran(V), Katrin Maandi, Helen Sooväli

FLGR.04.153 Bakalaureuseseminar

2AP(1sem)•E

Seminarides tutvutakse lingvistilise ja kirjandusteadusliku uurimistöö meetoditega ning teaduslikule tööle esitatavate sisuliste, keeleliste ja vormiliste nõuetega. Üliõpilased õpivad koostama bibliograafiat konkreetse teema käsitlemiseks, tutvuvad mõningate andmebaaside ja andmetötlusprogrammidega ning analüüsivad eri tüüpi teaduslikke kirjutisi (teesid, artikkel, referaat, bakalaureusetöö, retsensioon jne) ja nende osi (sissejuhatus, hüpotees, argumentatsioon, järeldused, kokkuvõte).

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 1-16

Anne Arold(V), Erika Kärner, Reet Liimets, Mari-Ann Palm, Eve Pormeister

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem), AÜ 5a, 6a

⌚ 1-16

Anne Arold(V), Erika Kärner, Reet Liimets, Mari-Ann Palm, Eve Pormeister, Mari Tarvas

FLGR.04.158 Šveitsi kirjandus

4AP(2sem)•E

Seminaris ja loengu vormis arutlus naiselikkuse olemusest läbi aastakümnete šveitsi ühiskonnas ja kirjanduses, eelkõige kaasaegsete

shveitsi naiskirjanike kirjutiste analüüs. Šveitsi teema kajastamine kirjanduses läbi paari aastasaja.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (32P+128I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool 3.a, 4.a

⌚ 1-16

Eve Pormeister

FLGR.04.160 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse

4AP(1sem)•A

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse ning katsetatakse erinevaid kaasaegseid võõrkeele õpetamise meetodeid.

✦ Saksa keele õpetaja(7141025)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak, Õpet

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem), Õpetajakoolitus

⌚ 1-16

Reet Liimets

◆ Süg/AÜ (16L+16S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (ülem), AÜ 3.,4., 5.a

⌚ 1-16

Reet Liimets

FLGR.04.194 Saksa keele korrektiivne foneetika

2AP(1sem)•E

Seminaris antakse ülevaade saksa keele intonatsioonist ja hääldusest, analüüsitakse raskekaalulisi, eestlastele tüüpilisi resp. probleemseid foneetilisi vigu ning tehakse vastavaid harjutusi

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus (alam)

⌚ 1-16

Eve Pormeister

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

○ Bak

□ saksa keel ja kirjandus AÜ 1.a

⌚ 1-16

Eve Pormeister

FLGR.04.195 Saksa keele korrektiivne grammatika

4AP(2sem)•E

Korrektiivse grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning seaduspärasusi tundmata ei ole keele laitmatu valdamine mõeldav. Kursuse raames käsitletakse morfoloogia keskseid teemasid (tegusõna ajavormide moodustamine ja kasutamine, passiivi moodustamine ja kasutamine, konjunktiivi moodustamine ja kasutamine, nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) ja morfoloogia küsimusi, mis valmistavad eestlasele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid, samuti süntaksi keskseid küsimusi (saksa keele lauseehituse alused, lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, liitlause, sh. rind-ja põimlause). Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning praktikas rakendamine. Teoreetilise käsitlusega kaasnevad praktilised harjutused.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

⌚ 1-16

Mari-Ann Palm

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam), AÜ 1.a

⌚ 1-16

Ruth Niibo(V), Mari-Ann Palm

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam)

⌚ 24-39

Mari-Ann Palm

◆ Kev/AÜ (16S+144I)

- Bak
- Saksa keel ja kirjandus (alam), AÜ 1.a
- ⌚ 24-39
- Ruth Niibo(V), Mari-Ann Palm

FLGR.04.196 Saksa keele tekstianalüüs I

4AP(1sem)*E

Anekursuse eesmärgiks on üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamine ilukirjanduslike ja tarbetekstide temaatilise, leksikaalse ja grammatilise analüüsi kaudu. Käsitlemist leiavad erinevad tekstianalüüsi meetodid (näiteks tekstikaart ja mind-map) ning järgmised tekstisordid: sisukokkuvõtte ja seisukohavõtte.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

- Bak
- saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a.
- ⌚ 1-16

Margot Savisaar

◆ Kev/Stats (64S+96I)

- Bak
- Saksa keel ja kirjandus (alam)
- ⌚ 24-39

Merje Miliste

◆ Kev/AÜ (16S+144I)

- Bak
- saksa keel ja kirjandus, AÜ 1.a.
- ⌚ 24-39

Margot Savisaar

FLGR.04.298 Saksa uuem kirjandus 20.sajandil II

2AP(1sem)*A

Teemad: kriitiline realism ja nn. uusajalikkus 1920.-1930.a-il saksa kirjanduses. Ajalooinelised ja sõjateemalised romaanid ning ühiskondlikke pingeid käsitlev satiir luules.Seminarides toetatakse üliõpilaste iseseisva töö tulemusel valminud referatiivsetele töödele, neid analüüsitakse ühiselt. Põhirõhk on diskussioonidel. Kursuse eduka läbimise eelduseks on aktiivne osalemine ja oma arvamuste ning hinnangute oskuslik kaitsmine.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

- Bak
- AÜ 3.a
- ⌚ 1-16

Erika Kämer

FLGR.04.299 Saksa kirjandus aastail 1933-1945

2AP(1sem)*A

Teemad: saksa pagulaskirjanduse kõrgsaavutused T.Manni, H.Manni, A.Döblini, A.Zweigi jt. loomingus. Ametlik fasismimeelne kirjandus Saksamaal ja sellele vastanduv nn. siseemigratsioonis viibivate kirjanike looming. Kirjandusseminarides käsitletakse ühiskondlik-poliitiliste olude kajastamist kirjanike teostes ajastu kultuuriloolises kontekstis ja sellest tulenevaid hilisemaid arenguid. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisval uurimisel, mille tulemused kantakse ette seminaris. Arvestuse eelduseks on kirjandusteaduslike põhitõdede valdamine ja oma uurimistulemuste edukas kaitsmine seminaritöös.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (16S+64I)

- Bak
- AÜ 3.a
- ⌚ 24-39

Erika Kämer

FLGR.04.301 Saksa keele praktiline grammatika II

6AP(2sem)*E

3. ja 4. semestril käsitletakse saksa keele morfoloogia järgmisi teemasid: konjunktiiv moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine; artikli kasutamine; omadussõna käänamine, võrdluskastmete moodustamine ja reksioon.

◆ FLGR.04.300

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (48P+192I)

- Bak
- saksa keel ja kirjandus 2.a.

⌚ sept - jaan

Kaari Antzon

◆ Kev/AÜ (48P+192I)

- Bak
- Avatud Ülikool 2.a.
- ⌚ 25-39

Kaari Antzon

FLGR.04.302 Saksa keele praktiline grammatika III

4AP(2sem)*E

5. ja 6. semestril käsitletakse saksa keele süntaksi keskseid teemasid lauseliikmed, sõnajärg lauses; lihtlause ja liitlause (rind- ja põimlause), kõrvallause liigid.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

- Bak
- Avatud Ülikool 3.a
- ⌚ 1-16

Kaari Antzon

◆ Kev/AÜ (16S+144I)

- Bak
- Avatud Ülikool 3.a
- ⌚ 24-39

Kaari Antzon

FLGR.04.303 Saksa keele leksikoloogia 1

2AP(2sem)*E

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid (sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduse struktuur jne.) ning saksa keele sõnatuletust.

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (8L+8S+64I)

- Bak
- Avatud Ülikool 2.a, 3.a.
- ⌚ 1-16, 24-39

⌚ FLGR.04.338

Anne Arold

FLGR.04.304 Saksa keele leksikoloogia 2

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate saksa keele sõnavara arengust (etümolooia, vormi ja tähenduse muutused) ning selle tänapäevasest seisundist (sotsiaalsed ja regionaalsed iseärasused).

◆ FLGR.04.303

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (8L+8S+64I)

- Bak
- Avatud Ülikool 4.a.
- ⌚ 1-16

⌚ FLGR.04.303

Anne Arold

FLGR.04.305 Saksa keele fraseoloogia

2AP(2sem)*A

Kursus annab lühiülevaate saksa keele fraseoloogia uurimisest, nende klassifitseerimisvõimalustest ja kasutamisest. Oluline osa seminaridest on praktilise suunitlusega (harjutused, tekstide analüüs).

◆ FLGR.04.303

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Kev/AÜ (8L+8S+64I)

- Bak
- Avatud Ülikool 4.a.
- ⌚ 24-39

⌚ FLGR.04.303

Anne Arold

FLGR.04.311 Saksa keel III Avatud Ülikoolile

8AP(2sem)*E

Komplekssete saksakeelsete tekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate tekstisortide (kommentaar, retsensioon, kõne, essee jne.) analüüs ja iseseisv tekstide koostamine.

◆ FLGR.04.309, FLGR.04.310

+ Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ Süg/AÜ (32S+288I)

- Bak
- Avatud Ülikool 3.a

- ⊙ 1-16
Merje Miliste
◆ Kev/AÜ (32S+288I)
○ Bak
□ Avatud Ülikool 3.a
⊙ 24-39
Merje Miliste

FLGR.04.338 **Saksa keele väljendusõpetus I**
2AP(1sem)•A

Ainekursuse eesmärgiks on suulise väljendusoskuse arendamine. Seminarides keskendutakse neljale-viiele aktuaalsele /probleemsele teemale, erinevate tekstide põhjal tutvutakse eri seisukohtadega antud probleemi suhtes, koostatakse teemakohane sõnavarakogu ning kasutatakse seda suulises vestluses. Lisaks sellele on erilise tähelepanu all ka suulise vestluse väljendusvahendid- oma seisukoha selgitamine, nõusolek, mõõndustega nõusolek, protest, keeldumine jne.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

- Bak
□ saksa keel ja kirjandus (alam)

⊙ 1-16
Merje Miliste(V), Eve Pormeister

◆ Süg/AÜ (16S+64I)

- Bak
□ saksa keel ja kirjandus (alam) AÜ 2.a

⊙ 1-16

Anni Silk

FLGR.04.339 **Saksakeelsete maade maiskonna- ja kultuurilugu I**
4AP(2sem)•E

Ainekursus hõlmab saksa keelt kõnelevate maade -Saksamaa, Austria, ?veitsi -ajalugu meie ajaarvamise algusest kuni tänase päevani. Kursus jaguneb kaheks ajaliselt võrdses osaks: esimesel semestril käsitletakse ajavahemikku kuni reformatsiooni, teisel semestril ajavahemikku ususõdadest kuni tänaseni-s.o uusaega. Töö toimub seminarivormis, osalejad varustatakse loengumaterjalidega.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16S+144I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⊙ 1-16

Kai Kull

◆ Süg/AÜ (16S+144I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a

⊙ 1-16

Kai Kull

◆ Kev/Stats (16S+144I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⊙ 24-39

Kai Kull

◆ Kev/AÜ (16S+144I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a

⊙ 24-39

Kai Kull

FLGR.04.340 **Sissejuhatus germaani filoloogiasse I**
2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade germaani keelte kujunemisest alates hüpoteetilisest indo-euroopa keeleühitsusest kuni tänaste germaani keelte kujunemise alguseni. Põhjalikumalt peatutakse keeleliste muutuste olemusel ning neid põhjustavatel faktoritel, germaani keelte tähtsamatel iseärasustel võrreldes teiste indo-euroopa keeltega ning germaani hõimude olustikul ja kultuuril meie ajaarvamise esimestel sajanditel.

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus), AÜ 2.a, 3.a

⊙ 1-16

Enn Veldi

◆ Kev/Stats (16L+64I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõpe (saksa keel ja kirjandus), AÜ

⊙ 24-39

Enn Veldi

FLGR.04.341 **Saksa keele teooria I**
4AP(2sem)•E

Ajalooline ülevaade saksa keele teadusliku grammatika arengust ja kujunemisest; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised jooned; saksa keele morfoloogia (sõnaliikide problemaatika ja sõnaliikide klassifitseerimise kriteeriumid, üksikute sõnaliikide spetsiifilised tunnused. Põhjalikumalt käsitletakse tegu-, nimi- ja omadussõna ning nende grammatilisi kategooriaid).

⊙ FLGR.04.195, FLGR.04.196, FLGR.04.338

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32P+128I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)
Kaari Antzon(V), Mari-Ann Palm

◆ Kev/Stats (32S+128I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⊙ 24-39

Kaari Antzon, Mari-Ann Palm(V)

FLGR.04.342 **Saksa kirjanduse ajalugu**
6AP(3sem)•E

Saksa kirjanduse ajaloo koolkond hõlmab nii vanema (keskaegse) kui ka uuema (alates 17. sajandist) saksa kirjanduse arenguloole iseloomulike aspektide (voolud, autorid, ?anrid) käsitlust. Töö vormiks on seminar, mis sisaldab nii ühiselt valitud tekstide analüüsi kui üliõpilaste iseseisva töö tulemuste presentatsiooni (referaadid jms.).

✦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Kev/Stats (32L+208I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⊙ 24-39

Erika Kärner

◆ Kev/AÜ (32L+208I)

- Bak
□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), AÜ tasemekoolitus

⊙ 24-39

Erika Kärner

FLGR.04.343 **Saksa keeleteaduse ajalugu**
2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade keeleteadusliku germanistika arengust alates selle tekkest 19. sajandi alguses kuni 20. sajandi 70ndate aastateni. Käsitletakse erinevate keeleteaduslike koolkondade ja suundade kujunemise eeldusi ja ajaloolisi tingimusi, nende arengut, nende raames välja töötatud meetodeid, tähtsamaid tulemusi ja mõju keeleteaduse järgnevale arengule Saksamaal ja kogu maailmas

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

- Bak
□ saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana

⊙ 1-16

Anne Arold

◆ Kev/AÜ (8L+8S+64I)

○ Bak

- saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana, AÜ 1.a

⊙ 1-16, 24-39

Kaari Antzon(V), Anne Arold

FLGR.04.344 **Saksa kirjandusteaduse ajalugu**
2AP(1sem)•E

Seminar selgitab kirjanduse olemust, eesmäärke, uurimise erinevaid lähenemisviise ning kirjandusteose loomise kunstilisi meetodeid. Analüüsitakse kirjanusteadeuste komponente, kirjandust kui kommunikatiivset protsessi, romantilist suunda kirjanduskriitikas, 19. sajandi peamisi seisukohti (positivistlik-biograafiline lähenemine. Geistesgeschichte, puhta kunsti teooria) ja 20. sajandi alguse kirjanduslik-kriitilisi suundi ning Nadleri kirjandusteooriat. Seminaris vaadeldakse saksakeelse kirjanduse ja kirjandusteadusliku mõtlemise arengut.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16L+16S+481)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana

⊙ 1-16

Eve Pormeister(V), Claus Sommerhage

◆ Kev/Stats (16L+16S+481)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana

⊙ 24-39

Eve Pormeister(V), Claus Sommerhage

FLGR.04.345 Saksa keele korrektiivkursus

4AP(2sem)*E

Kursus on mõeldud nii saksa filoloogia kui ka saksa keelt kõrvalerialana õppida soovivatele üliõpilastele. Osavõtjate vajadustest lähtudes käsitletakse mitmesuguseid morfoloogilisi ja süntaktilisi aspekte ning tehakse praktilisi harjutusi, et kõrvaldada sagedamini esinevad grammatilised ja stilistilised vead saksa keele kasutamisel.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+1281)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⊙ 1-16

Kaari Antzon, Reet Liimets(V)

◆ Kev/Stats (64S+961)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⊙ 24-39

Kaari Antzon, Reet Liimets(V)

FLGR.04.346 Saksa keele väljendusõpetus II

4AP(1sem)*E

Ainekursus keskendub tüüpilistele tekstisortidele saksa ajakirjanduses. Sissejuhatavates seminarides tutvutakse ajalehe koostamise ning ülesehituse kriteeriumitega ? poliitiline suundumus, sihtgrupp, informatsiooni valik, rubriigid, informatsiooni ja arvamuse vahekorrd jne. Põhirõhk on praktilistel seminaridel, kus vaadeldakse erinevaid informeerivaid ja kommenteerivaid tekstisorte ning nende struktuuri, sisulisi ja stilistilisi iseärasusi. Põhjalikult käsitletakse selliseid levinumaid tekstisorte nagu Nachricht, Bericht, Kommentar, Glosse. Kursuse lõpus peaksid üliõpilased oskama nimetatud artikleid ka ise kirjutada, järgides vastavale tekstisordile esitatavaid nõudmisi.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (64S+961)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⊙ 1-16

Eve Pormeister(V), Anni Silk

◆ Süg/AÜ (16S+1441)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana, Avatud Ülikool 2.a

⊙ 1-18

Reet Liimets

◆ Kev/AÜ (16S+1441)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana, Avatud Ülikool 2.a

⊙ 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.347 Ülevaade saksa kirjandusest keskajast kuni 20.

sajandini

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus alates varasest keskajast kuni 20. saj. alguseni. Õppetöö toimub seminaride vormis, kus käsitletakse kirjanduslikke nähtusi ajastu kontekstis ja analüüsitakse tuntud autorite olulisemaid tekste.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32L+32S+961)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus, saksa keel kõrvalerialana

⊙ 1-16

Erika Kärner

◆ Kev/Stats (32L+32S+961)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (alam), saksa keel kõrvalerialana

⊙ 24-39

⊙ FLGR.04.344, FLKN.02.079

Erika Kärner

FLGR.04.348 Saksa keele leksikoloogia I

2AP(1sem)*E

Sissejuhatav leksikoloogiase ja leksikograafiase. Antakse ülevaade leksikoloogiast kui teadusest, selle alldistsipliinidest ja sidemetest teiste teadustega. Käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid: sõna kui märk, selle morfoloogiline ja semantiline struktuur ning areng saksa keelematerjali näitel (motivatsioon, leksikaliseerumine, sõnamoodustuse liigid jne.); tutvutakse saksa keele sõnavara struktuuriga (paradigmaatilised ja süntagmaatilised suhted). Loengud vahelduvad seminaridega, kus tehakse praktilisi harjutusi.

♦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16L+641)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⊙ 1-16

⊙ FLGR.04.338

Anne Arold

FLGR.04.350 Saksa keele ajalugu I

2AP(1sem)*E

Loengus analüüsitakse keelesüsteemi arengut erinevatel tasanditel (fonoloogia, morfoloogia, süntaks, leksika), selle arengu ajaloolisi ning kultuuriloolisi raamtingimusi ning ajaloolis-kultuurilise ja keelelise arengu omavahelisi seoseid. Siit tulenevalt vaadeldakse saksa keele ajaloolise periodiseerimise küsimusi ning normeermistendentsse tänapäeva saksa kirjakeele kujunemisel.

⊙ FLGR.04.340

♦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16L+641)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

⊙ 1-16

Armin Hetzer

FLGR.04.354 Saksa keele väljendusõpetus III

2AP(1sem)*E

Ainekursus on orienteeritud kirjaliku väljendusoskuse arendamisele. Seminaride käigus tutvutakse lihtsamate kirjalike tekstitüüpidega ? era- ja ärikiri, tarbe- ja illustreeriv kirjeldus, protokoll jms. Analüüsitakse erinevate tekstide ülesehituse põhimõtteid ning kirjutatakse neid ka ise, võttes aluseks vastavale tekstisordile iseloomulikke sõnavalikut, lauseehitust ja stilistilisi erijooni. Tekstide koostamisele järgneb üliõpilaste iseseisvalt kirjutatud tekstide ühine analüüs.

⊙ FLGR.04.196

♦ Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (16S+641)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⊙ 1-16

Elke Hanusch(V), Nicole Köhnke

FLGR.04.355 Saksakeelsete maade maiskonna- ja kultuurilugu II

4AP(2sem)*E

Ainekursus kätkeb endas kolme maa- Saksamaa, Austria, ?veitsi - geograafiat (kaart, maastikud, mäestikud, jõed, järved jne.); administratiivset jaotust; poliitilist elu (parteid, võimuorganid, valimised jne.); keele- ja usuküsimusi; haridus- ja kultuurielu; majandust ja tööstust; traditsioone ja pühasid. Töö toimub seminarivormis, suur osa on osalejate iseseisval referariivsel töö.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ Süg/Stats (32S+1281)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

⊙ 1-16

Elke Hanusch

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus(kesk), saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Elke Hanusch

FLGR.04.357 **Saksa keele tekstianalüüs II**

4AP(2sem)•E

Tekstianalüüs II keskendub erinevat tüüpi süvaanalüüsile (teksti struktuur, iseloomulikud jooned, kommunikatiivne funktsioon jne.). Kursuse käigus tutvutakse põhiliste analüüsi ja interpretatsiooni meetodite (werkimmanete und kontextuelle Methode) ning nende rakendamisega praktikas. Lisaks sellele käsitletakse tekstilooe põhitõdesid ja kirjutatakse ise eri ?anreis tekste.

◆ FLGR.04.196

◆ **Haridusteadus (humanitaarained)**(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Elke Hanusch

◆ **Süg/AÜ** (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana AÜ 2. a

⌚ 1-16

Elke Hanusch

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Elke Hanusch

◆ **Kev/AÜ** (16S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana AÜ 2. a

⌚ 24-39

Elke Hanusch

FLGR.04.359 **Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde**

4AP(2sem)•E

Praktiline kursus, kus harjutatakse lihtsamate funktsionaalselt erinevate saksakeelsete tekstide tõlkimist eesti keelde. Töö käigus tutvutakse eri tekstisortidega, nende vormiliste ja keeleliste iseärasustega (grammatilised konstruktsioonid, leksika). Erilist tähelepanu pööratakse vahendatavate keelte kõnelejate kultuurilistest erinevustest ja interferencesist tingitud vigade vältimisele.

◆ **Haridusteadus (humanitaarained)**(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Saksa keel ja kirjandus(6221564)

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 1-16

Kaari Antzon

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk), Saksa keel kõrvalerialana

⌚ 24-39

Kaari Antzon, Ruth Niibo, Margot Savisaar(V)

FLGR.04.360 **Sissejuhatus saksa kirjandusteadusesse**

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus uemasse saksa kirjandusteadusesse(Introduction to the New German Literature)Kirjandusteadusliku tekstianalüüsi uued suunad. Kirjanduskriitika. Seminaris analüüsitakse uemaid saksa kirjanduse alaseid uurimusi ja kirjanduskriitikat. Eesmärgiks on analüüsida kirjandusteadusliku argumentatsiooni erinevaid võimalusi ja struktuuri ja seostada seda uema saksa kirjanduse arenguga. Kirjandus?anrite tüpologia(Typology of Literature Genres)?anriprobleem, ?anrite klassifikatsioon Aristotelese järgi. ?anri liigid. ?anr kui süsteem. Draama ?anrid. Proosa ?anrid. Luule ?anrid. Kunstiline aeg ja ruum. Eepilise ?anri areng eepose ja romaani näitel. Eepose kui ?anri iseärasused: ruum, aeg ja tegelaskujud eeposes. Romaani päritolu ja arengu ajalugu. Erinevad romaantüübid. Luule teooria kui kirjandusteadusliku distsipliini alused. Rütmi, meetrika, stroofika. Poetilise teksti rütmilis-hääduslik

ülesehitus. Poetiline süntaks ja poetiline leksika Poetilise teksti analüüsi printsiibid. Poetilise teksti kompositsioon, motiivide analüüs

◆ **Saksa keel ja kirjandus**(6221564)

◆ **Süg/Stats** (4L+12S+144I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk)

⌚ 1-16

Reet Liimets

◆ **Kev/AÜ** (4L+12S+144I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool 2. a, 3. a, 4. a, 5. a

⌚ 1-16, 24-39

Reet Liimets

FLGR.04.363 **Saksa keele tõlkeharjutused (tõlge saksa keelest eesti keelde ja eesti keelest saksa keelde)**

4AP(2sem)•A

Sügissemester: Kursuse käigus vaadeldakse mitmesuguseid eesti- ja saksakeelseid tekstiliike (keskmise raskusega eriala- ja populaarteaduslikud tekstid, ilukirjandus), käsitletakse nende stilistilist eripära ning erinevusi saksa ja eesti keele lauseehituses ja sõnavaras. Tähtsa osa moodustavad praktilised tõlkeharjutused. Kevadsemester: Käesoleva tugeva praktilise suunaga kursuse ülesandeks on anda osalejatele praktilisi kogemusi erialatekstide tõlkimisel saksa keelest vene keelde. Tekstide tõlkimisel ja lähte- ning sihttekstide kriitilisel analüüsil tutvuvad osalejad tõlkestrateegiate ja meetoditega, õpivad lahendama tõlkija tüüpilisi probleeme: terminite ja informatsiooni otsing, termini- ja infoallikate usaldusväärsuse hindamine, ekvivalentsus, tõlke toimetamine jt. Lähtudes tõlke eesmärgist ning oletatavast sihtgrupist, valmistavad üliõpilased kodus oma tõlke, mille üle arutletakse hiljem seminaris. Seminarides tõlgitakse lihtsa ja keskmise raskusega majanduspoliitilisi, kultuurilaseid, teaduslik-tehnilisi ja tehnilisi tekste. Tekstianrimest on esindatud esmajoones lühikesed ajaleheartiklid ja uudised, kasutusjuhendid ja reklaamprospektid.

◆ **Saksa keel ja kirjandus**(6221564)

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

⌚ 1-16

Armin Hetzer

◆ **Kev/Stats** (32P+128I)

○ Bak

□ Saksa keel ja kirjandus (kesk, ülem)

⌚ 24-39

Dmitri Platonov

FLGR.04.378 **Aluskeeleõpe**

8AP(2sem)•E

Sissejuhatav kursus rootsi filoloogias, mille raames tegeletakse suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamisega, praktiliste grammatika- ja foneetikaharjutustega ning samuti filoloogiliste baasteadmiste omandamisega.

◆ **Skandinaavia keeled ja kultuurid**(6221565)

◆ **Süg/Stats** (32L+64P+32S+192I)

○ Bak

□ skandinaavia keeled ja kultuurid, erialaspetsiifiline alusmoodul

⌚ 1-16

Katrin Maandi

◆ **Kev/Stats** (64L+128P+64S+64I)

○ Bak

□ skandinaavia keeled ja kultuurid, erialaspetsiifiline alusmoodul

⌚ 24-39

Katrin Maandi

FLGR.04.382 **Ülevaatekursus Skandinaaviamaade kirjandusest**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate norra, rootsi ja taani kirjanduse põhiappidest ning tähtsamatest autoritest. Rõhuasetus on tehtud paralleelide leidmisele erinevate maade vahel. Kursust viivad läbi skandinavistika õppejõud ja magistrandid ühiselt ning see on avatud kõigile üliõpilastele, kellel on vajalikud eelteadmised keelest (õppetöö toimub rootsi, norra ja taani keeles).

◆ **Skandinaavia keeled ja kultuurid**(6221565)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+128I)

○ Bak

I suunamoodul; kõik huvilised

Ⓞ 1-16

Katrine Frausig(V), Karianne Hamran, Katrin Maandi

FLGR.04.386 Taani foneetika ja fonoloogia

2AP(1sem)*E

Sissejuhatav kursus häälikuõpetusse ja kõne kirjapanekusse (IPA ja Dania) ning nende praktilisse kasutamisse (hääldus ja transkriptsioon). Kursus korrigeerib praktiliste harjutuste abil taani keele hääldamist ja intonatsiooni.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ Süg/Stats (8L+24P+48I)

Bak

I erialamoodul

Ⓞ 1-16

Katrine Frausig

FLGR.04.389 Taani morfoloogia ja süntaks

2AP(1sem)*E

Taani sõnade, morfoloogilise struktuuri ja klassifikatsiooni teooriat ja mõisteid tutvustav sissejuhatav kursus. Taani keele süntaksi analüüs ja kirjeldamine. Aine eesmärk on praktiliste harjutuste ja nimetatud analüütiliste vahendite kasutamise kaudu suurendada taani keelest arusaamist ja taani keele valdamist.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ Süg/Stats (8L+12P+12S+48I)

Bak

skandinaavia keeled ja kultuurid, I erialamoodul

Ⓞ 1-16

Katrine Frausig

FLGR.04.397 Taani keele väljendusõpetus

4AP(2sem)*E

Kursus arendab edasi üliõpilaste taani keele alast kõne- ja kirjaoskust, hõlmates konversatsiooni, ettekandeid ja kirjalikke töid erinevatel teemadel ning erinevatest tekstžanritest ja -tüüpidest arusaamist.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ Süg/Stats (16P+16S+128I)

Bak

taani filoloogid

Ⓞ 1-16

Katrine Frausig

◆ Kev/Stats (16P+16S+128I)

Bak

I erialamoodul

Ⓞ 24-39

Katrine Frausig

FLGR.04.436 Praktiline norra keel edasijõudnutele

2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud neile, kellel on olemas algteadmised norra suhtluskeelest ja grammatikast (s.t läbitud umbes 1-aastane algajateõpe). Kursuse käigus arendatakse edasi nii suulist kui ka kirjalikku väljendusoskust, süvendatakse grammatilisi teadmisi ning tehakse originaaltekste lugedes tutvust norra ilukirjanduse ja kultuurilooa. Kursus on eeldusaineks neile, kes soovivad valida kõrvalaineks skandinaavia keeli ja kultuure.

+ Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ Süg/Stats (64P+16I)

Bak

Ⓞ 1-16

Kristel Zilmer

FLGR.04.437 Praktiline rootsi keel algajatele

2AP(1sem)*E

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised rootsi suhtluskeelest ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel rootsi keeles rääkida ja kirjutada.

+ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

Bak

soome-ugri keeleteaduse üliõpilased

Ⓞ 1-10

Mari Poola

FLGR.04.480 Õppekava ja õpikute teooria

2AP(1sem)*E

Analüüsitakse erinevates riikides kasutusel olevate ainekavade (saksa keel võõrkeelena) ning õpikute koostamise põhimõtteid. Käsitletakse Eesti Vabariigis kehtiva õppekava üldisi teoreetilisi aluseid ning võõrkeelte ainekavade koostamise kontseptsioone. Õpitakse, kuidas koostada saksa keele ainekava nii konkreetse kooli kui klassi jaoks. Vaadeldakse õppekava, õpiku ning riigieksamite vastastikuseid seoseid. Töö toimub seminarivormis.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak, Õpet

Saksa keel ja kirjandus (ülemaste), Õpetajakoolitus

Ⓞ 1-16

Merje Miliste

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak, Õpet

Saksa keel ja kirjandus (ülemaste), Õpetajakoolitus

Ⓞ 24-39

Merje Miliste

FLGR.04.485 Emakeele ning võõrkeele õppimise teooria

2AP(1sem)*A

Analüüsitakse kultuurilis-keelilise identitsuse problemaatikat, pidades sealjuures eelkõige silmas teise keele ning võõrkeele õppimise spetsiifikat. Vaadeldakse, milline on emakeelse kultuuriruumi roll inimese individuaalse ning sotsio-kultuurilise identitsuse kujunemisel. Kuidas mõjustavad kultuurilised hoiakud ning väärtushinnangud keelte õppimist. Samuti käsitletakse võõrkeele õppimise strateegiaid ning tehnikaid. Töö toimub seminarivormis.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak, Õpet

Saksa keel ja kirjandus (ülemaste), Õpetajakoolitus

Ⓞ 1-16

Merje Miliste

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak, Õpet

Saksa keel ja kirjandus (ülemaste), Õpetajakoolitus

Ⓞ 24-39

Merje Miliste

FLGR.04.490 Antropoloogiline sotsiolingvistika

2AP(1sem)*A

Analüüsitakse, milliste tähenduste kaudu mõtestavad ennast sakslased ning eestlased tänapäeval. Võrreldakse erinevaid vanusrühmi ning erinevaid sotsiaalseid kooslusi ning neile iseloomulikke keelekasutust. Põhjalikumalt keskendutakse probleemidele, milline on tänapäeva saksa ning eesti noortele omane tähendustemaailm. Töö toimub seminarivormis.

◆ Süg/Stats (16S+64I)

Bak, Mag

Saksa keel ja kirjandus (ülem), Magistriõpe

Ⓞ 1-16

Elke Hanusch

FLGR.04.517 Biograafia kui antropoloogiline fenomen

2AP(1sem)*A

Kursuse raames analüüsitakse, milline on kaasaegse õppiva inimese autobiograafia. Konkreetsemalt vaadeldakse, milliste tähenduste kaudu mõtestavad ennast eesti ja saksa noored (alates 20. sajandi keskpaigast kuni tänapäevani).

◆ Kev/Stats (16S+64I)

Bak

Saksa keel ja kirjandus (kesk, alam, AV)

Ⓞ 24-39

Ⓞ FLGR.04.155

Reet Liimets

FLGR.04.543 Süvendatud keeleõpe (semantika)

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade semantika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja rootsi keele semantika mõnedest erijoonetest.

+ Skandinaviastika(6221521)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

Bak

rootsi filoloogid, ülemaste

Ⓞ 1-16

Katrin Maandi

FLGR.04.559 Praktiline rootsi keel algajatele (jätkukursus)

2AP(1sem)•A

Sissejuhatav jätkukursus annab üliõpilastele algteadmised rootsi suhtluskeelest ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel rootsi keeles rääkida ja kirjutada.

◆ **Kev/Stats** (64P+16I)

Bak

avatud kõikidele üliõpilastele

⌚ 24-39

Maia Help

FLGR.04.560 Praktiline rootsi keel edasijõudnutele (jätkukursus)

2AP(1sem)•E

Edasijõudnute jätkukursusel pööratakse põhitähelepanu ilukirjandusele ja ajalaheartiklite lugemisele. Samuti kuulub kursuse juurde regulaarne rootsikeelsete televisiooniprogrammide vaatamine.

◆ **Kev/Stats** (64P+16I)

Bak

avatud kõikidele üliõpilastele

⌚ 24-39

Maia Help

FLGR.04.592 Kirjanduslik peaseminar: Naiskirjandus ja selle ajalugu

4AP(1sem)•E

Kursuse raames uuritakse naiseliku kirjutamise tingimusi ja eripärasusi ning püütakse välja joonistada pilt naisest läbi sajandite (eelkõige 19. ja 20. saj.); antakse ülevaade naiskirjanduse geneesist ning määratletakse mõisted "naiskirjandus" ja "naiselikkus"; analüüsitakse kirjanduslikke tekste.

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+128I)

Bak

Saksa keel ja kirjandus (ülem)

⌚ 24-39

Eve Pormeister

FLGR.04.593 Keeleteaduslik peaseminar

8AP(2sem)•E

Sügissemester: Tekstilingvistika. Seminaris tegeldakse tekstilingvistika erinevate käsitlusviisidega (Chomsky, von Morris, Weinrich). Samuti pööratakse tähelepanu kirjaliku ja suulise teksti erinevusele võttes aluseks K. Brinker'i raamatud "Linguistische Textanalyse", 1985 ja "Linguistische Gesprächsanalyse", 1989. Kevadsemester: Ülemsaksa keel

◆ **Süg/Stats** (64L+256I)

Bak, Mag

Saksa keel ja kirjandus (ülem), Magistriõpe

⌚ 1-16

Anne Arold, Armin Hetzer(V)

◆ **Kev/Stats** (64L+256I)

Bak, Mag

Saksa keel ja kirjandus (ülem), Magistriõpe

⌚ 24-39

Anne Arold, Armin Hetzer(V)

FLGR.04.594 Sissejuhatav tekstilingvistikasse

2AP(1sem)•A

Kursus annab lühiülevaate tänapäeva tekstilingvistika põhisuundadest ning keskendub seejärel kirjaliku teksti stilistilisele ja pragmaatilisele analüüsile. Analüüsime eri tüüpi rootsikeelsete tekstide kommunikatsiivset liigendust ja struktuuri, vaatleme keeleliste vahendite kasutusvõimalusi.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

skandinavistika keskaste; valikaine

⌚ 1-16

Evelin Silgo

FLGR.04.595 Praktiline rootsi keel algajatele

2AP(1sem)•A

Sissejuhatav kursus annab üliõpilastele algteadmised rootsi suhtluskeelest ja praktilisest grammatikast ning oskuse algtasemel rootsi keeles rääkida ja kirjutada.

◆ **Süg/Stats** (64P+16I)

Bak

avatud kõigile üliõpilastele

⌚ 1-16

Maia Help

FLGR.04.596 Praktiline rootsi keel edasijõudnutele

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud neile, kellel algteadmised rootsi keele grammatikast olemas. Põhirõhk on ilukirjanduse lugemisel ja ajaleheartiklitest arusaamisel. Samuti kuulub kursuse juurde regulaarne rootsikeelsete teleprogrammide vaatamine.

◆ **Süg/Stats** (64P+16I)

Bak

avatud kõikidele üliõpilastele

⌚ 1-16

Maia Help

FLGR.04.597 Tekstilingvistika ja tõlkimine

2AP(1sem)•A

Kursusel vaadeldakse eri tekstižanride stilistilisi ja struktuurieripärasid tõlketooria perspektiivist. Seminarides lahendame rootsi-estli tõlkeülesandeid ja püüame tuvastada tüüpilisi tõlkevigu.

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

valikaine skandinavistika üliõpilastele

⌚ 24-39

Evelin Silgo

FLGR.04.598 Saksa kirjandus 1945-st kuni tänapäevani

2AP(1sem)•E

Kursuse põhitähelepanu koondub 20. sajandi teise poole saksa kirjanduse olulisematele nähtustele (voolud, autorid) ja arenguloo spetsiifikale.

◆ **Kev/AÜ** (8L+8S+64I)

Bak

Saksa keel ja kirjandus, AÜ 2.a, 3.a, 4.a, 5.a

⌚ 24-39

Eve Pormeister

FLGR.04.601 Saksa keele konversatsioon

4AP(2sem)•E

Konversatsioon on saksa keele kõneoskuse praktiline treening. Ta hõlmab konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat liiki tekstidele, sealhulgas ka ilukirjanduslikule lektüürile.

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

Bak

Saksa keel ja kirjandus (alam)

⌚ 1-16

Nicole Köhnke

KEELEKESKUS (KE)**INGLISE KEELE LEKTORAAT (01)****FLKE.01.012 Õigusalane inglise keel (järg)**

5AP(2sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õigusalaste tekstide lugemisele ja sellealase baasõnava omandamisele

◆ **Süg/Stats** (50P+150I)

○ Bak

□ Õ13 a.

⊙ 1-13

Liina Soobik

FLKE.01.025 Erialane inglise keel I

4AP(2sem)*E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel, annotatsioonide kirjutamisel ja ettekannete tegemisel ning kuulamisoskuse arendamine. Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kvasse kuulub iseseisvalt läbitõttud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Eripedagoogika(7142201), Füsioteraapia(6500602), Informaatika(6464120), Keemia(6421201), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Maalikunst(6180412), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101), Rakendusinformaatika(5464115), Sotsiaaltöö(6893205), Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ FL (eesti ja soome-ugri keeleteadus)

⊙ 1-15

Georg Allik

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ FL (eesti ja soome-ugri keeleteadus)

⊙ 24-37

Georg Allik

FLKE.01.026 Inglise keel (järg)

2AP(1sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnava omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ BG

⊙ 24-33

Krista Kallis

FLKE.01.033 Inglise keel

6AP(2sem)*E

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnava omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena.

◆ Ajalugu(6226101), Füüsika(6420302), Geoloogia(6422201), Informaatika(6464120), Regionaalplaneerimine(5306201), Vene ja slaavi filoloogial(6221537)

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak

□ MJ

⊙ 2-16

Niina Aasmäe, Eda Tammelo(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak

□ MJ

⊙ 24-38

Niina Aasmäe

FLKE.01.037 Meditsiinilane inglise keel

4AP(2sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ AR, osa 1

⊙ 1-16

Georg Allik, Inga Jufkin, Krista Kallis, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ AR, osa 2

⊙ 24-39

Georg Allik, Inga Jufkin, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus I

3AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides ja tutvustada Itaalia kultuuri.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

□ üleülikooliline

⊙ 2-16

Niina Aasmäe

FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus II

3AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 2-16

Pietro Lauretta

◆ **Kev/Stats** (30P+90I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 25-39

Niina Aasmäe

FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus

6AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. 2001/2002 õa sooritatakse aine 2. osa (3AP).

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 1-15

Kristina Mullamaa, Tiina Mullamaa, Eda Tammelo(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 24-38

Kristina Mullamaa, Tiina Mullamaa, Eda Tammelo(V)

FLKE.01.071 Itaalia keele algkursus III

3AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on olemasolevate algteadmiste täiendamine ja kinnistamine. Kursus hõlmab grammatiliste struktuuride käsitlemist ning eneseväljendusoskuste arendamist.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 2-15

Pietro Lauretta, Eda Tammelo(V)

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 25-39

Pietro Lauretta

FLKE.01.072 Itaalia keele algkursus IV

3AP(1sem)•A

Itaalia keele algkursuse lõpetamine.

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 25-39

Pietro Lauretta

FLKE.01.073 **Ettevalmistuskursus inglise keele riigieksamiks**

(abiturientidele)

3AP(1sem)•A

Eesti ja vene õppekeelele gümnaasiumide abiturientidele mõeldud kursus inglise keele riigieksamil vajalike oskuste harjutamiseks.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

Bak

⌚ 2-16

Irina Skrebova

FLKE.01.074 **TOEFL harjutuskursus**

2AP(1sem)•A

Kursuse alguses ja lõpus sooritatakse TOEFL näidistest osavõtjate taseme ja arengu hindamiseks. Kursusel tutvutakse testi metoodika ja põhimõtete, võetakse põhjalikult läbi kõik erinevad testiosad, praktiseeritakse erinevate ülesannete optimaalset lahendamist. Suurt tähelepanu pööratakse grammatikale, spetsiifilisele sõnavarale, aja kasutamisele testi sooritamisel, jne. Parimaid tulemusi saavutavad need, kes on motiveeritud ka iseseisvalt õppima ja töötavad regulaarselt õpikuga, mis on mahukas ja võimaldab tunniväliselt näidistest harjutada. Kursusel ei õpetata kõnekeelt ega teemasid või valdkondi, mis otseselt TOEFL-testiga seotud ei ole. Tegu on spetsiifilise teksti ettevalmistava kursusega. Kursus on tasuline; registreerimine toimub Põhja-Ameerika Infokeskuses Merli Tamtiki juures (tel 427 243, merlit@ut.ee).

◆ **Süg/Stats** (42P+38I)

Bak

Üleülikooliline

⌚ 1-14

Eda Tammelo

◆ **Kev/Stats** (42P+38I)

Bak

Üleülikooliline

⌚ 24-37

Eda Tammelo

FLKE.01.075 **Inglise keele algkursus I**

4AP(1sem)•A

Kursus annab algteadmised inglise keelest.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 1-16

Inga Jufkin

FLKE.01.076 **Inglise keele algkursus II**

4AP(1sem)•A

Kursus jätkab alustadmiste täiendamist kõigi osakustevallas. Õpitakse sõnavara ja grammatikat, arendatakse lugemis-, kirjutamis-, kuulamis- ja kõneoskust.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 24-39

Inga Jufkin, Eda Tammelo(V)

FLKE.01.077 **Inglise keel keskastmele I**

4AP(1sem)•A

Inglise keele eel-keskastmekursuse neile, kes on läbinud algkursused I ja II või mõne muu 120 - 160-tunnise algkursuse. Jätkab tööd inglise keele grammatika ja leksika omandamisel. Kasutades kommunikatiivset metoodikat, täiendatakse nii lugemis-, kuulamis-, kirjutamis- kui ka kõneoskust.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 1-16

Tiia Haud, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

FLKE.01.078 **Inglise keele keskastmele II**

4AP(1sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus laiendatakse sõnavara, arendatakse lugemis-, vestlus- ja kuulamisoskust ning süvendatakse teadmisi grammatikast. Kursus on jätkuks keelekeskuse poolt pakutavale FLKE 01.077 (Inglise keel keskastmele I), kuid seda võivad valida ka need, kes on samale tasemele jõudnud muudel kursustel või keskkoolis teise võõrkeelena õppides ning läbivad vastava eeltesti.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 24-39

Tiia Haud, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova

FLKE.01.079 **Inglise keel edasijõudnuile I**

4AP(1sem)•A

Praktilise inglise keele kursus, mille põhitähelepanu on vestlusoskuse arendamisel ja sõnavara omandamisel. Suulist kõnet harjutatakse diskussioonide, ettekannete ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Kasutatakse audio-videomaterjale. Tegeldakse ka kodulektüüriaga.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 24-39

Inga Koppel, Kristina Mullamaa

FLKE.01.080 **Erialane inglise keel**

4AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on akadeemilise suhtluse ja erialase sõnavara ning oskuste omandamisel ja harjutamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, ettekannete ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Kursuse nõuete hulka kuulub ka erialase kodulektüüri lugemine.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak

FL, FK (infotehnoloogia, füüsika, keskkonnatehnoloogia, keemia, materjaliteadus)

⌚ 1-16

Georg Allik, Tiia Haud, Krista Kallis, Inga Koppel, Tiina Sepp

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak

FK, (materjaliteadus)

⌚ 24-39

Tiia Haud

FLKE.01.081 **Vestluskursus edisjõudnutele**

3AP(1sem)•A

Arendatakse vestlus- ning esinemisoskust. Loetakse ning analüüsitakse päevakajalisi artikleid erinevatest ingliskeelsetest allikatest. Videomaterjalid. Grupitöö ning diskussioonide abil väljendusoskuse ning sõnavara arendamine. Harjutada saab ka ettekannete pidamist (kaasaegse presentatsioonitehnika valdamine), osalejate soovi korral viiakse läbi simuleeritud nõupidamine ja/või konverents.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 1-15

Kristina Mullamaa

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

Bak

Üleülikooliline

⌚ 24-38

Kristina Mullamaa

FLKE.01.082 **Vestluse ja sõnavaraarenduskursus edasijõudnutele**

6AP(2sem)•A

Praktilise inglise keele kursus edasijõudnuile, mille põhirõhk on sõnavara omandamisel ja vestlusoskuse arendamisel.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

Bak

üleülikooliline

⌚ 1-15

Tiina Sepp

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 24-38
 Tiina Sepp

FLKE.01.083 Inglise keel keskastmele (koolis teise võõrkeelena õppinuile)

6AP(2sem)*A
 Grammatika põhiaspektide kordamine. Sõnavara suurendamine teemavaldkondade kaupa. Sõnavara aktiivne kasutamine ja omandamine ettekannete, diskussioonide ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Loetakse ja analüüsitakse artikleid erinevatest ingliskeelsetest allikatest.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 1-15

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 24-38

FLKE.01.084 Inglise keel keskastmele (koolis teise võõrkeelena õppinuile)

4AP(1sem)*A
 Grammatika põhiaspektide kordamine. Sõnavara suurendamine teemavaldkondade kaupa. Sõnavara aktiivne kasutamine ja omandamine ettekannete, diskussioonide ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Loetakse ja analüüsitakse artikleid erinevatest ingliskeelsetest allikatest.

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 1-16
 Tiina Sepp, Eda Tammelo(V)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

- üleülikooliline
 ⓐ 24-39
 Tiina Sepp

FLKE.01.085 Grammatikakursus keskastme üliõpilastele

4AP(1sem)*A
 Põhirõhk on grammatika erinevate aspektide omandamisel ja kinnistamisel. Lisaks pööratakse tähelepanu sõnavara arendamisele teemavaldkondade kaupa. Loetakse ja analüüsitakse artikleid erinevatest ingliskeelsetest allikatest.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 1-16

Inga Koppel

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 24-39

Inga Koppel

FLKE.01.086 Vestluse ja sõnavara lühikursus edasijõudnuile

1.5AP(1sem)*A
 Praktiline inglise keele kursus edasijõudnuile, mille põhirõhk on sõnavara omandamisel ja vestlusoskuse arendamisel.

◆ **Süg/Stats** (30P+30I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 1-15

Tiina Sepp

◆ **Kev/Stats** (30P+30I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 24-38

Tiina Sepp

FLKE.01.087 Vestluse ja sõnavaraarenduskursus keskastme üliõpilastele

3AP(1sem)*A
 Praktiline inglise keele kursus keskastme üliõpilastele, mille põhirõhk on sõnavara omandamisel ja vestlusoskuse arendamisel.

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

- Bak
 üleülikooliline
 ⓐ 24-38
 Krista Kallis

FLKE.01.088 Meediasõnavara ja intervjuuerimiskursus edasijõudnuile

2AP(1sem)*A
 Peamiselt vanemate kursuste ajakirjandusüliõpilastele mõeldud kursus, kuid osaleda võivad ka teised huvilised. Õpitakse meediasõnavara ja harjutatakse televestlusi.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

- Bak
 SO; üleülikooliline
 ⓐ 1-16

Eda Tammelo

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

- Bak
 SO, üleülikooliline
 ⓐ 24-33

Eda Tammelo

FLKE.01.090 Erialane inglise keel

4AP(1sem)*A
 Praktiline inglise keele kursus, kus põhitähelepanu on akadeemilise suhtluse ja erialase sõnavara ning oskuste omandamisel ja harjutamisel. Suulist kõnet arendatakse diskussioonide, ettekannete ja erinevate grupitöö vormide kaudu. Kursuse nõuete hulka kuulub ka erialase kodulektüüri lugemine.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

- Bak
 SO (psühholoogia, ajakirjandus, suhtekorraldus)
 ⓐ 1-16

Kristina Mullamaa, Eda Tammelo(V)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

- Bak
 MJ
 ⓐ 24-39

Niina Aasmäe, Eda Tammelo(V)

FLKE.01.091 Erialane inglise keel

4AP(1sem)*E
 Kursus keskendub ülikoolis kasutatava ja üliõpilase eriala sõnavara omandamisele ja selle rakendamisele erialaste tekstide lugemisel ja sisukokkuvõtete tegemisele. Erialase suunitlusega on ka kirjalikud ja kuulamisülesanded ning suulised ettekanded. Kursuse kavasid kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk.). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

- Bak
 US
 ⓐ 24-39

Georg Allik

FLKE.01.092 Erialane inglise keel

3AP(1sem)*A
 Kursus keskendub ülikoolis kasutatava ja üliõpilase eriala sõnavara omandamisele ja selle rakendamisele erialaste tekstide lugemisel ja sisukokkuvõtete tegemisele. Erialase suunitlusega on ka kirjalikud ja kuulamisülesanded ning suulised ettekanded. Kursuse kavasid kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk.). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

- Bak
 BG, (geenitehnoloogia), SO (politoloogia)
 ⓐ 1-15

Krista Kallis, Kristina Mullamaa

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

- Bak
 BG, (geenitehnoloogia)
 ⓐ 24-38

Krista Kallis

FLKE.01.093 Ühendatud Kuningriiki- maa, rahvas ja kultuur

4AP(1sem)*A

Kursus täiendab üliõpilaste teadmisi Ühendatud Kuningriigist (maa, loodus, keel, kultuur jne). Kursusesse on integreeritud kõik keeleõppe aspektid (lugemine, kuulamine, rääkimine ja kirjutamine), kuid eriline rõhuasetus on lugemisel ja diskuteerimisel (nt filmide arutelu). Üliõpilastelt eeldatakse ka iseseisva, u 20 min konteksti sobiva ettekande esitamist.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ FLKN, üleülikooliline

⌚ 1-16

Krista Kallis

◆ Kev/Stats (80P+80I)

□ FLKN, üleülikooliline

⌚ 24-39

Krista Kallis

FLKE.01.094 Rootsi keel algajatele

6AP(2sem)*A

Omandatakse rootsi keele põhilised grammatika- ning hääldusreeglid, suur tähelepanu on uue sõnavara omandamisel. Grammatika- ja hääldusharjutused, tekstide lugemine ja analüüs, rollimängud, keeleõpe video abil. Erinevad grupitöö vormid, lihtsamate artiklite lugemine, diskussioonid. Lihtsamate kirjalike tekstide koostamine. Audio- ning videointide abil kuulamisoskuse arendamine.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak

□ Üleülikooliline

⌚ 1-15

Kristina Mullamaa, Tiina Mullamaa

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak

□ Üleülikooliline

⌚ 24-38

Kristina Mullamaa, Tiina Mullamaa

FLKE.01.095 Erialane inglise keel

4AP(2sem)*A

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel, annotatsioonide kirjutamisel ja ettekannete tegemisel ning kuulamisoskuse arendamine. Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kavasid kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak

□ Lennukolledž I, OI (õiguskeel 2.a.), FL, FL maalikunst.

⌚ 1-14

Georg Allik, Tiina Sepp, Irina Skrebova, Liina Soobik

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak

□ Lennukolledž I, ÕI 2.a., FL, FL maalikunst.

⌚ 24-37

Georg Allik, Inga Koppel, Tiina Sepp, Irina Skrebova, Liina Soobik

FLKE.01.096 Rootsi keel keskastmele

3AP(1sem)*A

Praktilise rootsi keele kursus vestlusoskuse ning kuulud kõnest arusaamise omandamiseks. Suurt tähelepanu pööratakse grammatikale.

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ Üleülikooliline

⌚ 1-15

Tiina Mullamaa

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ Üleülikooliline

⌚ 24-38

Tiina Mullamaa

FLKE.01.097 Sissejuhatus inglise õiguskeelde

4AP(2sem)*A

Kursuse eesmärk on tutvustada õiguskeelt, võttes aluseks Inglise õigussüsteemi põhimõisted. Võrdlused on ka teiste õigussüsteemidega.

Lähtudes erialast, arendatakse akadeemilisi osakusi: rääkimist, kirjutamist, kuulamist, lugemist. Grammatika kordamine vastavalt rühma vajadusele.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak

□ OI (sissejuhatus õiguskeelde)

⌚ 1-14

Liina Soobik

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak

□ OI

⌚ 24-37

Liina Soobik

FLKE.01.098 Erialane inglise keel

1AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel, annotatsioonide kirjutamisel ja ettekannete tegemisel ning kuulamisoskuse arendamine. Enamus lugemis- ja kuulamistekste on erialase sisuga. Kursuse kavasid kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering (kuni 50 lk). Grammatikaoskusi lihvitakse vastavalt rühma vajadustele.

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ Lennukolledž II

⌚ 1-10

Georg Allik, Inga Koppel, Irina Skrebova

FLKE.01.099 Presentatsioonikursus

2AP(1sem)*A

Teooria lühikursus ja õppefilmi vaatamine, harjutused. Ettekanded, nende analüüs ja evalutsioon.

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Üleülikooliline

⌚ 1-16

Tiina Mullamaa, Eda Tammelo(V)

FLKE.01.100 Inglise keele algkursus

4AP(1sem)*E

Kursus annab algteadmised inglise keelest.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ FL ajalugu I

⌚ 1-14

Inga Koppel, Eda Tammelo(V)

FLKE.01.101 Meditsiinalane inglise keel III

4AP(2sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Arst, Stom, Prov

□ AR

⌚ 1-16

Krista Kallis, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova, Eda Tammelo(V)

FLKE.01.102 Meditsiinalane inglise keel II

4AP(2sem)*A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Arst, Stom, Prov

□ AR

⌚ 1-16

Georg Allik, Inga Jufkin, Inga Kuznetsova, Irina Skrebova, Eda Tammelo(V)

SAKSA JA PRANTSUSE KEELE
LEKTORAAT (02)

FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas III

5AP(2sem)*E

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

✦ Usuteadus(6260101)
◆ Süg/Stats (50P+150I)

○ Bak
□ US III, osa 1
⌚ 1-13

Kersti Reppo

◆ Kev/Stats (50P+150I)

○ Bak
□ US III, osa 2
⌚ 24-36

Kersti Reppo

FLKE.02.013 Saksa keele algkursus I

6AP(2sem)*E

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamateks vestlussituatsioonides.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag
□ FK alg, SO polit., üleülikooliline, osa 1
⌚ 1-15

Niina Lepa, Malle Rebane, Netti Zurakovskaja(V)

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag
□ FK alg, üleülikooliline
⌚ 24-38

Niina Lepa, Netti Zurakovskaja(V)

FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)

3AP(1sem)*E

Saksa keele kursus neile, kel algteadmised juba olemas.

✦ Ajalugu(6226101)

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag
□ kõik huvilised
⌚ 1-15

Malle Rebane(V), Netti Zurakovskaja

FLKE.02.017 Saksa keele audio-videokursus kesktasemele

4AP(2sem)*A

Kursus põhineb saksa keelt kõnelevates maades välja antud autentsetel A/V- materjalidel koos juurdekuuluvate kirjalike ja suuliste harjutamisülesannetega. Kursus on suunatud kuulamisoskuse arendamisele ja täiustamisele, vestlusoskuse arendamisele.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ üleülikooliline, osa 1
⌚ 2-11

Katrin Koorits, Malle Rebane(V)

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ üleülikooliline, osa 2
⌚ 24-33

Katrin Koorits, Malle Rebane(V)

FLKE.02.020 Ärisuhtlus saksa keeles

4AP(1sem)*E

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majandusalase keele kasutamiseks. Eriiline rõhk on ärisuhtluse keelelisele aspektil: majandusalaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeelet omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõnelemine.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ MJ stats+AvÜI
⌚ 24-39

Helgi Andresson

FLKE.02.021 Saksa keel

3AP(1sem)*E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele. Avatud

Ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (kasvatusteadused, 24 t.)

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/AÜtäiend (16P+104I)

○ Bak, Dipl, Mag
□ eripadagoogika osakond
⌚ 1-16

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.024 Saksa keel

6AP(2sem)*E

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust.

✦ Ajalugu(6226101), Füüsika(6420302), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ MJ, üleülikooliline
⌚ 1-15

Helgi Andresson, Niina Lepa, Netti Zurakovskaja(V)

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ MJ, üleülikooliline
⌚ 24-38

Helgi Andresson, Netti Zurakovskaja(V)

FLKE.02.028 Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DELF eksamiks

3AP(2sem)*A

Üldkeele kursus, millest osavõtt eeldab keskmist keeleoskuse taset. Kursuse edukas läbimine võimaldab sooritada Prantsuse riigi ametliku keeletasemeeksami DELF (edu puhul tulemuseks üldkeeleoskuse diplom). Osa 1.

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
⌚ 2-16

Tiina Zobel

FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus I

6AP(2sem)*E

Kommunikatiivse suunaga kursus annab keelelisi algteadmisi olmesituatsioonides toimetulekuks.

✦ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ üleülikoolilised rühmad
⌚ 1-15

Juri Jufkin(V), Eele Roon

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ üleülikoolilised grupid
⌚ 24-38

Juri Jufkin

FLKE.02.030 Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DALF eksamiks

3AP(2sem)*A

Kursuse edukas läbimine on hea ettevalmistus sooritada Prantsuse riigi ametlikuks keeletasemeeksamiks DALF, mille väljund on süvendatud keeleoskuse diplom. Selle eksami edukas sooritamine annab võimaluse jätkata erialaõpinguid prantsuskeelses ülikoolis. Osa 1.

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ üleülikooliline
⌚ 2-16

Tiina Zobel

FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus II

6AP(2sem)*E

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovijad võetakse vastu testi alusel.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
□ üleülikooliline, osa 1
⌚ 2-16

⌚ FLKE.02.029

Juri Jufkin, Eele Roon(V), Tiina Zobel

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-38

⌚ FLKE.02.029

Juri Jufkin, Eele Roon(V), Tiina Zobel

FLKE.02.035 **Saksa keele vestluskursus**

3AP(1sem)•A

Erinevad teemad annavad võimaluse väljendada oma seisukohti ja suhtumist.

✦ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline rühm

⌚ 2-16

Helgi Andresson(V), Netti Zurakovskaja

FLKE.02.037 **Saksa keel**

4AP(2sem)•E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Füsioteraapia(6500602),

Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ US II

⌚ 1-10

Katrin Koorits, Niina Lepa, Kersti Reppo(V), Netti Zurakovskaja

FLKE.02.039 **Erialane saksa keel I**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavasse kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering.

✦ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214), Usuteadus(6260117)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ÕI II, AvÜ ÕI, FK I, BG

⌚ 1-10

Niina Lepa(V), Kaire Puusepp, Kersti Reppo, Netti Zurakovskaja

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ US II

⌚ 24-33

Kersti Reppo

FLKE.02.040 **Erialane saksa keel II**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavasse kuulub iseseisvalt läbitöötatud erialase kirjanduse refereering.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ÕI II, AvÜ ÕI, FK I

⌚ 24-33

⌚ FLKE.02.039

Katrin Koorits, Niina Lepa(V), Kaire Puusepp

FLKE.02.050 **Ladina keel meditsiinierialadele**

1,5AP(1sem)•A

Õpitakse ladina-kreeka terminoelemente meditsiinilise terminoloogia moodustamisel, retseptide kirjutamist, lihtsamate tekstide ja lausete tõlkimist.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ **Süg/Stats** (30P+30I)

○ Arst, Stom

□ AR arstiteadus, hambaarstiteadus

⌚ 1-15

Juri Jufkin, Kaarina Rein(V)

FLKE.02.054 **Saksa keele algkursus**

4AP(1sem)•E

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

✦ Ajalugu(6226120)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL ajalugu I

⌚ 1-14

Malle Rebane(V), Kersti Reppo

FLKE.02.055 **Saksa keele algkursus II**

4AP(2sem)•E

Jätkukursuse eesmärk on arendada juba omandatud teadmisi saksa keelest.

◆ **Süg/AÜtäiend** (10P+150I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ekv, osa 1

⌚ 9,18

Helgi Andresson

◆ **Kev/AÜtäiend** (10P+150I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ekv, osa 2

⌚ 29,39

Helgi Andresson

FLKE.02.058 **Saksa keele algkursus I**

3AP(1sem)•A

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✦ Klassikaline filoloogia(6222101)

◆ **Süg/AÜtäiend** (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ Kõik huvilised

⌚ 2-16

Aime-Vaike Jõgise

FLKE.02.060 **Türgi keele algkursus**

6AP(2sem)•E

Kursus annab algteadmised türgi keelest, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides. Tutvustatakse Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⌚ 2-16

Hagani Gayibli

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-38

Hagani Gayibli

FLKE.02.061 **Türgi keele algkursus (järg)**

6AP(2sem)•E

Türgi keele algkursuse lõpetamine.

◆ **Süg/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 2-16

⌚ FLKE.02.060

Hagani Gayibli

◆ **Kev/Stats** (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⌚ 24-38

⌚ FLKE.02.060

Hagani Gayibli

FLKE.02.063 **Prantsuse keele algkursus II-III**

6AP(2sem)•E

Prantsuse keele jätkukursus, arendamaks juba olemasolevaid teadmisi nimetatud valdkonnas.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⓪ 2-16

Juri Jufkin, Tiina Zobel(V)

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⓪ 24-38

Juri Jufkin, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus II

6AP(2sem)•E

Saksa keele kursus neile, kel algteadmised juba olemas.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ, kõik huvilised; osa 1

⓪ 1-15

Helgi Andresson

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ MJ, kõik huvilised; osa 2

⓪ 24-38

Helgi Andresson

FLKE.02.068 Saksa keele algkursus II

3AP(1sem)•A

Kursus täiendab algteadmisi saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

◆ Kev/AÜtäiend (12P+108I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⓪ sept-dets

⓪ FLKE.02.058

Niina Lepa(V), Kersti Reppo

FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I

6AP(2sem)•E

Omandatakse jaapani silpkirjad (hiragana, katakana) ja u 100 kanji kirjamärki. Osalejatelt ei nõuta jaapani keele eelteadmisi.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⓪ 1-15

Eri Miyano

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⓪ 24-38

Eri Miyano

FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II

6AP(2sem)•E

Grammatika teemad: -te vormi kasutus, omadussõnade pööramine, modaalsus, lihtstiil, täiendi kasutamine. Omandatakse u 120 kanji kirjamärki. Osalejatelt eeldatakse Jaapani keele I läbimist või sellega samaväärset taset.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⓪ 1-15

⓪ FLKE.02.075

Eri Miyano

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⓪ 24-38

⓪ FLKE.02.075

Eri Miyano

FLKE.02.087 Prantsuse keele algkursus IV

3AP(1sem)•A

Arendatakse kuulamisoskust, mõtete edastamist, debatis osalemist ja ettekande pidamist. Iseseisva tööna erialalektüüri lugemine. Kursus lõpeb ettekandega vabalt valitud või etteantud teemal.

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⓪ 2-16

⓪ FLKE.02.063

Eele Roon(V), Tiina Zobel

FLKE.02.092 Ladina keel humanitaerialadele

2AP(1sem)•A

Loetakse lihtsamaid klassikaliste ja keskaegsete ladina autorite tekstikatkendeid proosas ja luules.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ Üleülikooliline

⓪ 2-16

Juri Jufkin, Kaarina Rein(V)

FLKE.02.093 Jaapani keele algkursus III

6AP(2sem)•E

Grammatika teemad: saamine-andmine, kausatiiv, passiiv, konditsionaal, viisakusväljendeid, familiaarne kõne. Omandatakse u. 100 kanji kirjamärki. Osalejatelt eeldatakse Jaapani keele I ja II läbimist või sellega samaväärset taset.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⓪ 1-15

⓪ FLKE.02.075, FLKE.02.076

Eri Miyano

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⓪ 24-38

⓪ FLKE.02.075, FLKE.02.076

Eri Miyano

FLKE.02.102 Ladina keel

4AP(2sem)•A

Kursus on suunatud elementaarskuste omandamisele ladina keeles. Vahendatakse teadmisi ladina keele leksikast ja grammatilisest süsteemist, foneetikast ja grammatikast; õpitakse leksikat, kirjutamist, kergemate tekstide lugemist ja tõlkimist. Erilist rõhku on pandud ladina keele seoste teiste keeltega. Tutvutakse katkenditega rooma autorite teostest, õpitakse ladina vanasõnu, kuulsaid ütlusi ja sententse.

+ Proviisor(6505202), Usuteadus(6260117)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL ekv I-osa 1, US II osa 1(kev)

⓪ 1-10

Juri Jufkin

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL ekv I, osa 2; US II, osad 1,2

⓪ 24-33-ekv; 24-39-USII

Juri Jufkin(V), Kaarina Rein

FLKE.02.106 Jaapani keele lugemis- ja kirjutamiskursus

6AP(2sem)•E

Osalejatelt eeldatakse Jaapani keele I ja II läbimist või sellega samaväärset taset.

◆ Süg/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 1

⓪ 1-15

⓪ FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093

Eri Miyano

◆ Kev/Stats (60P+180I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline, osa 2

⓪ 24-38

⊙ FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093

Eri Miyano

FLKE.02.107 Prantsuse keel

3AP(1sem)•E

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust.

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 2-16

Eele Roon

FLKE.02.111 Saksa keele algkursus I

2AP(1sem)•A

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailset lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ SO ajakirjandus ja kommunikatsioon, FL eesti fil., US I

⊙ 1-10

Aime-Vaike Jõgise, Netti Zurakovskaja(V)

FLKE.02.112 Saksa keele algkursus II

2AP(1sem)•A

Kursusel korratakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse lugemisoskust ning hääldamist. Kursuse põhirõhk kandub suulise väljendusoskuse arendamisele autentsete tekstide ja a/v-materjalide põhjal. Lisandub lektüür. Kursus on mõeldud väheste saksa keele alaste oskuste ja teadmistega üliõpilastele ja neile, kes on lõpetanud algkursuse.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ US I, SO ajakirjandus ja kommunikatsioon + Fl eesti fil.

⊙ 24-33

⊙ FLKE.02.111

Niina Lepa(V), Netti Zurakovskaja

FLKE.02.114 Saksa keele grammatika süvakursus

2AP(1sem)•A

Kursus on grammatika süvakursus, kus korratakse ja laiendatakse saksa keele grammatika alaseid teadmisi. Arendatakse leksikat. Kursusel omandatakse oskusi, mis võimaldavad edaspidi lugeda erialast kirjandust. Iseseisva tööna loetakse lektüüri (25-35 lk). Kursusel võivad osaleda need, kelle oskused ja vilumused grammatiliste struktuuride rakendamisel vajavad täiendavat harjutamist. Kursus on mõeldud neile, kes B-keelena on õppinud saksa keelt ca 120 tunni ulatuses või kes on läbinud algajate kursused.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 2-11

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.115 Saksa keel: lektüürikursus

2AP(1sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes on läbinud algajate mooduli ja soovivad arendada oma lugemis- ja kõnekeele oskust ning süvendada grammatika teadmisi. Kursusel osalemise eelduseks on ca 80 tunni ulatuses läbitud kursus. Õppetöö toimub adapteeritud ilukirjanduslike tekstide põhjal.

◆ **Süg/Stats** (40S+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 2-11

Helgi Andresson

◆ **Kev/Stats** (40S+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 25-39

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.116 Saksa keel: konversatsioonikursus keskastmele

2AP(1sem)•A

Kursuse põhieesmärgiks on arendada üliõpilaste arvamused avaldamist ning põhjendusoskust. Lektüüri loetakse iseseisvalt 25-35 lk. Kursus on mõeldud neile, kes B-keelena on õppinud saksa keelt ca 120 tunni ulatuses või kes on läbinud algajate kursused.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-33

Niina Lepa(V), Netti Zurakovskaja

FLKE.02.117 Saksa keel keskastmele - lugemine, kirjutamine

2AP(1sem)•A

Lugemisoskuse arendamisel harjutatakse ning kinnistatakse globaalset ja selektiivset lugemisstrateegiat, mis seondub praktiliste ülesannetega: info korrastamine, kokkuvõtivate tekstide konstrueerimine. Kirjutamisstrateegia arendamisel on peaarõhk asetatud mudelkirjutamisele (mudeli alusel tekstide koostamine, kandideerimisavaldused jne).

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-33

Helgi Andresson, Malle Rebane(V)

FLKE.02.118 Saksa keel keskastmele - kuulamine, kõnelemine

2AP(1sem)•A

Kursusel täiendatakse ja süvendatakse nii globaalseid, selektiivseid kui ka detaileid kuulamisoskusi ja vilumusi, mille väljundiks on info ümbersõnastamine, vaba vestlus samal teemal, arvamuste ja mõtete avaldamine koos põhjendustega, samuti saadud teabele hinnangu andmine.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 2-11

Malle Rebane

FLKE.02.121 Prantsuse keel.Tase 1.

4AP(2sem)•A

Auditoorses töös on tähtis kommunikatiivne aspekt, ent võrdse oluline on kõigi keeleliste osaoskuste arendamine (suuline/kirjalik arusaamine/väljendusoskus), seega eeldab kursus õppurilt suures mahus iseseisvat tööd.

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ FL hispaania fil; üleülikooliline rühm; osa 1

⊙ 1-10

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline rühm; osa 2

⊙ 24-33

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.122 Prantsuse keel.Tase 2.

4AP(2sem)•A

Arendatakse kuulamis-, rääkimis-, lugemis- ja kirjutamisoskust. Luuakse eeldusi lektüüri iseseisvaks lugemiseks. Kursusel võivad osaleda "Tase 1" arvestuse või vastava tasemetesti sooritanud üliõpilased.

Ⓛ FLKE.02.121

✦ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ **Süg/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ hisp. fil., üleülikooliline

⊙ 1-10

Ⓛ FLKE.02.121

Eele Roon

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ hisp. fil., üleülikooliline

⊙ 24-33

Ⓛ FLKE.02.121

Eele Room

FLKE.02.123 Prantsuse keel. Tase 3.

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse Prantsusmaa elu-olu ja kultuuri. Luuakse eeldusi tööks erialase lektüüri. Kursusel osalemise eelduseks on "Tase 2" arvestuse või vastava tasemetesti sooritamine.

◆ FLKE.02.122

+ Hispaania keel ja kirjandus(6221518)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 1-10

⊙ FLKE.02.122

Eele Room

FLKE.02.125 Meditsiinalane ladina keel

4AP(2sem)*A

Antakse ülevaade proviisoritele vajaminevast ladina keele grammatikast. Koostatakse retsepte ning õpitakse ladinakeelseid ravimtaimede nimetusi ja anatoomiatermineid.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Prov

□ AR proviisoriõpe I

⊙ 1-14

Kaarina Rein

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Prov

□ AR proviisoriõpe I

⊙ 24-37

Juri Jufkin, Kaarina Rein(V)

FLKE.02.126 Prantsuse keel (DELFI)

3AP(1sem)*A

Üldkeele kursus, millest osavõtt eeldab keskmist keeleoskuse taset. Kursuse edukas läbimine võimaldab sooritada Prantsuse riigi ametliku keeletasemeeksami DELF (edu puhul tulemuseks üldkeeleoskuse diplom). Osa 2

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-38

Tiina Zobel

FLKE.02.127 Prantsuse keel (DALFI)

3AP(1sem)*A

Kursuse edukas läbimine on hea ettevalmistus sooritada Prantsuse riigi ametlikuks keeletasemeeksamiks DALF, mille väljund on süvendatud keeleoskuse diplom. Selle eksami edukas sooritamine annab võimaluse jätkata erialaõpinguid prantsuskeelses ülikoolis. Osa 2.

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-38

Tiina Zobel

FLKE.02.128 Saksa keele algkursus I

4AP(1sem)*A

Vahendatakse algteadmisi saksa keele grammatikast, harjutatakse sõnavara ning vestlust lihtsamatel teemadel (mina, minu pere, elu-olu, kool, kino, teater, tee juhatamine jne). Õppematerjalideks on saksa keelt kõnelevates maades ilmunud õpikud koos helilintidega. Harjutatakse hääldamist, detailselt lugemisoskust, sõnaraamatute kasutamist. Kursus on mõeldud ilma saksa keele alaste eelteadmisteta osalejaile.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 1-16

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Niina Lepa(V), Elle Puusepp, Netti Zurakovskaja

FLKE.02.129 Saksa keele algkursus II

4AP(1sem)*A

Kursusel korraldatakse ja täiendatakse õpitut. Lisanduvad uued

grammatilised struktuurid ning vestlusteemad. Harjutatakse vaba vestlust õpitut teemal. Kursuse põhiohk on kuulamisoskusel ning kuuldu edastamisel suulisel kõnes. Teemaatika seondub lihtsamate igapäevaste ning üliõpilaselu puudutavate teemadega. Loetakse lihtsama leksikaga kodulektüüri iseseisva tööna (15-20 lk). Kursusel osalemise eeltingimusteks on ca 80 tunni ulatuses läbitud kursus või vastava tasemetesti sooritamine. Kursus on mõeldud algajate keskastmele.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 1-16

⊙ FLKE.02.128

Niina Lepa(V), Malle Rebane

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-39

⊙ FLKE.02.128

Helgi Andresson, Aime-Vaike Jõgise, Niina Lepa(V), Elle Puusepp,

Malle Rebane, Netti Zurakovskaja

FLKE.02.130 Saksa keel keskastmele I

4AP(1sem)*A

Praktilise saksa keele kursus neile, kes on läbinud algajate kursused mahus 120-160 t. või on omandanud vastavad teadmised koolis.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 1-16

Niina Lepa

FLKE.02.131 Saksa keel keskastmele II

4AP(1sem)*A

Praktilise saksa keele kursus neile, kes on läbinud algajate ja keskastme kursused mahus 160-200 t. või on omandanud vastavad teadmised koolis.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-39

⊙ FLKE.02.130

Katrin Koorits, Niina Lepa(V)

FLKE.02.132 Saksa keel edasijõudnutele I

4AP(1sem)*A

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust. Üks kursuse eesmärkidest on ettevalmistamine Goethe Instituudi eksamiks "Zentrale Mittelstufenprüfung", mida võib sooritada kas Tartus või Tallinnas.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 1-16

Niina Lepa

FLKE.02.133 Saksa keel edasijõudnutele II

4AP(1sem)*A

Üldkeele kursus edasijõudnutele, mille käigus arendatakse vestlus-, kuulamis-, lugemis- ja kirjutamisoskust. Üks kursuse eesmärkidest on ettevalmistamine Goethe Instituudi eksamiks "Zentrale Mittelstufenprüfung", mida võib sooritada kas Tartus või Tallinnas.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline

⊙ 24-39

⊙ FLKE.02.132

Niina Lepa

FLKE.02.134 Prantsuse keel. Tase 4.

2AP(1sem)*A

Iseisva tööna loetakse erialast lektüüri. Simuleeritakse igapäeva- ja tööalaseid olukordi. Tutvutakse Prantsusmaa sotsiaalsfääri ja kultuuriga.

Eelduseks "Tase 3" arvestuse sooritamine või tasemetesti läbimine.

◆ FLKE.02.123

◆ Kev/Stats (40P+40I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt
 Üleülikooliline
 ⌚ 24-33
 Eele Roon(V), Tiina Zobel

FLKE.02.135 Prantsuse keel. Tase 5.

2AP(1sem)*A

Arendatakse oskusi toimetulekuks erinevates kõne- ja kirjalikes situatsioonides. Tutvutakse Prantsusmaa poliitika, sotsiaalsfääri ja kultuuriga. Arendatakse debatte olulisematel teemadel. Iseseisva tööna erialalektüüri lugemine. Kursusel osalemise eelduseks on "Tase 4" arvestuse või vastava tasemetesti sooritamine.

● FLKE.02.134

◆ Süg/Stats (40P+40I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

Üleülikooliline

⌚ 2-11

Eele Roon

FLKE.02.136 Prantsuse keel. Tase 6.

2AP(1sem)*A

Arendatakse kuulamisoskust, mõtete edastamist, debatis osalemist ja ettekande pidamist. Iseseisva tööna erialalektüüri lugemine. Kursus lõpeb ettekandega vabalt valitud või etteantud teemal.

● FLKE.02.135

◆ Kev/Stats (40P+40I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

Üleülikooliline

⌚ 24-33

Eele Roon

FLKE.02.137 Prantsuse keel. Konversatsioon I,II

4AP(2sem)*A

Kasutatakse audio-video materjale. Võimaluse korral õpetajaks prantsuse keelt emakeelena rääkivad inimesed. Eelduseks "Tase 1,2"; läbimine või vastava testi sooritamine.

● FLKE.02.121, FLKE.02.122

◆ Süg/Stats (40P+120I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

Üleülikooliline, osa 1

⌚ 2-11

Eele Roon

◆ Kev/Stats (40P+120I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

Üleülikooliline, osa 2

⌚ 24-33

Eele Roon

FLKE.02.138 Juriidiline prantsuse keel.

4AP(1sem)*A

Analüüsitakse ja tõlgitakse õigusalasid kirjalikke/suulisi tekste. Kursusel osalemise eelduseks on väga hea prantsuse keele oskus.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

ÕI, üleülikooliline

⌚ 1-16

Eele Roon

FLKE.02.139 Prantsuse keele audio-videokursus.

4AP(2sem)*A

Omandatakse verbaalseid zhestikulaarseid teadmisi ja oskusi, et toime tulla rahvusvahelises tööalases suhtlemises. Oskuste arendamiseks kasutatakse simulatsioonimeetodit. Kursusel osalemise eelduseks on hea kõnekeele oskus.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 2-11

Eele Roon

◆ Kev/Stats (40P+120I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 24-33

Eele Roon

FLKE.02.140 Prantsuse keele algkursus I.

4AP(1sem)*A

Kursuse jooksul omandatakse foneetilisi, leksikaalseid ja grammatilisi algetadmisi. Õpitakse nende rakendamist lihtsamates kõne- ja kirjalikes situatsioonides. Eelteadmisi prantsuse keelest ei nõuta.

◆ Süg/Stats (80S+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 1-16

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.141 Prantsuse keele algkursus II.

4AP(1sem)*A

Luuakse eeldusi erialakirjanduse lugemiseks, toimetulekuks igapäevaelu- ja töömiljööös. Kursusel osalemise eelduseks on edukalt läbitud "Algkursus I" või vastava tasemetesti sooritamine.

● FLKE.02.140

◆ Süg/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 1-16

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 24-39

Eele Roon, Tiina Zobel(V)

FLKE.02.142 Prantsuse keele algkursus III.

4AP(1sem)*A

Maiskonnaloolise materjali põhjal treenitakse nii tekstimõistmist kui ka kuulamisoskust. Kursuse jooksul teevad osavõtjad ettekande vabalt valitud või etteantud teemal.

● FLKE.02.141

◆ Süg/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 1-16

⌚ FLKE.02.141

Tiina Zobel

◆ Kev/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 24-39

⌚ FLKE.02.141

Tiina Zobel

FLKE.02.143 Erialane saksa keel I

4AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavasse kuulub iseseisvalt läbitõttatud erialase kirjanduse refereering.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

FL eesti fil+kirjandus+ekv I, üleülikoolilised rühmad

⌚ 1-16

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.144 Erialane saksa keel II

4AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on üliõpilase erialale vastava terminoloogia omandamine ja selle rakendamine erialaste tekstide lugemisel ja resümeerimisel ning ettekannete tegemisel. Kursuse kavasse kuulub iseseisvalt läbitõttatud erialase kirjanduse refereering.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

FL eesti fil+kirjandus+ekv, üleülikoolilised rühmad

⌚ 24-39

Netti Zurakovskaja

FLKE.02.145 Saksakeelne ärikiri ja tüüpdokumendid

2AP(1sem)*A

Kursuse jooksul koostatakse ärikirju ja käsitletakse Saksamaal kehtivaid ostu-müügilepingu tingimusi. Õpetatakse CV ja töökohataotluse

kirjutamist. Kursus on mõeldud kõikidele huvilistele, kes on õppinud saksa keelt vähemalt 160 t. ulatuses.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

Kõik huvilised

☎ 24-33

Niina Lepa

EESTI KEELE LEKTORAAT (03)

FLKE.03.008 Meditsiinialane eesti keel

3AP(2sem)•A

Praktilise eesti keele kursus nii arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele kui ka kohalikele muukeelsetele üliõpilastele. Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisõskuse arendamine erialatemaatika piires.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (30P+90I)

Arst, Stom, Prov

arstiteaduskonna üliõpilased

☎ 1-15

Eve Raeste, Malle Rütli(V)

◆ **Kev/Stats** (30P+90I)

Arst, Stom, Prov

arstiteaduskonna üliõpilased

☎ 24-38

Eve Raeste, Malle Rütli(V)

FLKE.03.009 Meditsiinialane eesti keel (järg)

3AP(2sem)•E

Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (30P+90I)

Arst, Stom, Prov

arstiteaduskonna üliõpilased

☎ 1-15

Eve Raeste

◆ **Kev/Stats** (30P+90I)

Arst, Stom, Prov

arstiteaduskonna välisüliõpilased ja vene rahvusest üliõpilased (II k.)

☎ 24-38

Eve Raeste

FLKE.03.010 Meditsiinialane eesti keel (järg)

3AP(2sem)•E

Eelkõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevases erialast lähtuvalt.

◆ **Süg/Stats** (30P+90I)

Arst, Stom, Prov

arstiteaduskonna üliõpilased: 3

☎ 1-15

Eve Raeste

◆ **Kev/Stats** (30P+90I)

Arst, Stom, Prov

arstiteaduskonna üliõpilased

☎ 24-38

Eve Raeste

FLKE.03.027 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I

8AP(1sem)•A

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisõskust ning kirjalikku väljendusõskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

◆ **Süg/Stats** (160P+160I)

Bak

eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; intensiiv inglise keele baasil

☎ 1-15

Heli Noor, Malle Rütli(V)

FLKE.03.028 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I

6AP(1sem)•A

Korratakse kõiki tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pöörmist, astmevaheldust, verbirektsioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

◆ **Süg/Stats** (120P+120I)

Bak

eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele, intensiiv inglise keele baasil

☎ 1-15

Anne Jänese(V), Katrin Jänese

FLKE.03.029 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I

6AP(1sem)•A

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütlist ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

◆ **Süg/Stats** (120P+120I)

Bak

eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; välisüliõpilased

☎ 1-15

Anne Jänese(V), Katrin Jänese

FLKE.03.030 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II

8AP(1sem)•E

Omandatakse süvendatult nii üldist kui erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisõskust ning kirjalikku väljendusõskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

◆ **Kev/Stats** (160P+160I)

Bak

eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; välisüliõpilased (algkursuse jätk)

☎ 24-38

Anne Jänese

FLKE.03.031 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II

6AP(1sem)•E

Korratakse kõige tähtsamaid õigekirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pöörmist, astmevaheldust, verbirektsioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

◆ **Kev/Stats** (120P+120I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

eesti keele õppeaasta; välisüliõpilased (algkursuse jätk)

☎ 24-38

Katrin Jänese, Malle Rütli(V)

FLKE.03.032 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II

6AP(1sem)•E

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütlist ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

◆ **Kev/Stats** (120P+120I)

Bak

eesti keele õppeaasta vene üliõpilastele; välisüliõpilased (algkursuse jätk)

☎ 24-38

Katrin Jänese, Malle Rütli(V)

FLKE.03.038 Eesti keel (eel-kesktase)

4AP(1sem)•A

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusõskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl

humanitaarala üliõpilased

☎ 1-16

Anne Jänese

FLKE.03.040 Erialane eesti keel I

4AP(1sem)•A

Erialatekstide lugemine, probleemide tõstatamine ja arutelu, anoteerimine. Dialogide koostamine erinevaid suhtlustasandeid arvestavalt. Ettekande koostamine, kirjalikud loovtööd,

grammatikaoskuste, -harjumuste täiendamine eriala kontekstis.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag

majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-16

Eve Raeste

FLKE.03.041 **Erialane eesti keel II**

4AP(1sem)•A

Erialase terminoloogia täiendamine. Erialaloengute konsepteerimiskuse arendamine. Erialaste tekstide tõlkimine. Erialaloengu pidamine auditooriumi ees.

◆ **Kev/Stats** (80P+6K+74I)

Bak, Dipl

majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-39

Eve Raeste

FLKE.03.044 **Eesti keele vestluskursus I**

2AP(1sem)•A

Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemiskuse arendamine.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

Bak, Dipl

üleülikooliline kursus

⌚ 1-16

Anne Jänese(V), Malle Rütli

FLKE.03.045 **Eesti keele vestluskursus II**

2AP(1sem)•A

Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemiskuse arendamine.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

Bak, Dipl

üleülikooliline kursus

⌚ 24-39

Anne Jänese(V), Malle Rütli

FLKE.03.046 **Eesti keele grammatika korrektiivkursus I**

2AP(1sem)•A

Interdistsiplinaarse korrektiivkursuse raames õpitakse eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

Bak, Dipl

üleülikooliline kursus

⌚ 1-16

Liina Hellat, Malle Rütli(V)

FLKE.03.047 **Eesti keele grammatika korrektiivkursus II**

2AP(1sem)•A

Interdistsiplinaarse korrektiivkursuse raames õpitakse eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

Bak, Dipl

üleülikooliline kursus

⌚ 24-39

Liina Hellat, Malle Rütli(V)

FLKE.03.048 **Soome keele algkursus**

4AP(1sem)•A

Praktilise soome keele kursus, mille põhieesmärgiks on lihtsamates vestlussituatsioonides hakkama saamine. Antakse lühülevaade tänapäeva soome keele grammatikast.

◆ **Süg/Stats** (60P+100I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

◆ **Kev/Stats** (60P+100I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline

⌚ 24-38

FLKE.03.049 **Soome keel**

4AP(1sem)•A

Kursusel täiendatakse sõnavara soomekeelsete tekstide abil ning arendatakse suulise ja kirjaliku väljenduse oskust.

◆ **Süg/Stats** (60P+100I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

◆ **Kev/Stats** (60P+100I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

FLKE.03.050 **Soome keele vestluskursus**

4AP(1sem)•A

Kursusel arendatakse soomekeelse suhtlemise oskust

◆ **Süg/Stats** (60P+100I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

◆ **Kev/Stats** (60P+100I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

üleülikooliline kursus

⌚ 24-38

FLKE.03.051 **Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus**

4AP(1sem)•E

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimiskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl

vene ja slaavi filoloogia üliõpilased

⌚ 24-40

Malle Rütli

FLKE.03.052 **Eesti keele algkursus välisüliõpilastele**

4AP(1sem)•E

Välitudengitele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

välisüliõpilased

⌚ 24-38

Heli Noor

FLKE.03.053 **Eesti keel välisüliõpilastele üldainena**

4AP(1sem)•A

Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

välisüliõpilased

⌚ 1-15

Heli Noor

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak, Dipl, Mag, Dokt

välisüliõpilased

⌚ 24-38

Katrin Jänese(V), Heli Noor

FLKE.03.058 **Eesti keele algkursus välisüliõpilastele**

6AP(1sem)•E

Välitudengitele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

◆ **Süg/Stats** (120P+120I)

Bak, Dipl

Balti õpingute keskuse üliõpilased; üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Katrin Jänese(V), Heli Noor

◆ **Kev/Stats** (120P+120I)

○ Bak, Dipl
 Balti õpingute keskuse üliõpilased; üleülikooliline kursus
 Ⓣ 24-38
 Heli Noor

FLKE.03.059 Meditsiinialane eesti keel

4AP(2sem)*A
 Praktilise eesti keele kursus nii arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele kui ka kohalikele muukeelsetele üliõpilastele. Kursus algab üldteadmiste omandamisega eesti keele grammatikast.

◆ Süg/Stats (40P+120I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 arstiteaduskonna üliõpilased
 Ⓣ 1-16
 Eve Raeste, Malle Rüütli(V)
 ◆ Kev/Stats (40P+120I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 Ⓣ 24-39
 Eve Raeste, Malle Rüütli(V)

FLKE.03.060 Meditsiinialane eesti keel edasijõudnutele

4AP(2sem)*E
 Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust. Keskendutakse ka erialase suhtluse tüüpsituatsioonidele.

◆ Süg/Stats (40P+120I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 arstiteaduskonna üliõpilased
 Ⓣ 1-16
 Eve Raeste
 ◆ Kev/Stats (40P+120I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 arstiteaduskonna üliõpilased
 Ⓣ 24-39
 Eve Raeste

FLKE.03.061 Meditsiinialane eesti keel kõrgtasemele

4AP(2sem)*E
 Kursus kätneb töövorme ja -etappe, mis on orienteeritud otsiva, uuriva, probleemse lugemisstrateegia rakendamisele. Keskendutakse ka erialaste ettekannete koostamisele ja ametikirjale.

◆ Süg/Stats (40P+120I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 arstiteaduskonna üliõpilased
 Ⓣ 1-16
 Eve Raeste
 ◆ Kev/Stats (40P+120I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 arstiteaduskonna üliõpilased
 Ⓣ 24-39
 Eve Raeste

FLKE.03.062 Eesti keele grammatika (intensiivkursus algajatele)

10AP(1sem)*E
 Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keele grammatikast hõlmab haadamise põhialuseid, astmevaheldust, käänamist, pööramist, ortograafiat ja lauseõpetust. 3 tunni ulatuses nädalas teeb üliõpilane õpetaja poolt juhendatud iseseisvaid loovtöid.

◆ Süg/Stats (195P+2K+203I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
 välisüliõpilased
 Ⓣ 1-15
 Margit Kuusk
 ◆ Kev/Stats (195P+2K+203I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
 välisüliõpilased
 Ⓣ 24-38
 Margit Kuusk

FLKE.03.063 Eesti keele vestluskursus (intensiivkursus algajatele)

10AP(1sem)*E
 Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus arendab üliõpilaste nii suulist kui ka kirjalikku väljendusoskust. Vestluse põhirõhk on igapäevase eluga seotud teemadel. Antakse ka miinimumsõnavara, mis on seotud üliõpilase tulevase erialaga ning algteadmisi kultuuriloost. 3 tunni ulatuses nädalas teeb üliõpilane õpetaja poolt juhendatud iseseisvaid loovtöid.

◆ Süg/Stats (195P+3K+202I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
 välisüliõpilased
 Ⓣ 1-15
 Heli Noor
 ◆ Kev/Stats (195P+3K+202I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
 välisüliõpilased
 Ⓣ 24-38
 Heli Noor

FLKE.03.064 Eesti keele kursus algtasemele

3AP(1sem)*A
 Kursusel õpetatakse kirjutama seotud teksti, leidma vajalikku infot suulisest tekstist; lugema ja mõistma loetut; oskama kasutada õpitud grammatilisi struktuure ning vestlema tuttaval teemal.

◆ Süg/Stats (60P+60I)
 ○ Bak, Dipl
 tasuline kursus
 Ⓣ 1-15
 Anne Jänese
 ◆ Kev/Stats (60P+60I)
 ○ Bak, Dipl
 tasuline kursus
 Ⓣ 24-38
 Anne Jänese

FLKE.03.065 Eesti keele kursus kesktasemele

3AP(1sem)*A
 Kursusel õpetatakse kirjutama poolametlikku kirja ja arutlevat teksti: kuulama ja kuuldu tekstist aru saama; lugema ja mõistma eri tüüpe autentseid tekste (uudis, teabetekst, artikkel jms.); vestlema konkreetsel teemal piltide, teemalehede ja loetelude põhjal.

◆ Süg/Stats (60P+60I)
 ○ Bak, Dipl, Mag
 tasuline kursus
 Ⓣ 1-15
 Anne Jänese
 ◆ Kev/Stats (60P+60I)
 ○ Bak, Dipl, Mag
 tasuline kursus
 Ⓣ 24-38
 Anne Jänese

FLKE.03.066 Eesti keele kursus kõrgtasemele

3AP(1sem)*A
 Õpetatakse kirjutama stiililt ja funktsioonilt erinevaid tekste: aru saama kuuldu sõnumist; aru saama loetud tekstis kaudselt esitatud infost; oma mõtteid ja seisukohti väljendada.

◆ Süg/Stats (60P+60I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
 tasuline kursus
 Ⓣ 1-15
 Anne Jänese
 ◆ Kev/Stats (60P+60I)
 ○ Bak, Dipl, Mag, Dokt
 tasuline kursus
 Ⓣ 24-38
 Anne Jänese

VENE KEELE LEKTORAAT (04)

FLKE.04.005 Meditsiinialane vene keel

2AP(1sem)*A
 Praktilise suunitlusega vene keele kursus, mis on üles ehitatud meditsiinialaste tekstide lugemisele. Põhirõhk on suunatud sõnavara rikastamisele.

✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202), Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)
 ◆ Süg/Stats (40P+40I)
 ○ Arst, Stom, Prov
 arstiteaduskonna üliõpilased
 Ⓣ 1-17
 Ljudmilla Dulitšenko
 ◆ Kev/Stats (40P+40I)

- Arst, Stom, Prov
- arstiteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 24-41
- Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.008 Vene keel
2AP(1sem)*A

Vene keele suhtlemiskursus sisaldab teemasid, mis on seotud nii vene rahvusliku kultuuriga kui ka tulevase erialaga: kõnehäirete probleemid, hälvikute psühholoogilised iseärasused, kõne psühholoogilised probleemid jne.

- ✦ Eesti keel teise keelena(5141018)
- ◆ **Süg/Stats** (40P+40I)
- Bak, Dipl
- eripedagoogika osakonna üliõpilased
- ⌚ 1-16

Elviira Vassiltšenko

- ◆ **Süg/AÜtäiend** (10P+70I)
- Bak, Dipl, Mag, Dokt
- eripedagoogika osakonna üliõpilased
- ⌚ 1-20
- Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.013 Meditsiinialane vene keel
2AP(1sem)*A

Meditsiinidodele mõeldud kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

- ✦ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202), Proviisor(6505202)
- ◆ **Süg/Stats** (40P+40I)
- Arst, Stom, Prov
- arstiteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

- ◆ **Kev/Stats** (40P+40I)
- Arst, Stom, Prov
- arstiteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 24-40
- Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.034 Õiguslane vene keel (järg)
5AP(2sem)*E

Jätkatakse tööd õiguslase terminoloogiaga. Arendatakse keeleoskust mis võimaldaks suhtlemist erinevates situatsioonides.

- ◆ **Süg/Stats** (50P+150I)
- Bak, Dipl
- õigusteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 1-16

Helle Vissak

- ◆ **Kev/Stats** (50P+150I)
- Bak, Dipl
- õigusteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 24-39
- Helle Vissak

FLKE.04.037 Vene keel
4AP(2sem)*E

Praktilise vene keele kursus on isiksusekeskne: arvestab üliõpilase motivatsiooni, ettepanekuid, võimaldab erinevaid keeleõppe strateegiaid, rikastab teda teadmistega vene kultuurist, kirjandusest ja suhtlemise eripärasustest.

- ◆ **Süg/Stats** (40P+120I)
- Bak, Dipl, Mag
- ajakirjanduseosakonna üliõpilased; üleülikooliline kursus
- ⌚ 1-16

Kiira Allikmets(V), Galina Grozdova, Svetlana Zaikina, Elviira Vassiltšenko, Helle Vissak

- ◆ **Kev/Stats** (40P+120I)
- Bak, Dipl, Mag, Dokt
- ajakirjanduseosakonna üliõpilased
- ⌚ 24-40

Kiira Allikmets(V), Galina Grozdova, Svetlana Zaikina, Elviira Vassiltšenko, Helle Vissak

FLKE.04.039 Praktikaeline meditsiinialane vene keel
2AP(1sem)*A

Praktilise vene keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse tööalase- ja olmekõnekeele oskust suhtlemiseks vene rahvusest patsientidega.

- ◆ **Süg/Stats** (40P+40I)
- Arst, Stom, Prov
- arstiteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 1-17

Ljudmilla Dulitšenko

- ◆ **Kev/Stats** (40P+40I)
- Arst, Stom, Prov
- arstiteaduskonna üliõpilased
- ⌚ 24-40
- Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.040 Vene keel II
2AP(1sem)*E

Kommunikatiivse orientatsiooniga vene keele kursus, mis arvestab üliõpilase keeletaset, motivatsiooni ja vajadusi. Rakendatakse erinevaid keeleõppe strateegiaid. Ühtlasi antakse ülevaade vene kultuuriloost.

- ◆ **Kev/Stats** (40P+40I)
- Bak, Dipl
- eesti filoloogia
- ⌚ 24-39
- Kiira Allikmets, Galina Grozdova(V)

FLKE.04.044 Vene keel välisüliõpilastele (edasijõudnud)
4AP(1sem)*A

Vene keele kursus arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

- ◆ **Süg/Stats** (60P+100I)
- Bak, Dipl, Mag, Dokt
- välismaalased
- ⌚ 1-16

Kiira Allikmets, Ljudmilla Dulitšenko(V), Ljudmila Vedina

- ◆ **Kev/Stats** (60P+100I)
- Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet
- välisüliõpilased
- ⌚ 24-40
- Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.045 Vene keele algkursus I
4AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes situatsioonides kui ka erialases aspektis.

- ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
- Bak, Dipl
- semiootika osakonna üliõpilased; üleülikooliline kursus
- ⌚ 1-16

Kiira Allikmets(V), Galina Grozdova, Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina

FLKE.04.046 Vene keele algkursus II
4AP(1sem)*A

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

- ◆ **Kev/Stats** (80P+80I)
- Bak, Dipl
- semiootika osakonna üliõpilased; üleülikooliline kursus
- ⌚ 24-39

Kiira Allikmets(V), Svetlana Zaikina, Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina

FLKE.04.047 Vene keel edasijõudnutele I
4AP(1sem)*A

Originaaltekstide lugemisoskuste arendamine minimaalse sõnastiku kasutamisega. Varem omandatud sõnavara ja grammatiliste vilumuste aktiveerimine, sõnavara laiendamine.

- ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)
- Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet
- üleülikooliline kursus; sotsiaalpoliitika osakonna üliõpilased
- ⌚ 1-16

Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.048 Vene keel edasijõudnute II

4AP(1sem)*A

Originaaltekstide lugemisoskuste arendamine minimaalse sõnastiku kasutamisega. Varem omandatud sõnavara ja grammatiliste vilumuste aktiveerimine, sõnavara laiendamine (järg).

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 24-39

Elviira Vassiltšenko(V), Ljudmila Vedina

FLKE.04.049 Erialane vene keel I

4AP(1sem)*A

Praktilise suunitlusega vene keele kursus on mõeldud humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilastele ja magistrantidele. Kursuse raames arendatakse lugemis-, vestlus- ja kirjutamisoskust. Põhirõhk on akadeemiliste oskuste arendamisel: erialaste probleemide tõstatamine ja arutelu, refereerimine, ettekannete koostamine oma eriala kontekstis.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

⌚ 1-16

Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

⌚ 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.050 Erialane vene keel II

4AP(1sem)*A

Keskseks teemaks on inimene (arijuht), tema käitumine, emotsioonid, suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitatakse arijuhi etiketti, fraseoloogismide kasutamist.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

⌚ 1-16

Elviira Vassiltšenko

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ humanitaar- ja sotsiaalvaldkonna üliõpilased

⌚ 24-40

Elviira Vassiltšenko(V), Ljudmila Vedina

FLKE.04.051 Õigusalane vene keel

2AP(1sem)*A

Eriline tähelepanu on juriidilisel terminoloogial (sissejuhatus õigusterminoloogiasse). Erinevate tekstide lugemine, töö sõnavaraga, probleemide arutamine, vestlus iga teksti põhjal (I semester).

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-16

Helle Vissak

FLKE.04.052 Õigusalane vene keel II

2AP(1sem)*A

Tunduvalt laiendatakse sõnavara toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides (kohtus, notarbüroos, firmas, ...). Töö juriidilise tekstiga. Põhirõhk on erialasel terminoloogial nii suulises kui kirjalikus kõnes. (II semester)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ õigusteaduskonna üliõpilased

⌚ 24-39

Helle Vissak

FLKE.04.053 Vene keele grammatika I

2AP(1sem)*A

Kursuse raames võetakse läbi vene keele grammatika põhiteemad. Funktsionaalselt ülesehitatud materjal võimaldab omandada grammatilisi

oskusi kõnekeele arendamiseks.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 1-16

Elviira Vassiltšenko(V), Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 1-16

Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.054 Vene keele grammatika II

2AP(1sem)*A

Kursuse raames võetakse läbi vene keele grammatika põhiteemad. Funktsionaalselt ülesehitatud materjal võimaldab omandada grammatilisi oskusi kõnekeele arendamiseks.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet

□ üleülikooliline kursus

⌚ 24-39

Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina(V)

FLKE.04.056 Vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika

6AP(2sem)*A

Loengute ja seminaride kursus on mõeldud eesti põhikoolide ja gümnaasiumide vene keele õpetajatele ning käsitleb vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika aktuaalseid probleeme, kaasageid innovaatilisi õpetamise meetodeid ning kultuuridevahelist kommunikatsiooni vene keele tundides.

◆ **Süg/Stats** (16L+224I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet

□ vene keele õpetajad eesti koolides

⌚ 1-15

Kiira Allikmets(V), Ljudmilla Dulitšenko, Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina

◆ **Kev/Stats** (16L+224I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt, Õpet

□ vene keele õpetajad eesti koolides

⌚ 24-38

Kiira Allikmets(V), Ljudmilla Dulitšenko, Elviira Vassiltšenko, Ljudmila Vedina

FLKE.04.057 Vene keele algkursus I

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud neile, kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 1-16

Galina Grozdova

FLKE.04.058 Vene keele algkursus II

2AP(1sem)*E

Kursus jätkab vene keele oskuste arendamist, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 24-40

Galina Grozdova, Helle Vissak(V)

FLKE.04.059 Vene keel I

2AP(1sem)*A

Kursus on suunatud kommunikatiivsete oskuste ja vilumuste täiustamisele. Arutatakse kultuuri, kunsti, kirjanduse probleeme.

◆ **Süg/Stats** (30P+50I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ üleülikooliline kursus

⌚ 1-15

Galina Grozdova(V), Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.060 Vene ärikeel

4AP(2sem)•A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes omavad algtaset vene keeles. Kursuse raames antakse põhiteadmisi vene keelest, mis võimaldab suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ärivaldkonnas. Grammatikas arendatakse baasoskusi.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ majandusteaduskonna üliõpilased

⌚ 1-16

Elviira Vassiltšenko

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

⌚ 24-40

Elviira Vassiltšenko

FLKE.04.061 Majandusalane vene keel

4AP(1sem)•E

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on erinevate majandusvaldkondade sõnvara omandamine, majandusalaste tekstide lugemine ja tõlkimine, ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialast suhtlemisoskust. Grammatikas korratatakse süvendatult keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest.

◆ Süg/Stats (80L+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

⌚ 1-16

Svetlana Zaikina, Ljudmila Vedina(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

⌚ 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.062 Vene keele algkursus

4AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei ole varem õppinud vene keelt. Kursuse raamas antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-16

Ljudmila Vedina

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.063 Vene keel välisüliõpilastele (keskaste)

4AP(1sem)•E

Kursuse raames üliõpilased arendavad funktsionaalse grammatika oskusi. Õpivad kasutama lihtsamaid igapäeva situatsioone suhtlemisel venelastega. Saavad ülevaate vene kultuurist ja kommetest.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-16

Ljudmilla Dulitšenko

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-40

Ljudmilla Dulitšenko

FLKE.04.064 Vene keele algkursus välisüliõpilastele I

4AP(1sem)•A

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-16

Ljudmila Vedina

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.065 Vene keele algkursus välisüliõpilastele II

4AP(1sem)•E

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 1-16

Ljudmila Vedina

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ välisüliõpilased

⌚ 24-40

Ljudmila Vedina

FLKE.04.066 Vene keel ajaloolastele

4AP(1sem)•A

Erialakeele kursus on mõeldud üliõpilastele ja magistrantidele ning käsitleb terminoloogiat ajaloo erialal. Kursus on üles ehitatud õppevahendi "Ajalooratas" (TÜ, 2002, S. Zaikina) põhjal.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ajaloo-osakonna üliõpilased

⌚ 1-16

Svetlana Zaikina

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ ajaloo-osakonna üliõpilased

⌚ 24-40

Svetlana Zaikina

FLKE.04.067 Vestluskursus "Tänapäeva Venemaa"

4AP(2sem)•E

Vestluskursus on mõeldud poliitoloogia, meedia ja kommunikatsiooni ning avaliku halduse erialade üliõpilastele ja magistrantidele. Vestlusteemad puudutavad tänapäeva Venemaa tähtsamaid probleeme poliitika, majanduse, kultuuri valdkonnast. Kursus põhineb internetimaterjalidel ja meediaväljaannetel.

◆ Süg/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ poliitoloogia, meedia ja kommunikatsiooni, avaliku halduse erialade üliõpilased

⌚ 1-16

Ljudmila Vedina

◆ Kev/Stats (40P+120I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ poliitoloogia, meedia ja kommunikatsiooni ning avaliku halduse erialade üliõpilastele

⌚ 24-40

Ljudmila Vedina

**KIRJANDUSE JA RAHVALUULE
OSAKOND (KN)**

**EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE
ÕPPETOOL (01)**

FLKN.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu

1AP(1sem)*A
Tutvutakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad allikad, uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (24L+16I)

- Bak
- rahvaluule alamaste
- ⌚ 24-37
- Tiiu Jaago

FLKN.01.004 Regilaulu uurimise meetodeid

3AP(1sem)*E
Analüüsitakse regilaulu uurimismeetodeid nende kujunemisprotsessist lähtuvalt. Süvenetakse regilaulu kujundi uurimise minevikku ja võimalustesse tänapäeval.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (56L+20P+44I)

- Bak
- rahvaluule üliõpilased
- ⌚ 1-14
- Tiiu Jaago

FLKN.01.005 Perepärimus

2AP(1sem)*A
Tutvutakse pereuurimissuundadega. Süvenetakse pere kui väikerühma jutupärimusse, peretraditsioonidesse, väärtushinnangutesse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõe eripära (eesti ja soome materjali põhjal võrdlevalt uurimustega teiste rahvaste pärimusega). Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/ri/folkte/pere/pere.htm>

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (36L+44I)

- Bak
- rahvaluule üliõpilased
- ⌚ 24-37
- Tiiu Jaago

FLKN.01.006 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

3AP(1sem)*E
Tutvustatakse rahvaluule teooriat, põhimõisteid ja liike. Antakse ülevaade rahvaluule kirjalistest ja suulistest allikatest ning uurimissuundadest. Keskendutakse rahvaluule osale eri aegade, sh tänapäeva kultuuris.

+ Ajalugu(6226101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150),

Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (42L+14P+64I)

- Bak
- kirjandus ja rahvaluule üldaine
- ⌚ 2 - 15
- Tiiu Jaago

FLKN.01.008 Eesti rahvalaul

2AP(1sem)*E
Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsseelsed liigid, regilaul. Regilaulu tüpologia

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

- Bak
- rahvaluule keskaste
- ⌚ 2- 35
- Paul Hagu

FLKN.01.017 Rahvaluule postseminar

2AP(1sem)*A
Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja

bakalaureusetöödega seotud teemadel.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (48S+32I)

- Bak
- rahvaluule ülemaste
- ⌚ 2-16
- Arvo Krikmann
- ◆ **Kev/Stats** (48S+32I)
- Bak
- rahvaluule ülemaste
- ⌚ 2- 16
- Arvo Krikmann

FLKN.01.022 Eesti rahvausund

3AP(1sem)*E

19. sajandist alates on religiooni, sh. etnilise usundi e. rahvausundiga seotud küsimused antropoloogias kesksel kohal. Kursus tutvustab religiooniantropoloogia viimase sajandi keskseid uurimissuundi. Käsitletakse erinevaid usulisi fenomene eesti rahvausundis viidetega sarnastele nähtustele mujal maailmas, samuti religiooniantropoloogia teooriaid ning metodoloogiaid usundiliste nähtuste käsitlemiseks. Erihist tähelepanu pööratakse teoreetiliste tõlgendustele, traditsioonilise usundi innovatiivse vahekorrale. Kursuse käigus saadakse alustadmisi usundi põhimõistetest, usundiga seotud isikute ja institutsioonide mõjust, samuti arutletakse, missugune osa on rahvausundil tänapäeva sotsiaalses, kultuurilises ja poliitilises ühiskonnas. Missugune osa on müütidel, kuidas mõjutavad sümbolid ja rituaalid ühiskonda ja selle moraali. Kas inimene on ühe usundilise traditsiooni kandja?

+ Ajalugu(6226101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (26L+44P+50I)

- Bak
- Rahvaluule keskaste
- ⌚ 25. - 38. n. => E;
- Mare Kõiva

FLKN.01.024 Surmakultuurist

1AP(1sem)*A

Analüüsitakse võrdlevalt surmakultuuri eesti rahvausundi põhjal ja tänapäeval. Refereeritakse uuemaid surmateemalisi uurimusi.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (6L+8S+26I)

- Bak
- rahvaluule üliõpilaseed
- ⌚ 2-14
- Tiiu Ristolainen

FLKN.01.025 Rahvaluule kogumispraktika

2AP(1sem)*A

Rahvaluule kogumine TÜ eesti ja võrdleva rahvaluule õppetooli poolt valitud piirkonnas; kogutud materjali vormistamine arhiivinduetele vastavaks.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (6L+74P)

- Bak
- Eesti ja võrdleva rahvaluule ülemaste
- ⌚ 49 - 51
- Risto Järv

FLKN.01.035 Rahvamuusika

1AP(1sem)*A

Antakse ettekujutus etnomusikoloogia ajaloost ja uurimismeetodist (välitööd, teoreetiline analüüs) ning selle kesksetest mõistetest (muusikaline tekst, jakontekst, muusikasüsteem, rahvamuusika, pärimusmuusika jne). Iseloomustatakse Eesti rahvamuusika põhiliike (rahvalaule, pillimuusikat jantantse), kuulatakse ja analüüsitakse näiteid helilintidelt ja videofilmidelt.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Kev/Stats** (24L+16I)

- Bak
- rahvaluule ülemaste
- ⌚ 24 - 35
- Taive Särg

FLKN.01.039 **Rahvajutu uurimise ajalugu**

3AP(1sem)*E

Kursusel tegeletakse nende rahvajuttudega, mis pärinevad ajast enne süstemaatilist folkloori kogumist. Seoses selle teemaga tutvustatakse tudengitele rahvusvaheliselt peetud väitlusi ja antakse võimalus katsetada neid uusi vaateid eesti materjali põhjal.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (20L+100I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ rahvaluule magistriõpe, doktoriõpe, bakalaureuseõpe

Jürgen Beyer

FLKN.01.053 **Vene folkloor**

2AP(1sem)*A

Ülevaade vene folkloorist, selle zanrisüsteemist ja seostest eesti materjalidega

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ valikaine

⌚ 2-13

Paul Hagu

FLKN.01.066 **Eesti rahvausund**

2AP(1sem)*E

19. sajandist alates on religiooni, sh. etnilise usundi e. rahvausundiga seotud küsimused antropoloogias kesksel kohal. Kursus tutvustab religiooniantropoloogia viimase sajandi keskseid uurimissuundi. Käsitletakse erinevaid usulisi fenomene eesti rahvausundis viidetega samastele nähtustele mujal maailmas, samuti religiooniantropoloogia teooriaid ning metodoloogiad usundiliste nähtuste käsitlemiseks. Erilist tähelepanu pööratakse teoreetilistele tõlgendustele, traditsioonilise ja innovatiivse vahekorrale. Kursuse käigus saadakse alustadmisi usundi põhimõistetest, usundiga seotud isikute ja institutsioonide mõjust, samuti arutletakse, missugune osa on rahvausundil tänapäeva sotsiaalses, kultuurilises ja poliitilises ühiskonnas. Missugune osa on müütidel, kuidas mõjutavad sümboolid ja rituaalid ühiskonda ja selle moraali. Kas inimene on ühe usundilise traditsiooni kandja?

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Muusikaõpetaja(6141075),

Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Kev/Stats** (26L+44P+10I)

○ Bak

□ rahvaluule alamaste

⌚ 25-38

Mare Kõiva

FLKN.01.067 **Erikursus muistenditeooriat**

2AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse muistenditeooria põhiküsimusi ja õpitakse analüüsima muistenditekste.

◆ **Kev/Stats** (20L+60I)

○ Bak

□ rahvaluule valikaine

⌚ 33-38

Merili Metsvahti

FLKN.01.070 **Erikursus eepostest**

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse eeposeteooriat ja antakse ülevaade maailma eepostest.

◆ **Süg/Stats** (40L+10P+30I)

○ Bak

□ rahvaluule valikaine

⌚ 2-

FLKN.01.075 **Folkloristika alused**

4AP(1sem)*E

Kursus sisaldab nii loenguid, ekskursiooni kui ka üliõpilase iseseisvat tööd õppejõu juhendamisel. Tutvustatakse eesti rahvaluuleteaduse põhimõisteid ja arengusuundi lähimaade teaduskontekstis. Ülevaade rahvaluule ainesse on valikuline: sissevaade esitatakse kolme erineva lähenemistee kaudu (rahvaluule kui "suuline" kirjandus/ajalugu; arhailine, klassikaline ja tänapäeva rahvaluule – kultuuritüpoloogiline kontekst; rahvaluule kui kommunikatsioon väikerühma raames

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (56L+104I)

○ Bak

⌚ 2-15

Tiiu Jaago

FLKN.01.076 **Pärimuslik ajalugu**

4AP(1sem)*E

Pärimuslik ajalugu kui uurimisaine ja kui uurimissuund: mõisted, allikad, uurimused. Pärimustekstide ja ajalooallikate andmete võrdlus suguvõsaajalugude näitel. Pärimuslik ajalugu kui teade tegelikkusest ja kui lugu/jutustus. Kursusel keskendutakse lähiminevikule ja tänapäevale

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (56L+104I)

○ Bak

□ rahvaluule üliõpilased

⌚ 24-37

Tiiu Jaago

FLKN.01.077 **Rahvausundi demonoloogia**

4AP(1sem)*E

Rahvausundi ja kõrgreligiooni suhted erinevates kultuurides Eesti rahvausund Euroopa folkloori kontekstis. Rahvusvahelised rändmuistendid

✦ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (42L+6S+112I)

○ Bak

□ RL KA ja uus õppekava- vabaaine

⌚ 24-35

Ülo Valk

FLKN.01.080 **Eesti rahvaluule**

4AP(1sem)*E

Tutvustatakse eesti rahvaluule allikaid nende ajaloolises kontekstis, arhiivikontekstis (Eesti Rahvaluule Arhiiv, Eesti Kultuurilooline Arhiiv, Eesti Rahva Muuseum, aga ka Ajalooarhiiv) ja tekstiväljaannetes.

✦ Ajalugu(6226120), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarained

õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (56L+104I)

○ Bak

□ II: 2 suunamoodul (koostöös etnoloogia õppetooliga; soovitatav kursus neile, kes ei spetsialiseeru rahvaluulele)

⌚ 24-37

Tiiu Jaago

FLKN.01.083 **Eesti folkloori lühivormid**

2AP(1sem)*E

I. Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahekorrid omavahel ja muude folkloorizhanride ning autoriloominguga. Folkloorifondi sagedusjaotustest ja geograafilisest levikust. Lühivormide temaatikast.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ I erialamoodul, eesti ja võrdlev rahvaluule

Arvo Krikmann

FLKN.01.084 **Seminar folkloori uurimise metodoloogiat**

4AP(1sem)*A

Seminaris käsitletakse tänapäevaseid uurimissuundumusi Eesti ja rahvusvahelises folkloristikas, samuti paralleele naaberteadustes. Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Vormistatakse seminaritöö, milles tutvustatakse ning rakendatakse valitud uurimismetodoloogiat

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+120I)

○ Bak

□ rahvaluule üliõpilased

Ergo-Hart Västriik

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+120I)

○ Bak

□ rahvaluule üliõpilased

⌚ 1-37

Ergo-Hart Västriik

FLKN.01.103 **Tänapäeva folkloor**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade tänapäeva folkloori teoreetilistest küsimustest ja populaarsematest teemavaldkondadest. Tutvutakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja mujal maailmas.

◆ **Kev/Stats** (20L+60I)

○ Bak

□ rahvaluule alamaste ja vaba või valikaine kõigile

⌚ 24 - 39

Tiia Ristolainen

FLKN.01.105 **Setu traditsioon**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

◆ **Kev/Stats** (40L+20P+20I)

○ Bak

□ rahvaluule ülemaste

⌚ 24-33

Paul Hagu

FLKN.01.106 **Folkloristika ja selle naaberdistipliinid**

1AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse erinevaid meetodeid, mida kasutavad folkloristika naaberdistipliinid ja mis on rakendatavad ka folkloristlikes uurimistöodes.

◆ **Kev/Stats** (22L+18I)

○ Bak, Mag

□ rahvaluule üliõpilased

⌚ 24-35

Merili Metsvahi

FLKN.01.107 **Eesti rahvajutt**

4AP(1sem)*E

Kursuses antakse ülevaade rahvajutu kahest põhižanrist: muistendist ja mumaajuttudest ning nende alaliikidest. Käsitletakse rahvajutu ajalugu ning rahvajutu uurimist, samuti antakse ülevaade levinuimatest rahvajuttudest Eesti Rahvaluule Arhiivi kogudes ning tutvustatakse erinevaid meetodeid rahvajuttude analüüsimiseks

◆ **Süg/Stats** (48L+12P+100I)

○ Bak

□ I erialamoodul, Eesti ja võrdlev rahvaluule

⌚ 1-15

Risto Järv(V), Merili Metsvahi

◆ **Kev/Stats** (48L+12P+100I)

○ Bak

□ I erialamoodul Eesti ja võrdlev rahvaluule ja kõik teised soovijad

⌚ 24-35

Risto Järv(V), Merili Metsvahi

FLKN.01.108 **Läänemeresoome rahvaste folkloor**

4AP(1sem)*E

Ülevaade soome, vepsa ja liivi folkloorist ning selle uurimisest.

◆ **Süg/Stats** (60L+100I)

○ Bak

□ rahvaluule üliõpilased

⌚ 2-36

Paul Hagu

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)

FLKN.02.009 **Metafiktsioon kirjanduses**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb metafiktiivsust kui romaani (ja lühijutule) üldiselt omast tunnusjoont ning keskendub romaanide arutelule, kus metafiktiivsus on eriti tugevalt tajutav. Arutluse alla tuleb metafiktiivne proosa alates Cervantese "Don Quijotest" kuni John Fowlesi ja Julio Cortazari postmodernistlike teosteni.

◆ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (10L+20S+50I)

○ Bak

□ KN valikkursus, GR soovitatav vabaaine

⌚ 1-16

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.011 **Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19.-20. sajandil**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb ameerika omakultuuri teket ja sellega seotud probleemistikku läbi Ameerika ja Euroopa kirjanduslike suhete antud etapil.

◆ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101)

◆ **Süg/Stats** (4L+28S+48I)

○ Bak

□ KN ,GR ja muud huvilised

⌚ 1-16

Kersti Unt

FLKN.02.012 **Modernistlikud naiskirjanikud**

2AP(1sem)*E

Kursuse raames valgustatakse modernistliku paradigma tagamaid ja konstruktsiooniprintsiipe feministliku kirjanduskriitika seisukohast. Kursus tutvustab 20. sajandi alguse naiskirjanikke, kelle loomingule on omased modernismi põhjooned. Vaatluse alla tulevad laiemalt tuntud modernistlike naiskirjanike (Virginia Woolf, Gertrude Stein, Hilda Doolittle, Else Lasker-Schuler, Karen Blixen) teosed. Samas tutvustatakse ka sama perioodi vähemtuntud naiskirjanikke (Djuna Barnes, Jean Rhys, Nora Zeale Hurston, Mina Loy, Marianne Moore and Anas Nin.).

◆ **Süg/Stats** (14L+18S+48I)

○ Bak

□ KN,GR+huvilised

⌚ 1-16

⌚ FLKN.02.002

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.013 **Fin-de -siècle saksa kultuuriruumis ja kajastused Eestis**

2AP(1sem)*E

Seminaris käsitletakse dekadentsi-estetismi diskursust sajandivahetuse proosakirjanduses (Baudelaire'i, D'annunzio,Hofmannsthal, Rilke, T.Manni, H.Manni, A.Schnitzleri, Ed.v.Keyserlingi, Fr.Tuglase, A.H.Tammsaare tekstide näitel) ning püütakse selgust saada sajandivahetuse kirjanduse muutumise dünaamikas, ühest esteetilisest süsteemist teise ülemineku tingimustes.

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ KN+huvilised

⌚ 24-38

Liina Lukas

FLKN.02.015 **Ilukirjanduse tõlkimine**

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimise probleeme läbi praktilise tõlketöö

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ KN + kõik huvilised

⌚ 1-16

Kersti Unt

◆ **Kev/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ KN valikaine kuulajad, kõik huvilised

⌚ 24-39

Kersti Unt

FLKN.02.022 **Sissejuhatus komparativistikasse**

2AP(1sem)*A

Käsitletakse intertekstuaalsuse, võrdleva poeetika ja kultuuritüpoloogia probleeme, uuritakse kirjanduse ja teiste kultuurialade (teaduste, kunstide, meedia jne) võrdleva analüüsi võimalusi, kultuuritekste vahetuse ja tõlkeprobleeme.

◆ Semiootika ja kulturoloogia(6224101), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ KN ülemaste,semiootika ja kulturoloogia keskaste, vene ja slaavi

filoloogia keskaste

⌚ 24-38

Marina Grišakova

FLKN.02.023 **Erialaõpetuse meetodika ja praktika**

7AP(1sem)*E

Magistriõppele mõeldud õppeaine, milles käsitletakse sissejuhatavalt

võrdleva kirjandusteaduse meetodeid ja nende kohaldamist erinevatele maailmakirjanduse nähtustele

◆ **Süg/Stats** (90S+190I)

□ maailmakirj. magistriõppe

Jüri Talvet

FLKN.02.032 **Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt**

4AP(1sem)•E

Doktoriõppes käsitletakse tekstiteooria arengut ja põhiseisukohti lähenemises tekstile kui filoloogilisele uurimisobjektile.

◆ **Süg/Stats** (50S+110I)

□ maailmakirjanduse doktoriõppe üliõpilased

Rein Veidemann

FLKN.02.038 **19. sajandi proosaklassikuid**

2AP(1sem)•E

Kursus vaatleb süvendatult 19. sajandi lääne (peam. prantsuse ja inglise) romaani kujunemist, iseloomulikke jooni ja arengut. Kursus koosneb loenguseeriast ja seminaritsüklist, kus üliõpilased teemade kaupa käsitlevad suulise referatiivse ettekande vormis 19. sajandi autorite teoseid ja arutlevad nende üle.

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ KN valikainena, kõik soovijad

⌚ 24-39

Kersti Unt

FLKN.02.039 **19. sajandi romantilisi teooriaid**

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub 19. sajandi romantilistele teooriatele: keskselt Fr. Schlegeli töödele, aga ka William Wordsworthi, Samuel Taylor Coleridge'i, Edgar Allan Poe jt. vaadetele kirjandusliku loomingu olemusest. Kursus koosneb loenguseeriast ja seminarist.

● FLKN.02.004, FLKN.02.005

◆ **Kev/Stats** (16L+18S+46I)

○ Bak

□ KN ülemaste + huvilised

⌚ 24-38

Kersti Unt

FLKN.02.046 **V. Nabokovi poeetika**

2AP(1sem)•A

Analüüsitakse V. Nabokovi tekstide poeetikat ja tõlkeprobleeme, käsitletakse kirjaniku ainulaadset kultuuridevahelises ruumis liikumise kogemust, allusioone tema loomingule ameerika, lääne-euroopa ja vene kunstis ja kirjanduses. Tutvutakse Nabokovi teoste ekraniseeringutega. Praktilise osa moodustab tekstide lugemine ja kommentaar.

◆ Kirjandus ja rahvaluule(6224110), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+48I)

○ Bak

□ KN ülemaste; kõik soovijad (soovitav GR), vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1-16

Marina Grišakova

FLKN.02.055 **Maailmakirjandus I a. Muistne Lähis-Ida kirjandus**

2AP(0sem)•E

Tutvustatakse muistse Lähis-Ida kirjandusmälestusi.

◆ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Romanistika(6221561)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ KN, GR (romanistika), HT(põhikooli humanitaarainete õpetaja)

te õpetajaKN,

⌚ 1-16

Jaan Unt

FLKN.02.056 **Maailmakirjandus V (20. sajand)**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate levinumaist nn. modernistlikest suundadest ja nende suundadega seotud kirjanikest 20. sajandi esimesel poolel (imagism, ekspressionism, dadaism, sürrealism, futurism) ja kirjandusliku modernismi paradigmast erinevais kultuurikontekstides ja žanrites. 20. sajandi II poole esilekerkinud suundadest tutvustatakse eksistentsialismi, absurdi, maagilist realismi, postkolonialistlikku kirjandust ja

postmodernismi paradigmat üldisemalt erinevais kultuurikontekstides ja žanrites. Kursus koosneb loengutest ja seminaridest.

◆ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Kev/Stats** (26L+6S+48I)

○ Bak

□ KN II:1 ja II:3 suunamoodul, vabaainena kõikidele soovijatele

⌚ 24-39

Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.057 **Sissejuhatus maailmakirjandusse: Lääne-Euroopa romaan.**

4AP(0sem)•E

Kursus annab ülevaate uusaja Lääne-Euroopa põhisuundadest ja koolkondadest. Kirjandust vaadeldakse ajaloolises ja kultuurilises kontekstis.

◆ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+128I)

○ Bak

□ KN valikainete moodul, VS

⌚ 1-16

Marina Grišakova

◆ **Kev/Stats** (20L+12S+128I)

○ Bak

□ VS

⌚ 24-39

Marina Grišakova

FLKN.02.059 **Maailmakirjandus II. Keskajast klassitsismini.**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kõigist Lääne-Euroopa kirjanduse olulisematest nähtustest ja autoritest keskajast 17. sajandi baroki ja klassitsismini. Kirjandusnähtusi iseloomustatakse nende žanrilis-ajaloolises muutumises ja teisenemises.

◆ Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Romanistika(6221561)

◆ **Kev/Stats** (48L+112I)

○ Bak

□ GR

⌚ 24-40

Jüri Talvet

FLKN.02.060 **Maailmakirjandus III (18. sajand)**

3AP(0sem)•E

Kursus käsitleb 18. sajandi kirjanduse (prantsuse, saksa, inglise) põhijooni, nähtusi ja autoreid.

◆ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069).

Saksa keel ja kirjandus(6221525)

◆ **Kev/Stats** (30L+2S+88I)

○ Bak

□ KN (suunamoodul), Haridusteadus (humanitaarained), Põhikooli humanitaarainete õpetaja, Saksa keel ja kirjandus

⌚ 24-39

Liina Lukas

FLKN.02.061 **Maailmakirjandus IV (19. sajand)**

3AP(1sem)•E

Loengutega antakse ülevaade 19. sajandi lääne kirjanduse olulisematest tunnusoontest, vooludest, autoritest ja tekstidest.

◆ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (36L+84I)

○ Bak

□ Haridusteadus (humanitaarained), Põhikooli humanitaarainete õpetaja, Kirjandus ja rahvaluule

⌚ 24-40

Kersti Unt

FLKN.02.062 **Baltisaksa kirjandus ja saksa-eeesti kirjandussuhted**

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate baltisaksa kirjandusest alates keskaegsest luulest ja lõpetades baltisaksa "eksiilkirjandusega" pärast 1939.a. Seminaris tegeletakse baltisaksa kirjanduse tuumtekstidega, arutletakse baltisaksa kirjanduse mõiste üle ja küsitakse baltisaksa ja eesti kirjandussuhte järele.

◆ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (4L+28S+88I)

- Bak
- KN,GR(saksa filoloogia)
- ⌚ 1-16
- Liina Lukas

FLKN.02.078 **Kultuur, keha ja iha.**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb sooliselt määratletud keha avaldumisi erinevais kultuuritekstides (kirjanduse kõrg- ja populaaržanrid, filmid, telesarjad), keskendudes sellele, kuidas keha ja iha narratiivis (taas)luuakse ning kuidas keha ja iha omakorda narratiivi loob.

◆ **Kev/Stats** (13L+17S+50I)

- Bak
- KN valikaine, vabainena kõikidele soovijatele
- ⌚ 24.39
- Leena Kurvet-Käosaar

FLKN.02.079 **Sissejuhatus kirjandusteadusesse**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kirjandusteaduse põhisuundadest ja koolkondadest, tutvustatakse kirjandusajaloo mudeldamise, teksti analüüsi ja interpretatsiooni võimalusi.

+ Inglise keel ja kirjandus(6221559), Romanistika(6221561), Saksa keel ja kirjandus(6221525), Saksa keel ja kirjandus(6221564), Skandinaavia keeled ja kultuurid(6221565), Skandinavistika(6221521)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

- Bak
- GR,HTOS
- ⌚ 1-16
- Marina Grišakova

FLKN.02.080 **Euroopa ajakirjanduse tekkimisest**

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab ajakirjanduse teket Euroopas, arengusuundi, 19. sajandi kirjanduskriitika olulisi ajakirju ja nendega seotud isikuid.

◆ **Süg/Stats** (10L+22S+48I)

- Bak
- KN + huvilised
- ⌚ 1-16
- Kersti Unt

FLKN.02.084 **Omakirjastuslikud väljaanded 1868-1985**

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab eesti kirjanduse allhoovusi okupeeritud Eestis. Vaadeldakse kultuurivastupanu sõltumatuid vorme, tutvustatakse vastavaid käsikirjalisi materjale.

◆ **Süg/Stats** (12L+20S+48I)

- Bak
- KN+huvilised
- ⌚ 1-16
- Kersti Unt

FLKN.02.085 **Skandinaaviamaade kirjanduse põhijooni**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate skandinaaviamaade (Rootsi, Norra, Taani ja Islandi) kirjanduse tekkest, kujunemisest ja iseloomulikest joontest. Kursus koosneb loengutest, mis annavad ülevaate skandinaaviamaade kirjanduse kujunemise oludest ja ajaloost 19. sajandini, ning seminarosast, mis tutvustab skandinaaviamaade kirjanduse tänapäevaseid autoreid.

◆ **Kev/Stats** (8L+8S+64I)

- Bak
- ⌚ 24-39
- Kersti Unt

FLKN.02.087 **Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku**

1AP(1sem)•A

Kursus praktiline osa pakub algteadmisi vanakreeka keelest, käsitletakse vana- ja uus kreeka keele sõnade transliteratsiooni ladina tähestikku ning õpetatakse kasutama kreeka keele sõnastikke. Loengulises osas käsitletakse olulisemaid aspekte kreeka kultuuriloos.

◆ **Kev/Stats** (20L+4P+16I)

- Bak
- KN + kõik soovijad

⌚ 24-35

Jaan Unt

FLKN.02.089 **Maailmakirjandus I b. Antiikkirjandus**

2AP(1sem)•E

Kursus annab lühiülevaate Vana-Kreeka ja Vana-Rooma kirjandusest. Käsitletakse kirjanduslikke žanrite ja vormide ajalugu koos kirjanduse kronoloogilise arengulooga, keskendudes peamiselt nn. suurtele klassikutele ja nende pea.teoste

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

- Bak
- KN
- ⌚ 1-16
- Jaan Unt

FLKN.02.091 **Võrdleva kirjandusteaduse meetodid ja probleemid**

4AP(1sem)•E

Sissejuhatus kirjandusteoste vastastikuse sõltuvuse, nende ühise traditsiooni ja ajalooliselt tingitud eripärasuste komparatiivsesse (rahvuskirjanduste-ülelisse) uurimisse.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128I)

- Bak, Mag, Dokt
- kraadiõppuritele ja 3.-4.a. põhiõppe üliõpilastele
- ⌚ 2-9
- Rainer Wuthenow

FLKN.02.092 **Kirjandus ja müüt**

4AP(2sem)•E

Uuritakse 19.-20. sajandi kirjanduse mütoloogilist substraati, müütide tõlgendust filosoofias ja psühhoanalüüsis. Vaadeldakse müütide funktsioneerimist kirjandus- ja kinonarratiivides, müütide kasutust erinevates kirjandusvooludes, koolkondades ja erinevatel autoritel, kirjandusmütoloogia ja argipäeva mütoloogia seoseid. Praktilise osa moodustab tekstide analüüs ja kommenteerimine.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128I)

- Bak
- kirjandus ja rahvaluule, kõik soovijad (GR, semiootika)
- ⌚ 1-16
- Marina Grišakova

◆ **Kev/Stats** (14L+18S+128I)

- Bak
- kirjandus ja rahvaluule, kõik soovijad (GR, semiootika)
- ⌚ 24-40
- Marina Grišakova

FLKN.02.093 **Fin-de -si' ecle saksa ja euroopa kirjanduses.**

4AP(1sem)•E

Seminaris käsitletakse dekadentsi-estetismi diskursust sajandivahetuse proosakirjanduses ning püütakse selgust saada sajandivahetuse kirjanduse muutumise dünaamikas, ühest esteetilisest süsteemist teise ülemineku tingimustes.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128I)

- Bak, Mag
- KN,GR(saksa fil.) valikaine
- ⌚ 2-9
- Liina Lukas(V), Rainer Wuthenow

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLKN.03.001 **Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö**

3AP(2sem)•A

Käsitletakse kirjandusuurimise erinevaid meetodeid, rakendatakse neid praktilistes harjutustes, koostatakse referaati ja prosem. töö.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ **Süg/Stats** (20S+100I)

- Bak
- eesti kirjandus:alam
- ⌚ 2-13
- Ele Süvalep
- ◆ **Kev/Stats** (20S+100I)
- Bak
- eesti kirjandus:alam
- ⌚ 25-34

Ele Süvalep

FLKN.03.004 Kirjanduse filosoofia

2AP(1sem)*E

Keskendutakse kirjanduse mõiste avamisele nii ajaloolisest kui ontoloogilis-gnoseoloogilisest aspektist. Jälgitakse, kuidas koolkonniti otsitakse vastust küsimusele: mis on kirjandus? Eraldi keskendutakse ilukirjanduse olemust määravate konstruktid (keelekujund, metafoor) ja ilukirjandusliku diskursuse olemuse avamisele.

① FLKN.05.001

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

⌚ 2-16

① FLKN.05.001

Rein Veidemann

FLKN.03.009 Kirjanduse seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)*A

Käsitletakse kirjandusteaduse ja -loo küsimusi, arendatakse uurimis- ja analüüsioskusi, teostatakse referaate, sooritatakse uurimuslik töö.

① FLKN.03.001

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30S+130I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk

⌚ 2-16

① FLKN.03.001

Arne Merilai

◆ Kev/Stats (30S+130I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk

⌚ 24-38

Arne Merilai

FLKN.03.010 Lastekirjandus

1AP(1sem)*E

Käsitletakse ülevaatlilikult eesti lastekirjanduse arengut, keskselt 20. sajandil, ning iseloomustatakse lastekirjanduse erinevaid liike

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk valik

⌚ 2-13

Ele Süvalep

FLKN.03.016 Kirjanduse postseminar

2AP(2sem)*A

Käsitletakse süvendatult kirjandusteaduse ja -loo küsimusi, töötatakse läbi bakalaureusetöö teoreetilisi aluseid, arutatakse valminud peatükke, teostatakse referaate. Võimalus kirjutada postseminaritöö (4-6AP).

① FLKN.03.009

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30S+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

⌚ 2-16

① FLKN.03.009

Arne Merilai

◆ Kev/Stats (24S+56I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

⌚ 24-35

Arne Merilai

FLKN.03.017 Eesti nüüdiskirjandus

1,5AP(1sem)*E

Käsitletakse kirjandusteadvuse muutumist 1990ndatel ja analüüsitakse aastakümne tähtsamate autorite loomingut.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (30L+30I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk

⌚ 24-38

Rein Veidemann(V), Piret Viires

FLKN.03.023 Eesti kirjanikke

2,5AP(1sem)*E

Käsitletakse 19.-20.s. silmapaistvamaid eesti kirjanikke, antakse ülevaade nende loomingust, analüüsitakse huvitavamaid teoseid, käsitletakse teoste motiivistikku, probleemistikku, karaktereid, stiililist ja kompositsioonilist eripära, tuuakse välja võrdlusalused ja eri aspektid.

① FLKN.03.040

◆ Süg/Stats (24L+8P+20S+48I)

○ Bak, Dipl

□ eriped.3;AÜ täiendõpe

⌚ 1-13

Janika Kronberg

FLKN.03.042 Luule poeetika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse kirjanduse ja luule poeetika õpetamise meetoodikat, kirjutatakse metoodiline essee.

① FLKN.03.009, FLKN.05.001

✦ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja(7141004), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141008)

◆ Kev/Stats (30L+50I)

○ Bak, Õpet

□ eesti kirjandus:kesk valik,õpetajakoolitus valik

⌚ 24-38

Arne Merilai

FLKN.03.071 Kirjanduse proseminar

2AP(2sem)*A

Käsitletakse kirjandusuurimise erinevaid meetodeid, rakendatakse neid praktilistes harjutustes, koostatakse referaat.

✦ Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:alam (kõrvalaine üliõpilased)

⌚ 2-13

Ele Süvalep

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:alam (kõrvalaine üliõpilased)

⌚ 25-34

Ele Süvalep

FLKN.03.073 Kirjanduse seminar

2AP(2sem)*A

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, arendatakse praktilise analüüsi oskusi, esitatakse referaat. Mõeldud neile üliõpilastele, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö.

◆ Süg/Stats (15S+65I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk (üliõpilased, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö)

⌚ 2-15

Arne Merilai

◆ Kev/Stats (15S+65I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:kesk (üliõpilased, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise seminaritöö)

⌚ 24-38

Arne Merilai

FLKN.03.086 Kirjandus- ja teatriteaduse alused

2AP(1sem)*E

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, mõistetest ja poeetika alustest. Antakse ülevaade teatrikunsti olemusest ja lavastuse komponentidest.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (24L+56I)

○ Bak

□ haridusteaduskond:klassiõpetaja

⊙ 24-35

Marina Grišakova, Anneli Saro(V)

FLKN.03.089 **Kirjanduse õpetamise metoodika**

2AP(1sem)•E

Kursus keskendub kirjanduse õpetamise eesmärkidele ja põhimeetoditele. Esitatakse 3-ja 4-faasiline tunnimudel, antakse ülevaade luule, proosa ja draama käsitlemisest koolis, pööratakse tähelepanu tagasiside ja hindamise probleemidele, analüüsitakse tekstiõpetuse küsimusi jm.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (3L+6P+3S+681)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomioõpe

Reet Vääri

◆ Kev/AÜ (3L+6P+3S+681)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomioõpe

⊙ 30-41

Reet Vääri

FLKN.03.090 **Kirjanduse didaktika seminar**

2AP(1sem)•A

Kursus keskendub koolikirjanduse põhiteoste analüüsile, toimub baastekstide arutelu, esitatakse konkreetseid näiteid erinevate autorite teostest riiklikust õppekavast lähtudes. Tehakse praktilisi töid, koostatakse tunnikonspekte, analüüsi, esitatakse näidisdõimalusi teoste tõlgendamiseks.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (6P+6S+681)

○ Dipl

□ eesti keel teise keelena AÜ diplomioõpe

⊙ 9-18

Reet Vääri

◆ Kev/AÜ (6P+6S+681)

○ Dipl

□ eesti keel teise keelena AÜ diplomioõpe

⊙ 9-18

Reet Vääri

FLKN.03.102 **Sissejuhatus eesti kirjanduslukku**

4AP(2sem)•E

Ülevaade eesti kirjanduse põhisuundumustest, alates selle algusest kuni nüüdisajani.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (30L+130I)

○ Bak

□ enalamoodul:1.valik

⊙ 2-11

Ele Süvalep

◆ Kev/Stats (30L+130I)

○ Bak

□ enalamoodul:1.valik

⊙ 24-31

Ele Süvalep

FLKN.03.107 **Eesti nüüdiskirjandus**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate 1990. aasta kirjanduspildist ja olulisematest autoritest.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (4L+76I)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomioõpe

⊙ 2-18

Rein Veidemann

◆ Kev/AÜ (4L+76I)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomioõpe

⊙ 30-41

Rein Veidemann

FLKN.03.109 **Eesti draama. Teatritõlgenduse probleeme.**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tähtsamate eesti näitekirjanike loomingust

(Kitzberg, Vilde, Raudsepp, Smuul, Rummo, Unt, Vetemaa, Saluri, Kõiv, Kivirähk). Analüüsitakse mõnd lavastust, rakendades erinevaid analüüsimeetodeid.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/AÜ (4L+4S+152I)

○ Dipl

□ AÜ, eesti keel võõrkeelena

⊙ 30, 41

Anneli Saro

FLKN.03.110 **Eesti luuletajaid**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks ja erinevate tõlgendusmeetodite kasutamiseks

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (4L+76I)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomioõpe

⊙ 9-18

Rein Veidemann

◆ Kev/AÜ (4L+76I)

○ Dipl

□ AÜ eesti keel teise keelena diplomioõpe

⊙ 30-41

Rein Veidemann

FLKN.03.115 **Eesti kirjanduskultuuri tüviteksid**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse "hermeneutilise ringi" (üksik üldises ja üldine üksikus) meetodil läbivalt eesti kirjanduskultuuri alustekste, alates esimestest kroonikatest ja lõpetades eesti klassikute tähtteostega.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (15L+15S+50I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem valik

⊙ 24-38

Rein Veidemann

FLKN.03.121 **Sissejuhatus lõunaestli kirjandusse.**

1AP(1sem)•A

Tutvutakse kahe konkureeriva kirjakeele ajajärguga. Ülevaatalise ning valikulise vaatluse alla tuleb lõunaestiline ilukirjandus 20. sajandil.

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ EK1 KA valikaine, kõigile huvilistele

⊙ 2-6

Ulo Tonts

FLKN.03.122 **Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu**

2AP(1sem)•E

Ainekursuses tutvustatakse erinevaid teoreetilisi vaatepunkte kriitika käsitlemisel ja antakse ülevaade eesti kriitilise mõtte arengust alates 19. sajandist kuni tänapäevani.

⊙ FLKN.05.040

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ eesti kirjandus:ülem

⊙ 25-38

Marin Laak

FLKN.03.126 **Eesti kultuurilugu stalinistlikul ja poststalinistlikul perioodil (1940-60)**

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada muutusi eesti kultuuris vaadeldaval ajajärgul ning nende poliitilisi tagamaid, samuti jälgida ning analüüsida eesti ja mitte-eesti (nõukogude) kultuuride vastastikusi mõjutusi. Jälgitakse nii kultuurisaavutusi kui -keskkonda

◆ Süg/Stats (28L+22P+4S+66I)

○ Bak

□ Balti õpingute keskus, välisüliõpilased

⊙ 1-16

Loone Ots

◆ Kev/Stats (28L+22P+4S+66I)

- Bak
 Balti õpingute keskus, välisüliõpilased
 ☎ 24-35
 Loone Ots

FLKN.03.128 Eesti kirjanduse ajalugu I

4AP(2sem)•E

Käsitletakse varasemat eesti kirjandust erinevatest aspektidest: ajajärgude, voolude, žanrite, valitud autorite ja teoste kaudu.

+ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (30L+130I)

- Bak
 eesti kirjandus:1. kohustuslik suunamoodul
 ☎ 2-9

Liina Lukas, Ele Süvalep(V)

◆ Kev/Stats (30L+130I)

- Bak
 eesti kirjandus:1. kohustuslik suunamoodul
 ☎ 24-31

Ele Süvalep

FLKN.03.130 Sissejuhatus eesti kultuurilukku

4AP(2sem)•E

Eesti kultuuri käsitletakse kui ühtset tähenduslikku aegruumi, milles kultuuri erinevad valdkonnad suhestuvad üksteisega nagu tekstid omavahel (kultuurisemiootiline meetod)

+ Ajalugu(6226120), Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (30L+130I)

- Bak
 kirjandus ja rahvaluule:1. valikuline suunamoodul
 ☎ 2-16

Rein Veidemann

◆ Kev/Stats (30L+130I)

- Bak
 kirjandus ja rahvaluule:1. valikuline suunamoodul
 ☎ 24-38

Rein Veidemann

FLKN.03.131 Eesti kirjanduskriitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eesti kirjanduskriitika arengut alates esimestest kirjanduskriitilistest seisukohavõttudest XIX sajandi algupoolel ja lõpetades eesti kriitikaga XX sajandil

+ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090),

Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/AÜ (2L+78I)

- Dipl
 avatud ülikooli magistriõppe (uus õppekava) eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis

Rein Veidemann

◆ Kev/AÜ (2L+78I)

- Dipl
 avatud ülikooli magistriõppe (uus õppekava) eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis

☎ 30-41

Rein Veidemann

FLKN.03.132 Kirjanduse seminar

4AP(2sem)•E

Tutvutakse kirjandusuurimise ja tekstianalüüsi eri meetoditega, rakendatakse nende lähtekehti praktilises analüüsis.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (24S+136I)

- Bak
 Eesti kirjandus:erialamoodul
 ☎ 2-15

Ele Süvalep

◆ Kev/Stats (26S+134I)

- Bak
 EK1 erialamoodul
 ☎ 25-37

FLKN.03.133 Lastekirjandus

4AP(2sem)•E

Ülevaade eesti lastekirjanduse ajaloost maailma lastekirjanduse taustal. 20. sajandi eesti lastekirjanduse liikide, teoste ja autorite lähem vaatlus, seostatuna lastekirjanduse teooriaga.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (30L+130I)

- Bak
 kirjandus ja rahvaluule: 2. valik
 ☎ 8-15

Ele Süvalep

◆ Kev/Stats (30L+130I)

- Bak
 kirjandus ja rahvaluule: 2. valik
 ☎ 26-33

Ele Süvalep

FLKN.03.135 Kultuurilugu ja tekstitõlgendus.

4AP(2sem)•E

Kursuse raames tutvustatakse teksti erinevaid tõlgendusvõimalusi eesti kultuuriloo kontekstist lähtuvalt (balti-saksa, soome, vene kultuuri mõjud). Üliõpilased kirjutavad ka ise teksti interpretatsioone, mida analüüsitakse seminarides.

◆ FLKN.03.130, FLKN.05.001

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (15L+15S+130I)

- Bak
 Kirjanduse rahvaluule: 2. valik
 ☎ 2-16

Rein Veidemann

◆ Kev/Stats (15L+15S+130I)

- Bak
 Kirjanduse rahvaluule: 2. valik
 ☎ 24-38

Rein Veidemann

FLKN.03.152 Eesti, Läti ja Leedu kultuuriloo aspekte 1944-1991.

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada lühidalt Leedu, Läti ja Eesti kultuurisaavutusi ning muutusi kultuuris, sh elukeskkonnas ja olmes Nõukogude perioodil ning selle lagunemise järel, näidates tingimusi, mis soodustasid või takistasid rahvuskultuuri arengut, samuti rahvuskultuuride nivelleerumist ühtseks nõukogude kultuuriks. Võrdlevalt vaadeldakse samasusi ja erinevusi kultuuri arenguprotsessis kolmes nimetatud riigis ning analüüsitakse põhjusi, miks teatud kultuurivaldkonnad (kirjandus ja muusika Eestis, filmikunst Lätis, monumentaalskulptuur ja teater Leedus) arenesid mingis teatud riigis paremini kui teistes.

◆ Süg/Stats (18L+6P+4S+92I)

- Bak
 Balti õpingute keskus, välisüliõpilased
 ☎ 1-16

Loone Ots

FLKN.03.155 Kaasaegne lõunaestegi kirjandus.

1AP(1sem)•A

Ülevaatelise ning valikulise vaatluse alla tuleb kaasaegne lõunaestegi kirjandus ja selle uuemad suundumused.

◆ Kev/Stats (20L+20I)

- Bak
 eesti kirjandus: kesk valik
 ☎ 25-39

Ülle Kahusk

TEATRITTEADUSE JA KIRJANDUSTEORIIA ÕPPETOOL (05)

FLKN.05.001 Kirjandusteooria

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse kaasaegseid mõjukaid kirjandusteoreetilisi lähenemisi.

◆ FLKN.03.009

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (30L+50I)

- Bak
 eesti kirjandus: kesk

⊙ 2-16
Ame Merilai

FLKN 05.005 Kultuuriteooria

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade 18.-20. sajandi kultuuriteooria, kultuuriantropoloogia ja kultuurisotsioloogia põhisuundadest, silmapaistvamate teoreetikute kultuurikäsitlustest. Praktilise osa moodustab valitud tekstide lugemine ja arutlus.

+ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (16L+16S+481)

○ Bak

□ eesti kirjandus, teatriteadus: ülem

⊙ 24-38

Marina Grišakova

FLKN 05.023 Narratoloogia

2AP(1sem)*E

Kursus süveneb strukturalistlikult, poststrukturalistlikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (12L+12S+561)

○ Bak

□ eesti kirjandus: ülem

⊙ 2-11

Andrus Org

FLKN 05.041 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

4AP(2sem)*A

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

◆ FLKN 05.037

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (24S+1361)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 3-14

Anneli Saro

◆ Kev/Stats (24S+1361)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 24-35

Anneli Saro

FLKN 05.042 Teatriteaduse seminar

2AP(2sem)*A

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate. Mõeldud neile üliõpilastele, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö.

◆ Süg/Stats (24S+561)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk. üliõpilased, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö

⊙ 3-14

Anneli Saro

◆ Kev/Stats (24S+561)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk. üliõpilased, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö

⊙ 24-35

Anneli Saro

FLKN 05.045 Teatriteaduse postseminar

2AP(2sem)*A

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilised - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

◆ FLKN 05.041

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (24S+561)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

⊙ 2-13

⊙ FLKN.05.041

Luule Epner

◆ Kev/Stats (24S+561)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

⊙ 25-36

⊙ FLKN.05.041

Luule Epner

FLKN.05.048 Etenduse analüüsi praktikum

2AP(2sem)*A

Analüüsitakse 2 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

◆ FLKN.05.047

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (4L+24S+521)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 24-37

Anneli Saro

FLKN.05.049 Retseptiooniteooria ja publiku-uurimise meetodid

2AP(1sem)*E

Loengutes käsitletakse retseptiooniteooria põhiprobleeme ja publiku-uurimise meetodeid. Rühmatööna viiakse läbi empiiriline uurimus, mille meetodikat ning tulemusi analüüsitakse seminarides.

◆ Süg/Stats (24L+4S+521)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

⊙ 3-16

Anneli Saro

FLKN.05.050 Draamaklassikuid

4AP(2sem)*E

Loetakse maailmakirjanduse klassikasse kuuluvate autorite näidendeid nende teoreetilisi käsitlusi. Loetut analüüsitakse seminarides.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (11S+1491)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 3-16

Anneli Saro

◆ Kev/Stats (11S+1491)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 24-37

Anneli Saro

FLKN.05.053 Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20.saj. alguse teater

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade teatri arengust 19.sajandi II poolel ja 20. sajandi alguse teatrireformidest ning teatrimõtte arengust

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Veeb (80I)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 24-38

⊙ FLKN.05.094

Eva Raud

FLKN.05.058 Teatrikriitika alused

2AP(2sem)*A

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaegset teatrikriitikat. Kirjutatakse 2 harjutustööd.

+ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Süg/Stats (10S+70I)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

⊙ 2-11

Sven Karja

◆ Kev/Stats (10S+70I)

○ Bak

□ teatriteadus: kesk

Ulo Tonts

FLKN.05.061 Teatrisündmus

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab kultuurinähtuste analüüsi võimalusi, lähtudes mõistetest "teater" ja "sündmus" ning teatrivalja kontekstist.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (18L+6S+56I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik; AÜ, eesti keel teise keelena: diplomiope

⌚ 24-35

Anneli Saro

FLKN.05.063 Muusikateater

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ooperi arengulugu 16 sajandi lõpust tänapäevani, pöörates tähelepanu nii libretole, muusikalisele küljele kui ka teatipraktikale. Analüüsitakse ka üksikuid teoseid, tuues videonäiteid lavastustest ning rõhutades teemasid, mis on praeguses muusikateatri uurimises kas vähe tuntud või aktuaalsed. Ühtlasi näidatakse muusikateatri ja ooperilavastamise arengusuundi.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (20L+60I)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem valik

⌚ 24-38

Kristel Pappel

FLKN.05.065 Eesti kirjandusklassika teatrilaval

2AP(1sem)•E

Loengutes ja seminarides jälgitakse, kuidas eesti teatris on interpreteeritud nii draama- kui proosaklassika tuumtekste, kuidas teatritõlgendused on mõjutanud kultuuriteadust. Põhitähelepanu all on A.H.Tammsaare ja O.Lutsu looming. Loengud on illustreeritud videokatkenditega lavastustest.

● FLKN.05.078

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (26L+4S+50I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 2. valik

⌚ 2-16

⌚ FLKN.05.078

Luule Epner

FLKN.05.066 Eesti nüüdisteater

2AP(1sem)•E

Loengutes ja seminarides tehakse sissevaade eesti nüüdisteatri põhisuundadesse ja -probleemidesse (1990. aastad ja 21. sajandi algus). Lähemalt käsitletakse noort režissuuri ning eksperimentaalset teatrit. Vaadatakse 5 lavastuse videosalvestusi. Kursuse lõpul kirjutatakse essee.

● FLKN.05.078

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (14L+6S+60I)

○ Bak

□ Kirjandus ja rahvaluule: 1. valik

⌚ 2-16

⌚ FLKN.05.078

Luule Epner

FLKN.05.074 Etenduse analüüs

2AP(2sem)•E

Analüüsitakse 2 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

✦ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090),

Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Kev/Stats (4L+24S+52I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: 1. valik

⌚ 24-37

Anneli Saro

FLKN.05.078 Eesti teatri ajalugu

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti teatri ja näitekirjanduse arengu peajoonetest algusaegadest kuni tänapäevani. Jälgitakse teatriinstitutsiooni arengut, teatri seisundit eesti ühiskonnas ja kultuuris (rõhuga teatri ja kirjanduse suhteil), olulisemaid suundi lavakunsti, tähtsamate lavastajate loomingut.

Kursus on illustreeritud videolõikudega (1970 -1990. aastate teater).

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (56L+104I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule: I kohustuslik suunamoodul

⌚ 3-16

Anneli Saro

◆ Kev/Stats (54L+2S+104I)

○ Bak

□ kohustuslik suunamoodul

⌚ 24-37

Luule Epner

FLKN.05.080 Üldine teatriajalugu

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb Euroopa teatriloo põhiperioode (antiik, keskaeg, renessans, barokk, klassitsism, romantism jne.) kuni režissuuri tekkimiseni 19. sajandi lõpus.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224111)

◆ Süg/Stats (16L+144I)

○ Bak

□ teatriteadus: I erialamoodul

⌚ 3; 7; 11; 15

Riina Schutting

◆ Kev/Stats (16L+144I)

○ Bak

□ teatriteadus: I erialamoodul

⌚ 18, 22, 26, 30

Riina Schutting

FLKN.05.085 Kirjandus- ja teatriteaduse alused

4AP(2sem)•E

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, -mõistetest ja poeetika alustest. Antakse ülevaade teatrikunsti olemusest, lavastuse komponentidest ja teatriteaduse mõistetest.

✦ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kirjandus ja rahvaluule(6224111), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (32L+128I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule:alusmoodul (II AM)

⌚ 1-16

Marina Grišakova

◆ Kev/Stats (20L+140I)

○ Bak

□ kirjandus ja rahvaluule:alusmoodul (II AM)

⌚ 30-39

Marina Grišakova, Anneli Saro(V)

FLKN.05.089 Pragmapoeetika

2AP(1sem)•E

Käsitletakse analüütilise kirjandus- ja keelefilosoofia keskseid küsimusi sõnasõnaline, kujundlik ja fiktsionaalne keelekasutus; deiks; kõnetead. implikaatuurid; metafoorsus; kahe konteksti teooria.

● FLKN.05.001

◆ Süg/Stats (30L+50I)

○ Bak, Mag

□ eesti kirjandus: ülemastme valik

⌚ 2-16

Arne Merilai

FLKN.05.095 Rezhii alused

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse rezhii põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

✦ Kirjandus ja rahvaluule(6224110)

◆ Kev/Stats (6L+14S+20I)

○ Bak

□ teatriteadus: ülem

⌚ 24-38

Ain Mäeots

FLKN.05.105 Kirjandusteooria seminar

2AP(1sem)•A

KUNSTIDE OSAKOND (KU)

FLKU.00.011 **Fotograafia**

2AP(1sem)*E

Fotograafia algteadmiste omandamine läbi põhielementidega kompositsiooni loomise. Idee ja mõtte viimine kindlasse vormi kasutades valgusega modelleerimist, tähelepanukeskme loomist, heledustega suunamist, rakurssi ja sügavusplaan.

✦ Haridusteadus (humanitaaraained)(6141095), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Põhikooli humanitaaraainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (8L+24P+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

□ maalikunst/ kunstiõpetuse õpetaja

⌚ 1-16

Kristel Kink

FLKU.00.045 **Videokunsti baaskursus**

1AP(1sem)*A

Praktiline kursus, õpitakse tundma digitaalseid videotötlusvahendeid: kaamerat, arvutimontaazi. Tutvutakse videokunsti tippnäidetega. Kursus lõppeb praktilise projektiga, 1-3 min pikkuse video valmistamisega.

✦ Kunstiõpetuse õpetaja(7141070)

◆ **Kev/Stats** (6L+10P+24I)

○ Bak

□ kunstiõpetuse õpetaja, maalikunst

⌚ 24-39

Raivo Kelomees

FLKU.00.077 **Maailma filmikunsti ajalugu I**

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalise perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

✦ Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak

□ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 2-16

Lauri Kärk

FLKU.00.078 **Maailma filmikunsti ajalugu II**

2AP(1sem)*A

Kursus on jätkuks "Maailma filmikunsti ajalugu I" ning annab ülevaate maailma filmikunsti ajaloost alates 1940ndatest kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad filmikunsti keskmate väljendusvahendite areng, eri perioodid ja voolud ning olulisemate filmiloojate tööd.

✦ Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak

□ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

Lauri Kärk

FLKU.00.108 **Praktiline lugemine ja kirjutamine**

2AP(2sem)*A

Kevadsemestri loengutsükkel "Praktiline lugemine" on odüsseia läbi loengupidaja subjektiivse kirjanusloo. Otsime vastust küsimusele, kuivõrd ja kuidas on ilukirjanduse kogemus kasutatav eneseülesehitamisel. Nn "kirjanike kirjanikud" ja lugemine kirjutamise valgusel. Lugemist ja kirjutamist ühendab nii sümboolselt kui praktiliselt tõlkimine. Sügissemestri seminarides "Praktiline kirjutamine" lahendame konkreetseid tõlkeülesandeid, analüüsime üliõpilaste soovi korral nende eneste ilukirjanduslikku toodangut.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 1-16

Tõnu Õnnepalu

FLKU.00.112 **Hollywood ja žanrifilm**

2AP(1sem)*A

Kursus vaatab Hollywoodi erinevust euroopalikust filmikunstist. Käsitletakse Hollywoodi filmižanride nagu vestern, gangsterifilm ja muusikal arengut läbi aja ning Hollywoodi uusmütoloogilisust ja tähesüsteemi. Kursus on illustreeritud vastavate filminäidetega.

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak

□ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 2-16

Lauri Kärk

FLKU.00.113 **Ameerika filmi ajalugu**

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud andmaks ülevaadet maailma ühe suurima filmimaa USA filmikunsti ajaloost alates kinematograafia sünnist kuni tänapäevani. Eraldi käsitlemist leiab ameerika silmapaistvamate filmimeistrite looming. Kursus on illustreeritud paljude filminäidetega. Arvestades Hollywoodi eripära on sellega seotud koondatud vastavasse erikursusesse (FLKU.00.112), tervikpildi saamiseks ameerika filmist tuleks läbida mõlemad kursused.

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak

□ vabaaaine kõigile huvilistele

⌚ 24-39

Lauri Kärk

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

FLKU.01.013 **Üldkompositsioon ja arhitektuurialused**

3AP(1sem)*A

Ülevaade pildi kompositsioonilise ülesehituse üldistest printsiipidest ja seaduspärasustest. Kompositsiooni mõiste, struktuursete vahendite lühiülevaade ja definitsioonid, moodulkombinatoorika ja pindvõresüsteemid. Kompositsiooni üksikelementide ja nende rakendusprintsiipide tutvustamine. Vormi nägemine ja tajumine kolmemõõtmelises ruumis.

✦ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (8L+40P+72I)

○ Bak

□ maalikunst II alusmoodul, vabaaaine huvilistele

⌚ 1-16

Rauno Thomas Moss(V), Silja Salmistu

FLKU.01.015 **Värviõpetus**

2AP(1sem)*A

Teoreetilise kursuse raames antakse laiemaid algteadmisi värvi kui nähtusega kaasnevast probleemistikust. Praktilistes töodes saadav kogemus võimaldab tutvuda erinevate värvikäsitusvõimalustega ja arendada individuaalset värvimeelt.

✦ Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ maalikunst

⌚ 24-39

Rauno Thomas Moss

FLKU.01.016 **Maal I (natüürmordikursus)**

4AP(1sem)*E

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas. Põhirõhk värviga modelleerides ruumilisuse ja valguse kujutamisel. Kontrastprintsipi, valguskoloriidi, kompositsiooni ja harmoonia seaduspärasuste tundmaõppimine. Eri stiililine ja tehniline käsitus.

✦ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

○ Bak

□ maalikunst

⌚ 1-16

Anne Parmasto

FLKU.01.029 Kujutav geomeetria

IAP(1sem)*A
 Perspektiiviõpetuse - kujutava kunsti abiteaduse tutvustamine, esemete näilise pildi seaduspärasuste tundmaõppimine ja nende kasutamine tasapinnalise kunstiteose sügavamaks, ruumiliseks muutmisel.

♦ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (10L+6P+24I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 24-39

Hillar Uudevald

FLKU.01.030 Joonistamine I (portree- ja figuurikursus)

4AP(2sem)*E
 Inimfiguuri üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine, ruumi ja vormi probleemide selgitamine. Pea kujutamine eri rakurssides ning portreele karakteri tabamine. Eri joonistustehnikate tundmaõppimine ja käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise tegevuse.

♦ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

- Bak
- maalikunst I suunamoodul
- ⌚ 1-16

Kristel Kink, Tõnis Paberit(V)

◆ **Kev/Stats** (4L+60P+96I)

- Bak
- maalikunst I suunamoodul
- ⌚ 24-39

Kristel Kink, Tõnis Paberit(V)

FLKU.01.035 Maal II (figuurikursus)

2AP(1sem)*A
 Kujutamise- ja maalitehniliste oskuste arendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natuurist.

♦ Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (2L+30P+48I)

- Bak
- maalikunst I erialamoodul
- ⌚ 24-39

Jüri Kask(V), Anne Parmasto

FLKU.01.036 Arvutigraafika

4AP(2sem)*E
 Eri kujundusprogrammide tundmaõppimine ja arvuti võimaluste kasutamine graafilises kujundamises.

⌚ FLKU.01.052

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+48P+96I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 1-16

Kristel Kink

◆ **Kev/Stats** (16L+48P+96I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 24-39

Kristel Kink

FLKU.01.037 Krokii

2AP(2sem)*A
 Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jaadavustamine lühiajalistes aktivisandites.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

- Bak
- maalikunst, vabaaine huvilistele
- ⌚ 1-16

Jaan Punga

◆ **Kev/Stats** (32P+48I)

- Bak
- maalikunst, vabaaine huvilistele
- ⌚ 24-39

Jaan Punga

FLKU.01.038 Akvarell

IAP(1sem)*A
 Akvarellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412), Mitteeesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009).

Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (5L+10P+25I)

- Bak
- maal
- ⌚ 24-39

Tiiu Pallo-Vaik

FLKU.01.039 Pastellmaal

IAP(1sem)*A
 Pastellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412), Mitteeesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009),

Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (5L+10P+25I)

- Bak
- maal
- ⌚ 24-39

Tiiu Pallo-Vaik, Lauri Sillak(V)

FLKU.01.040 Maal III (figuurikursus)

4AP(1sem)*E
 Inimese kujutamine ja interpreteerimine maalikunsti vahenditega. Figuur kompositsiooni, värviprobleemi ja kontseptsiooni väljendajana.

♦ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (4L+60P+96I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 1-16

⌚ FLKU.01.016, FLKU.01.035

Anne Parmasto

FLKU.01.041 Maalitehnoloogia ja materjaliõpetus

2AP(1sem)*A
 Ülevaade eri maalimisvahendite ja -materjalide kasutamise funktsioonidest ja meetoditest minevikus ja tänapäeval. Teooriaga kaasneb praktiline tegevus - erinevate tehnoloogiliste võtete eksperimenteeriv kasutamine.

♦ Maalikunst(6180412)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

- Bak
- maalikunst I erialamoodul
- ⌚ 24-39

Ago Teedema

FLKU.01.047 Maal III (aktikursus)

8AP(2sem)*E
 Figuratiivse kujutamise põhikursus, maali probleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

⌚ FLKU.01.016, FLKU.01.017

♦ Maalikunst(6180402)

◆ **Süg/Stats** (32L+96P+192I)

- Bak
- maalikunst, ülemaste
- ⌚ 1-16

Jaan Punga

FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

8AP(2sem)*E
 Mitmefiguurilised tervikseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid. Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.

⌚ FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047

- ✦ Maalikunst(6180402)
- ◆ Süg/Stats (32L+96P+192I)

Bak
 maalikunst
 ① 1-16

Jaan Elken

- ◆ Kev/Stats (32L+96P+192I)

Bak
 maalikunst
 ① 24-39

Jaan Elken

FLKU.01.049 Maal V (diplomitöökse ettevalmistav kursus)

2AP(1sem)•E

Üliõpilase iseseisva loomingu eneseväljenduse suunamine ja ettevalmistus lõputöökse.

① FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048

- ✦ Maalikunst(6180402)

- ◆ Kev/Stats (8L+24P+48I)

Bak
 maalikunst
 ① 24-39

Jaan Elken

FLKU.01.050 Kompositsioon III

6AP(2sem)•E

Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.

① FLKU.01.061, FLKU.01.062, FLKU.01.066

- ✦ Maalikunst(6180402)

- ◆ Süg/Stats (32L+64P+144I)

Bak
 maalikunst
 ① 1-16

Anne Parmasto

- ◆ Kev/Stats (32L+64P+144I)

Bak
 maalikunst
 ① 24-39

Anne Parmasto

FLKU.01.051 Kompositsioon IV

4AP(2sem)•E

Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratiiivne ja abstraheeritud realiteet. Värvide eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.

① FLKU.01.025, FLKU.01.026, FLKU.01.050

- ✦ Maalikunst(6180402)

- ◆ Süg/Stats (64P+96I)

Bak
 maalikunst
 ① 1-16

Jüri Kask

- ◆ Kev/Stats (64P+96I)

Bak
 maalikunst IV
 ① 24-39

Jüri Kask

FLKU.01.054 Kompositsioon (põhikursus)

4AP(2sem)•E

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon ja abstraktne kompositsioon.

- ✦ Maalikunst(6180412)

- ◆ Kev/Stats (4L+60P+96I)

Bak
 maalikunst/II erialamoodul
 ① 24-39
 ① FLKU.01.013, FLKU.01.061

Toomas Tõnissoo

FLKU.01.056 Maal IV (aktikursus)

4AP(1sem)•E

Figuratiiivse kujutamise põhikursus, inimkeha (akti) kujutamise problemaatika

- ✦ Maalikunst(6180412)

- ◆ Kev/Stats (4L+60P+96I)

Bak
 maalikunst
 ① 24-39

① FLKU.01.016, FLKU.01.035, FLKU.01.040

Jaan Punga

FLKU.01.057 Maalipraktika

4AP(2sem)•E

Vabaõhumaali kursus, kus talvel stuudios omandatud testitakse pidevalt muutuvates valgus- ja ilmastikutingimustes. Omandatakse maastikumaali komponeerimise ja motiiviga töötamise erinevaid põhimõtteid

- ✦ Maalikunst(6180402)

- ◆ Süg/Stats (40P+120I)

Bak
 maalikunst/
 ① 44-45

Jüri Kask

FLKU.01.058 Graafika

2AP(1sem)•E

Maalilise võimaluse graafilistes tehnikates. Värvikasutus graafikas. Eri plaatidelt kokkutrüki ning erinevate tehnikate varieerimise kasutades varjundirikka tulemuse saavutamise. Graafika ja maali omavahelise kokkupuutepinna leidmine.

- ✦ Maalikunst(6180402)

- ◆ Kev/Stats (8L+24P+48I)

Bak
 maalikunst
 ① 24-39

Kristel Kink

FLKU.01.060 Plastiline anatoomia

4AP(2sem)•A

Inimkeha anatoomiline ülesehitus rõhuasetusega plastilisele anatoomiale. Proportsioonid, luustik ja lihastik dünaamikas ja staatikas. Teoreetilise osaga kaasneb töö modelliga.

- ✦ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

- ◆ Süg/Stats (64P+96I)

Bak
 maalikunst II
 ① 1-16

Rauno Thomas Moss

- ◆ Kev/Stats (64P+96I)

Bak
 maalikunst II
 ① 24-39

Rauno Thomas Moss

FLKU.01.061 Kompositsioon I (algkursus)

2AP(1sem)•E

Kompositsiooni põhimõtete omandamine konkreetsete maaliülesannete lahendamise teel. Värvianalüüs: koloriit ja selle elemendid, nüansid, kontrastid.

① FLKU.01.013

- ✦ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

- ◆ Kev/Stats (2L+30P+48I)

Bak
 maalikunst I suunamoodul
 ① 24-39

① FLKU.01.013

Jüri Kask

FLKU.01.063 Joonistamine II (Figuri ja aktikursus)

4AP(2sem)•E

Realistliku natuurikujutamise-ose arendamine, pearõhk aktijoonistusel. Üldised mahud, proportsioonid ja anatoomia.

① FLKU.01.021

- ✦ Maalikunst(6180402), Maalikunst(6180412)

- ◆ Süg/Stats (4L+60P+96I)

Bak
 maalikunst II
 ① 1-16

Jüri Kask(V), Jaan Luik

◆ **Kev/Stats** (4L+60P+96I)

- Bak
- maalikunst II
- ⌚ 24-39
- Jüri Kask(V), Jaan Luik

FLKU.01.068 **Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)**

6AP(2sem)*E

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate joonistustehnikate kasutamine.

Ⓛ FLKU.01.021, FLKU.01.063

+ Maalikunst(6180402)

◆ **Süg/Stats** (32L+64P+144I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 1-16

Jüri Kask

◆ **Kev/Stats** (32L+64P+144I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 24-39

Jüri Kask

FLKU.01.071 **Arvutigraafika**

IAP(1sem)*A

Põhiliste kujundamisoskuste omandamine ja arendamine, trükikõlbliku lõpptulemuse saavutamine. Tähelepanu pööratakse kirjade kasutusele kujundamisel, tähe optilisele mõjule, sriptide valikule jne. Lisaks pinnakujunduselementide tekitamine.

◆ **Süg/AÜtäiend** (20P+20I)

- Suveülikool
- ⌚ august
- Kristel Kink

FLKU.01.076 **Maalipraktika**

2AP(1sem)*A

Maalimine vabas õhus. Muutuvates oludes ja valgustingimustes maalimise problemaatika. Maastikupildi kompositsioon, plaanilisus, meeleolulisus, motiivi kadreerimine. Õhuperspektiivi kujutamine.

+ Maalikunst(6180412)

◆ **Süg/Stats** (20P+60I)

- Bak
- maalikunst/ II erialamoodul
- ⌚ 44-45

Jüri Kask

FLKU.01.089 **Arvutikunst ja 3D graafika**

4AP(2sem)*E

Algteadmised 3D graafikast, kolmemõõtmelise kujundi ja ruumi loomine arvutis. 3Dgraafika võimaluste kasutanmine video ja arvutikunsti.

Ⓛ FLKU.01.036

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (16L+48P+96I)

- Bak
- maalikunst
- ⌚ 1-16

Kristel Kink

FLKU.01.115 **Arvutigraafika II**

IAP(1sem)*A

Kujundusoskuste arendamine edasijõudnutele, kasutades pilditötluseks Adobe Photoshop programmi.

Ⓛ FLKU.01.071

◆ **Süg/AÜtäiend** (20P+20I)

- Bak
- kõigile huvilistele
- ⌚ 8-16

Kristel Kink

FLKU.01.118 **Portree**

IAP(1sem)*A

Joonistuskursusel omandatakse esmased portree joonistamise oskused ja arendatakse neid loovalt. Õpitakse kasutama erinevaid materjale (stüsi, pliats, sangviin)

◆ **Süg/AÜtäiend** (20P+20I)

- Bak
- Kõigile huvilistele
- ⌚ 4-9 august
- Anne Parmasto

MUUSIKA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.001 **Praktilise harmoonia alused**

2AP(1sem)*E

Kursus kujutab endast sissejuhatust tonaalse muusika vertikaalse komponendi loogikasse. Kursuses võib eristada 3 komponenti: teoreetiline, praktiline ja analüütiline. Teoreetilisele osale on pannud aluse prantsuse helilooja J.Ph.Rameau ja see on Eestisse jõudnud Peterburi Konservatooriumi (N.Rimski-Korsakov) vahendusel. Praktiline osa seisneb koraalimeloodiate neljahäälses harmoneerimises ja akordi järgnevuste mängimises, analüütiline osa harmooniliste järgnevuste määratlemises tonaalsetest muusikateostest pärit katkendites.

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

- Bak
- vabaaine huvilistele
- ⌚ 24-39

Jaan Ross

FLKU.02.003 **Muusikaajalugu I**

4AP(2sem)*E

Aine käsitleb kunstmuusika peamisi stiilijastuid, kompositsioonitehnikaid, olulisemaid heliloojaid ja nende iseloomulikemaid teoseid. Kursus õpetab muusikateoseid mõistma kultuuriajaloolistes seostes. I semestril käsitletakse muusikat varakristlusest itaalia ja prantsuse barokini, II semestril saksa barokist (Schütz, Bach) kuni 19. sajandi I veerandini (Beethoven).

◆ **Süg/Stats** (68L+92I)

- Bak
- vabaaine kõigile huvilistele
- ⌚ 2-16

Kristel Pappel, Toomas Siitan(V)

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

- Bak
- vabaaine kõigile huvilistele
- ⌚ 24-39

Kristel Pappel(V), Toomas Siitan

FLKU.02.009 **Muusika elementaarteooria ja solfedzo I**

2AP(1sem)*E

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

◆ **Süg/Stats** (16L+32P+32I)

- Bak
- vabaaine kõigile huvilistele
- ⌚ 1-16

FLKU.02.012 **Muusika elementaarteooria ja solfedzo II**

2AP(1sem)*E

Muusika elementaarteooria ja solfedzo kursus jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur. noodikirja lühendid, partituur, heliteose esitusviisi termineid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

◆ **Kev/Stats** (16L+32P+32I)

- Bak
- vabaaine kõigile huvilistele
- ⌚ 24-39

Ⓛ FLKU.02.009

FLKU.02.016 **Praktiline solfedzo**

2AP(1sem)*E

Praktiline solfedzo hõlmab noodist laulmist, diktaati, kodentside mängimist kuni 4 võtmemärgi ulatuses süvendades eeldusainetes õpitut.

◆ **Süg/Stats** (8L+40P+32I)

- vabaaine huvilistele
- ⌚ 2-16
- Ⓛ FLKU.02.009, FLKU.02.012

FLKU.02.020 Eelklassikalise muusika seminar

2AP(1sem)•E

Seminar on mõeldud täiendusena T Siitani õpiku Õhtumaade muusikaajalugu I ja vastava töövihiku juurde. Sisu: keskaeg, renessanss, barokk. Töö muusika- ja noodinäidetega ning teoreetiliste probleemide käsitlemine

◆ **Süg/AÜtäiend** (20L+10P+10S+40I)

gümnaasiumide ja muusikaklasside muusikaloo õpetajad, muusikakoolide õpetajad, nendele erialadele tööle asuvad üliõpilased
Lilian Langsepp

FLKU.02.021 Ajalooline esituspraktika. Erikursus

2AP(2sem)•A

Kursusel käsitletakse probleeme ajaloolises perspektiivis antiigist kuni tänapäevani. Muusikapraktika osas piirneb see XVI-XVII sajandiga

◆ **Süg/Stats** (20P+20S+40I)

○ Bak

 vabaaine kõigile huvilistele

① 2-16

Lilian Langsepp

◆ **Kev/Stats** (20P+20S+40I)

○ Bak

 vabaaine kõigile huvilistele

① 24-39

Lilian Langsepp

FLKU.02.024 Muusikateoreetiliste probleemide ajalugu

4AP(2sem)•A

Ajalooline ülevaade euroopa muusikateooria ja muusikapraktika küsimustest. Noodikiri, muusikaline terminoloogia, mitmehäälsuse areng, häälestussüsteemid ja häälestamine, laaditeooria.

◆ **Süg/Stats** (60L+4P+96I)

○ Bak

 vabaaine kõigile huvilistele

① 1-16

◆ **Kev/Stats** (60L+4P+96I)

○ Bak

 vabaaine kõigile huvilistele

① 24-39

LÕUNA-EESTI KEELE- JA KULTUURIUURINGUTE KESKUS (LE)

FLLE.00.001 Lõunaeesti keel

4AP(2sem)*E

Tutvutakse Lõuna-Eesti keelelise kujunemisega ja õpitakse praktiliselt üht lõunaeesti keelekuju.

+ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ kõigile huvilistele

Sulev Iva

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak, Mag, Dokt

Sulev Iva

FLLE.00.004 Lõunaeesti folkloor

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse ?anride lõikes lõunaeesti folkloori omapära.

+ Ajalugu(6226120), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Mag, Dokt

Paul Hagu

VEENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)

SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLVE.01.003 **Praktiline poola keel. Ülemaste**
4AP(1sem)*E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

① FLVE.01.010, FLVE.01.063

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (68P+92I)

○ Bak

□ 4. aasta

⌚ 1-16

Elena Romantšik

FLVE.01.005 **Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar.**

6AP(2sem)*E

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), töötamine valitud teemaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

① FLVE.01.020

◆ **Süg/Stats** (68S+172I)

○ Bak

□ slaavi filoloogia eriala keskaste

⌚ 1-16

Irina Abisogomjan(V), Aleksander Dulitšenko, Sergei Issakov, Elena Romantšik

◆ **Kev/Stats** (68S+172I)

○ Bak

□ slaavi filoloogia eriala keskaste

⌚ 1-16

Irina Abisogomjan(V), Aleksander Dulitšenko, Sergei Issakov, Elena Romantšik

FLVE.01.010 **Praktiline poola keel. Keskaste**

6AP(2sem)*E

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (200P+40I)

○ Bak

□ 3. aasta

⌚ 1-16

Elena Romantšik

◆ **Kev/Stats** (200P+40I)

○ Bak

□ 3. aasta

⌚ 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.025 **Poola kirjanduse ajalugu**

3AP(1sem)*E

Poola kirjanduse arengu põhiastjad vanimast kirjandusest kuni uusima aja kirjanduseni.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Kev/Stats** (34L+86I)

○ Bak

□ 3. aasta

⌚ 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.027 **Postseminar**

8AP(2sem)*E

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

① FLVE.01.005 või FLVE.01.014, FLVE.01.020

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (80S+240I)

○ Bak

□ slaavi filoloogia eriala ülemaste

⌚ 1-16

Irina Abisogomjan, Aleksander Dulitšenko(V), Sergei Issakov

◆ **Kev/Stats** (80S+240I)

○ Bak

□ slaavi filoloogia eriala ülemaste

⌚ 24-39

Irina Abisogomjan, Aleksander Dulitšenko(V), Sergei Issakov

FLVE.01.046 **Praktiline tšehhi keel polonistidele**

2AP(1sem)*E

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia, 4. aasta

⌚ 1-16

Irina Abisogomjan

◆ **Kev/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia, 3. aasta

⌚ 24-39

Irina Abisogomjan

FLVE.01.070 **Slaavi kirjanduste ajaloo ülevaatekursus**

3,5AP(1sem)*E

Slaavi rahvaste (v.a. vene) kirjanduste ajaloo ülevaade koos silmapaistvate kirjanike luhiiseloostustega.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (68L+72I)

○ Bak

⌚ 1-16

Sergei Issakov

◆ **Kev/Stats** (68L+72I)

○ Bak

⌚ 24-39

Sergei Issakov

FLVE.01.076 **Slaavi filoloogia alused**

4AP(2sem)*E

Slaavi filoloogia aine ja ülesannetega seotud küsimused, slaavi filoloogia arenguetapid. Põhirõhk ajaloolis-etnograafilisel (slaavlaste etnogenees, põhilised informatsiooniallikad muistsete slaavlaste kohta, slaavi kirjatraditsiooni tekkimine jne.) ja lingvistilisel (võrdlev-ajalooline meetod, rekonstruktsiooni mõiste; slaavi keelte kujunemine, esimesed kirjamälestised slaavi keeltes, slaavi keelte klassifitseerimine, üksikute slaavi keelte ja alagruppide grammatiline ülesehitus jne.) problemaatikal. Käsitletakse ka slaavi mikrokirjakeeli.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ 1. aasta

⌚ 1-16

Irina Abisogomjan

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ 1. aasta

⌚ 24-39

Irina Abisogomjan

FLVE.01.080 **Tšehhi keel I**

4AP(2sem)*E

Tšehhi keele kesktaseme kursus (ülevaade foneetikast, morfoloogiast ja leksikoloogiast, tekstide lugemine ning elementaarsete kõne- ning kirjutamisvilumuste omandamine).

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ 2. aasta, vene rühm

⌚ 1-16

⌚ FLVE.01.078, FLVE.01.079

Irina Abisogomjan

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak
 2. aasta, vene rühm
 24-39
 FLVE.01.078, FLVE.01.079
 Irina Abisogomjan

FLVE.01.081 **Tšehhi keel I**
 4AP(2sem)*A
 Tšehhi keele algkursus (ülevaade foneetikast, morfoloogiast ja leksikoloogiast, tekstide lugemine ning elementaarsete kõne- ning kirjutamisviimuste omandamine).
 + Vene ja slaavi filoloogia(6221569)
 ◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

Bak
 2. aasta eesti rühm
 1-16
 Irina Abisogomjan
 ◆ **Kev/Stats** (80P+80I)
 Bak
 2. aasta eesti rühm
 24-39
 Irina Abisogomjan

FLVE.01.083 **Lääne- ja lõunaslaavi kultuurilugu**
 4AP(1sem)*E
 Lääne- ja lõunaslaavlaste kultuuride arengu peamised etapid erinevaid ajastutel, sealhulgas kirjatraditsiooni ajalugu ja evolutsioon.
 + Vene ja slaavi filoloogia(6221569)
 ◆ **Süg/Stats** (68L+92I)

Bak
 2. aasta
 24-39
 Elena Romantšik

FLVE.01.096 **Võõrkeel (Poola keel)**
 2AP(1sem)*A
 Tutvumine poola keele grammatilise süsteemiga: lugemis-, tõlkimis- ja suhtlemisoskuste omandamine igapäevatasemel
 ◆ **Süg/Stats** (34P+46I)

Bak
 1. aasta, vene grupp
 1-16
 Elena Romantšik

FLVE.01.098 **Poola keel**
 2AP(1sem)*A
 Kompleksne poola keele jätkukursus. Põhirõhk on morfoloogial ning kõne- ning kirjutamisviimuste kinnistamisel. Praktilised vestlusteemad, dialogide koostamine, lühiesseede kirjutamine. Teabe- ning ilukirjandustekstide lugemine ja analüüs.
 ◆ **Kev/Stats** (34P+46I)

Bak
 1. aasta vene grupp
 24-39
 FLVE.01.096
 Elena Romantšik

FLVE.01.109 **Praktiline tšehhi keel. Ülemaste AÜ**
 6AP(2sem)*E
 Kompleksne tšehhi keele kursus. Morfoloogia, kõne- ning kirjutamisviimuste omandamine. Praktilised vestlusteemad, dialogid, lühiesseede kirjutamine, tekstide lugemine ja analüüs.
 ◆ **Süg/AÜ** (24P+216I)

Bak
 Avatud Ülikool, 4. aasta
 1-16
 Irina Abisogomjan
 ◆ **Kev/AÜ** (24P+216I)
 Bak
 Avatud Ülikool, 4. aasta
 24-39
 Irina Abisogomjan

FLVE.01.112 **Erikursus: Mustlased oma keeles ja kultuuris**
 2AP(1sem)*A

Käsitletakse mustlaste ja nende keele tekkimise ajalugu maailmas, materjali spetsiifikat seostatakse üldlingvistiliste probleemidega, sotsiolingvistiliste aspektide funktsioneerimisega keele dispersioonis jne.

◆ **Kev/Stats** (34P+46I)
 Bak
 24-39
 Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.113 **Poola keele fakultatiivkursus**

6AP(2sem)*A
 Poola keele kursus mitteslavistidele.
 ◆ **Süg/Stats** (136P+104I)
 kursus on suunatud kõigile huvilistele peale slaavi filoloogia eriala üliõpilaste
 1-16
 ◆ **Kev/Stats** (136P+104I)
 kursus on suunatud kõigile huvilistele peale slaavi filoloogia eriala üliõpilaste
 24-39

FLVE.01.114 **Erikursus poola keeleteadusest**

2AP(1sem)*A
 Poola külalislektori loengukursus poola filoloogiast. Teema täpsustub õppeaasta algul.
 ◆ **Kev/Stats** (34L+46I)
 vene ja slaavi filoloogia
 24-39

FLVE.01.115 **Slaavi keelte võrdlev grammatika. AÜ**

2AP(1sem)*E
 Vanaslaavi keele ja slaavi keelte peamiste ajalooliste protsesside foneetiline ja morfoloogiline iseloomustus.
 ◆ **Süg/AÜ** (6L+74I)

Bak
 Avatud Ülikool, 3. ja 4. aasta
 1-16
 Aleksander Dulitšenko

FLVE.01.116 **Erikursus: uusimad protsessid tänapäeva tšehhi keeles. AÜ**

2AP(1sem)*A
 Tänapäeva tšehhi keel: tšehhi keele kihistumine, kaasaegse tšehhi keele funktsionaalse eristumise ajaloolised põhjused, tšehhi keele sotsiaalne eristumine, suulise ja kirjaliku keelevormi seosed, 20. saj. keeles toimunud muudatused. Tšehhi vabariigi keelepoliitika: keelealased õigused, riigikeele ja vähemuskeelte staatused, tšehhi keele õpetamine 20. saj. II poolel.

◆ **Süg/AÜ** (10L+70I)
 Bak
 Avatud Ülikool
 1-16
 Irina Abisogomjan

FLVE.01.117 **Slaavi filoloogia alused. AÜ**

4AP(2sem)*E
 Slaavi filoloogia aine ja ülesannetega seotud küsimused, slaavi filoloogia arenguetapid. Põhirõhk ajaloolis-etnograafilisel (slaavlaste etnogenees, põhilised informatsiooniallikad muistsete slaavlaste kohta, slaavi kirjatraditsiooni tekkimine jne.) ja lingvistilisel (võrdlev-ajalooline meetod, rekonstruktsiooni mõiste; slaavi keelte kujunemine, esimesed kirjamälestised slaavi keeltes, slaavi keele klassifitseerimine, üksikute slaavi keelte ja algruppide grammatiline ülesehitus jne.) probleemiatilal. Käsitletakse ka slaavi mikrokirjakeeli.

◆ **Süg/AÜ** (16L+144I)
 Bak
 Avatud Ülikool 1. aasta
 1-16
 Elena Romantšik
 ◆ **Kev/AÜ** (16L+144I)
 Bak
 Avatud Ülikool 1. aasta
 24-39
 Elena Romantšik

FLVE.01.118 **Poola keele ajalugu. AÜ**

2AP(1sem)•E

Poola kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid poola keele ajaloolises arengus.

◆ Süg/AÜ (6L+74I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 3. aasta

⌚ 1-16

Elena Romantšik

FLVE.01.119 Poola kirjanduse ajalugu. AÜ

3AP(1sem)•E

Poola kirjanduse arengu põhiastjad vanimast kirjandusest kuni uusima aja kirjanduseni.

◆ Kev/AÜ (6L+114I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 3. aasta

⌚ 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.120 Praktiline poola keel bohemistidele. AÜ

4AP(2sem)•E

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

◆ Süg/AÜ (8L+152I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 4. aasta

⌚ 1-16

Elena Romantšik

◆ Kev/AÜ (10L+150I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 4. aasta

⌚ 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.121 Võõrkeel (Poola keel) AÜ

2AP(1sem)•A

Tutvumine poola keele grammatilise süsteemiga: lugemis-, tõlkimis- ja suhtlemisostkuste omandamine igapäevatasemel

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 1. aasta, vene rühm

⌚ 1-16

Elena Romantšik

FLVE.01.123 Praktiline poola keel. Keskaste AÜ

6AP(2sem)•E

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

◆ Süg/AÜ (22P+218I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 3. aasta

⌚ 1-16

Elena Romantšik

◆ Kev/AÜ (22P+218I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, 3. aasta

⌚ 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.125 Erikursus: Poola keele ajalooline grammatika

2AP(1sem)•A

Kursusel vaadeldakse poola keele foneetilise ja morfoloogilise süsteemi kujunemist ja arengut. Jälgitakse toimunud muutusi algslaavi keeleühitsuse lagunemisest tänapäevani.

◆ Süg/Stats (34L+46I)

○ Bak

□ 3. ja 4. aasta, slaavi fil. eriala

⌚ 1-16

Elena Romantšik

FLVE.01.126 Proseminar. AÜ

4AP(2sem)•E

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna

◆ Süg/AÜ (8S+152I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

⌚ 1-16

Elena Romantšik

◆ Kev/AÜ (8S+152I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

⌚ 24-39

Elena Romantšik

FLVE.01.127 Seminar. AÜ

6AP(2sem)•E

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), töötamine valitud teemaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

◆ Süg/AÜ (8S+232I)

○ Bak

□ slaavi filoloogia, Avatud Ülikool

⌚ 1-16

Irina Abisogomjan

◆ Kev/AÜ (8S+232I)

○ Bak

□ slaavi filoloogia, Avatud Ülikool

⌚ 24-39

Irina Abisogomjan

VENE KEELE ÕPPETOOL (02)

FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia

2AP(1sem)•E

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rühmäärsõna funktsioneerimist.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/AÜ (14L+66I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

Irina Külmoja

FLVE.02.015 Tekstilingvistika

2AP(1sem)•A

Käsitletakse tekstianalüüsi mitmesuguseid aspekte, teksti kui keeleilmingu tunnuseid. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.016 Vene keele ajalugu

5AP(2sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvumine hääliku - ning vormisüsteemi ajalooaga vene keeles. Kursus algab kevad-, jätkub sügissemestril

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (80L+80P+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40; 1 - 16

Juri Kudrjartsev

◆ Kev/Stats (80L+80P+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40; 1 - 16

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

4AP(1sem)•A

Tutvutakse keelealase uurimistöo meetodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse proseminari töö. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

◆ Süg/Stats (40S+120I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjajtsev, Irina Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

◆ **Kev/Stats** (40S+120I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjajtsev, Irina Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

2AP(1sem)*E

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu

2AP(1sem)*A

Kursuse sisu on vene kirjakeele ajaloo peamised probleemid.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16

Juri Kudrjajtsev

FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

6AP(2sem)*A

Refereentakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitstakse seminaritöö. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (80S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjajtsev, Irina Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

◆ **Kev/Stats** (80S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Irina Külmoja

FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika

2AP(1sem)*E

Keele sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatuletussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti keel teise keelena(5141018), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413),

Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja(6141009), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/AÜ** (12L+68I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

Irina Külmoja

FLVE.02.026 Etnolingvistika

2AP(1sem)*A

Keele- ja etnopsühholoogiliste faktorite vastastikune mõju keele arengus ja funktsioneerimisel; konkreetsete keelte seos rahvusajaloo.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Kev/AÜ** (16L+64I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

50

8AP(1sem)*A

Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (80S+240I)

○ Dipl

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Svetlana Jevstratova, Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjajtsev, Irina Külmoja(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

◆ **Kev/Stats** (80S+240I)

○ Dipl

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Irina Külmoja

FLVE.02.033 Keelepragmatika

2AP(1sem)*E

Keele pragmaatilised vahendid, nende funktsioneerimise kirjeldus lauses ja tekstis.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

⊙ 1-16

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.035 Üldkeeleteadus

5AP(1sem)*E

Käsitletakse keeleteaduse põhimõisteid, suundi, meetodeid.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(7221535)

◆ **Süg/Stats** (32L+48S+120I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.049 Psühholingvistika

2AP(1sem)*A

Käsitletakse kõneanalüüsi probleeme: mõtlemise ja kõne, kommunikatsiooni ja mõtlemise, kommunikatiivse ja kognitiivse suhet; kõnetevõime kujunemist antogeneesis. Valikkursus ülemastme üliõpilastele, kohustuslik pedagoogilise aasta tudengitele.

● FLVE.02.002, FLVE.02.021

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 24 - 40

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest

10AP(7sem)*E

Seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadussuundade problemaatikasse.

◆ **Kev/Stats** (40S+360I)

○ Dipl

□ vene ja slaavi filoloogia: doktoriõpe

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Irina Külmoja

FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu

2AP(1sem)*E

Iseloomustatakse alfabeedi ajalugu, paleograafia, kalligraafia, graafika, ortograafia arengut. Käsitletakse kirja tüüpe ja tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist. Loetakse vene keeles.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 24 - 40

Juri Kudrjajtsev

FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika

2AP(1sem)*E

Pragmaatilise orientatsiooniga kursus tutvustab kirjakeele stiili süsteemi, funktsionaalsete stiilide teooriat, stiilide alaliike ja tekstide stilistilisi iseärasusi.

● FLVE.02.009

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 24 - 40

Valentina Stsadneva

FLVE.02.064 **Vene kõnekeel välisüliõpilastele**

4AP(1sem)•

Praktilise vene keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele Kursus toimub inglise keele baasil.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

□ välisüliõpilased

⌚ 1 - 16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.103 **Tänapäeva vene keel /lauseõpetus/**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse tänapäeva vene keele süntaktiliste ühendite (sõnaüksus ja lause) vormi, nende moodustamist ja põhifunktsioone

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 40

Jelisaveta Kostandi

FLVE.02.105 **Vene keeleteaduse alused**

2AP(1sem)•E

Kursuse põhieesmärk on keele kui märgisüsteemitundmaõppimine. Antakse ülevaade vene keeleteaduse põhimõistetest ja erinevatest suundadest.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

□ II. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.109 **Vene keeleteaduse põhimõisted.**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade tänapäeva vene keeleteaduse põhimõistetest ja suundadest.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (16L+24P+40I)

○ Bak

□ II. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.110 **Slaavi kirjatraditsiooni tekkimine.**

2AP(1sem)•A

Iseloomustatakse slaavi alfabeedi päritolu, tekkimist ja ajalugu.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

⌚ 1-16

Anželika Šteingolde

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ II suunamoodul: slavistika

⌚ 24 - 40

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.111 **Sissejuhatus vene keele ajalukku.**

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärk on tutvumine vene keele ajalooga.

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ II suunamoodul: vene keel ja kultuur (eesti rühm)

⌚ 24 - 40

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.115 **Võõrkeel (Vanaslaavi keel)**

2AP(1sem)•A

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte. Loetakse vanaslaavi tekste, õpitakse neid analüüsima

✦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

⌚ 1-16

Anželika Šteingolde

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

□ I. alusmoodul: humanitaarteadused

⌚ 1 - 16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.122 **Tänapäeva vene keel võõrkeelena, II**

4AP(1sem)•E

Sõna struktuur ja sõnade moodustamine tänapäeva vene keeles. Vormimoodustuse seaduspärasused.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 40

Katrin Karu, Oksana Palikova(V)

FLVE.02.123 **Vene keele kirjalik ja suuline väljendusõpetus**

4AP(1sem)•E

Tegeletakse keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ II suunamoodul: slavistika

⌚ 1 - 16

Valentina Stsadneva

◆ **Kev/Stats** (34L+126I)

○ Bak

⌚ 24 - 40

Valentina Stsadneva

FLVE.02.124 **Tänapäeva vene keel (sõnamoodustus ja vormiõpetus)**

4AP(1sem)•E

Vene sõna morfeemne struktuur ja sõna moodustamise seaduspärasused. Sõnaliigid vene keeles ja nende vormimoodustus.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Irina Külmoja

FLVE.02.125 **Vene keele praktiline grammatika, II**

2AP(1sem)•E

Vene tegusõna: käänamine, perfekttiivne ja imperfekttiivne aspekt. liikumisverbid. Harjutused.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 39

Oksana Palikova

FLVE.02.126 **Vene keele praktiline grammatika, I**

4AP(2sem)•A

Nimisõnade, omadussõnade, asesõnade ja arvsõnade käänamine ja

kasutamine tekstis. Vene tegusõnade rektsioon. Harjutused.

♦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (80S+80I)

○ Bak

□ III valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Katrin Karu, Oksana Palikova(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ III valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Katrin Karu, Oksana Palikova(V)

FLVE.02.129 **Praktiline vene keel, I**

4AP(1sem)*A

Süvendatakse teadmisi vene keele grammatikast ja jätkatakse venekeelse suhtluse õpetamist. Harjutused.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ II suunamoodul: vene keel ja kultuur (eesti rühm)

⊙ 1 - 16

Katrin Karu

FLVE.02.130 **Vene keele ortoloogia**

2AP(1sem)*A

Käsitletakse kirjakeele ortoepia, ortograafia ja luseehituse norme.

♦ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ I valikainete moodul: vene ja slaavi filoloogia

⊙ 1 - 16

Svetlana Jevstratova

FLVE.02.131 **Tänapäeva vene keel võõrkeelena, I**

4AP(1sem)*A

Vene keele häälikusüsteem. Kirjakeele põhinormid. Vene keele sõnavara.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (68L+92I)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 1 - 16

Juri Kudrjartsev

FLVE.02.133 **Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)**

4AP(1sem)*A

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogia süsteemidest. Grammatikanormide tundmaõppimine. Vene keele sõnavara kujunemine ja areng.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221537),

Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Kev/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak

□ II. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⊙ 24 - 40

Juri Kudrjartsev(V), Oksana Palikova, Valentina Stsadneva

FLVE.02.141 **Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)**

4AP(1sem)*A

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ Süg/Stats (64P+96I)

○ Bak

□ I alusmoodul: humanitaarteadused, eesti rühm

⊙ 1 - 16

Anželika Šteingolde

FLVE.02.162 **Süntaktiliste seoste pragmaatika**

2AP(1sem)*A

Vaadeldakse süntaktiliste seoste pragmaatilisi iseärasusi sõnauhendes,

lauses ja tekstis.

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 24 - 40

Jelisaveta Kostandi

VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLVE.03.014 **Eriseminar ja eriseminaritöö**

6AP(1sem)*A

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

♦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

◆ Kev/Stats (80S+160I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.080 **Eestimaa kujutamine vene kirjanduses**

2AP(1sem)*A

Jälgitakse Eesti, eestlaste ning eesti kultuuri kujutamist vene rahvaluules ja XIX-XX saj. kirjanduses.

♦ Vene ja slaavi filoloogia(7221535)

◆ Süg/AÜ (14L+66I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16

Galina Ponomarjova

FLVE.03.097 **Tõlketeooria alused**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse taidetõlketeooria probleeme.

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ eesti keel võõrkeelena: kesk; vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.099 **Proseminar proseminaritööga**

4AP(1sem)*A

Proseminar on mõeldud teise aasta üliõpilastele, kes valisid peaainena vene kirjanduse. Esmalt valib üliõpilane endale teadusliku juhendaja. Vastavuses üliõpilase huvidega valitakse koostöös juhendajaga proseminaritöö teema XIX - XX saj. vene kirjandusest.

♦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (80S+80I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

◆ Kev/Stats (80S+80I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.100 **Postseminar lõputööga**

8AP(1sem)*A

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimissuuna raames lõputöö.

♦ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ Süg/Stats (40P+280I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⊙ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

◆ **Kev/Stats** (40S+280I)

○ Dipl

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Aleksandr Danilevski, Ljubov Kisseljova(V), Roman Leibov, Lea Pild

FLVE.03.132 **Teksti mõistmine**

2AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on ilukirjandusliku teksti analüüsi algvõtete õpetamine. Põhiprintsiibid (teksti tasandite analüüs. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

◆ **Süg/AÜ** (14L+66I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.136 **Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)**

1,5AP(1sem)•A

Kursuses vaadeldakse I. Turgenevi, I. Gontšarovi, A. Feti, F. Tjutševi ja teiste 19.saj. keskpaiga silmapaistvate vene kirjanduse esindajate loomingut.

◆ **Süg/AÜ** (12L+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16

Roman Leibov

FLVE.03.153 **Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus**

3,5AP(2sem)•E

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (10L+130I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

◆ **Süg/AÜ** (10L+130I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool: ülem

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.163 **Vene kirjandusteaduse alused**

4AP(2sem)•E

Kirjandusteadus humanitaarteaduste süsteemis. Vene kirjandusteaduse ajalugu. Koolkonnad ja meetodid XIX saj. vene kirjandusteaduses. Struktuur-semiootiline meetod ja Tartu-Moskva koolkond. Vene värsiõpetuse põhimõisted. Kirjandusteooria põhimõisted. Vene kirjanduse ajaloo põhiküsimusi. Kirjanduskriitika kui probleem.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16; 24 - 39

Roman Leibov

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16; 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.164 **Tänapäeva vene kirjandus**

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.165 **Vene kirjanduse põhimõisted**

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse vene kirjandusteaduse põhimõisteid.

+ Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

◆ **Süg/AÜ** (18P+62I)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.166 **Ilukirjandusteksti mõistmine. I**

4AP(2sem)•A

Ilukirjandusliku teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Kursuse eesmärgiks on aidata üliõpilasi orienteerumises mitmesugustes teksti analüüsi meetodites. Analüüsi materjaliks on XIX ja XX s. vene kirjanduse luule ja proosa.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

⌚ 1 - 16

Tatjana Fraiman

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ II alusmoodul: vene keel võõrkeelena

⌚ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.167 **Impeeriumiaegne vene kirjandus. I**

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust XVIII saj. algusest kuni 1860.a-ni. Loengukursus kestab 1 aasta. 1. osa: 18. saj. ja 19. saj. alguse vene kirjandus. Loetakse kevadsemestril, lõpeb arvestusega. 2. osa: 1840-1860ndate vene kirjandus. Loetakse sügissemestril, lõpeb eksamiga.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 1 - 16

Lea Pild

◆ **Kev/Stats** (80L+80I)

○ Bak

□ 1. suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 40; 1 - 16

Ljubov Kisseljova(V), Lea Pild

FLVE.03.168 **Impeeriumiaegne vene kirjandus. II**

2AP(1sem)•A

1860-1890.aa. vene kirjanduse arengu ülevaade.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⌚ 24 - 40

Roman Leibov

FLVE.03.169 **Retoorika ja stilistika**

4AP(2sem)•E

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX saj. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmarke. Praktiline retoorika.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (34L+34P+92I)

○ Bak

□ 2. erialamoodul: vene keel ja kultuur

⊙ 1 - 16; 24 - 39

Roman Leibov

◆ **Kev/Stats** (34L+34P+92I)

○ Bak

□ 2. erialamoodul: vene keel ja kultuur

⊙ 1 - 16; 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.170 Keskaja vene kirjandus ja kultuur

2AP(1sem)•A

Vana vene kirjanduse tekkelugu, eripära, žanrid. Loengukursus annab ülevaate vanavene kirjanduse tekkimisest ja eripärast XI-XVII s. ning kultuuri arengust.

◆ **Haridusteadus** (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (30L+10P+40I)

○ Bak

□ II suunamoodul: slavistika

⊙ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.171 Sissejuhatus vene kirjanduslukkku

4AP(2sem)•E

Käsitletakse vene kirjanduse arenguhooni keskajast kuni XX. saj.

◆ **Kirjandus ja rahvaluule**(6224111), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+120I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 1 - 16

Lea Pild

◆ **Kev/Stats** (40L+120I)

○ Bak

□ I. suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.172 Vene kirjanduse klassikud

2AP(1sem)•A

XIX saj. vene kirjanduse klassikud.

◆ **Kirjandus ja rahvaluule**(6224111), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ I suunamoodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.176 Ilukirjandusliku teksti analüüs

2AP(1sem)•E

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja kontekst. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

◆ **Haridusteadus** (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ I. erialamoodul: vene ja slaavi filoloogia

⊙ 24 - 39

Roman Leibov

FLVE.03.177 Ilukirjandusliku teksti mõistmine. II

4AP(2sem)•E

Keeruliste teaduslikke ja kultuurifilosoofiliste tekste lugemine, analüüs ja interpreteerimine. Kirjandusteaduse terminoloogia.

◆ **Vene ja slaavi filoloogia**(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40P+120I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.178 Eesti-vene ja vene-eesti tõlge

2AP(1sem)•A

Kursuses annatakse ülevaade erinevate tekstizhanride tõlkimisest (publitsistlik tõlge, teadusteksti tõlge, ilukirjandusliku teksti tõlge).

◆ **Vene ja slaavi filoloogia**(6221569)

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ I erialamoodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.179 Kristlik kultuur Venemaal

2AP(1sem)•A

Kristliku kultuuri tekkimine ja areng Venemaal.

◆ **Haridusteadus** (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ II erialamoodul: slavistika

⊙ 24 - 40

Ljubov Kisseljova

FLVE.03.183 Vene kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Vene kultuuri areng keskajast XX. sajandini.

◆ **Haridusteadus** (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Vene ja slaavi filoloogia(6221569)

◆ **Süg/Stats** (60L+20P+80I)

○ Bak

□ II valikainete moodul: vene ja slaavi filoloogia

⊙ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.184 Lingvokulturoloogia

4AP(1sem)•E

Venemaa maiskonnalugu.

◆ **Vene ja slaavi filoloogia**(6221569)

◆ **Süg/Stats** (40L+34S+6K+80I)

○ Bak

□ IV valikainete moodul: vene keel võõrkeelena

⊙ 1 - 16

Tatjana Fraiman

FLVE.03.219 Vene Internet: ajaloo ja tulevik

2AP(1sem)•A

Venekeelse Interneti ajalugu maailma kontekstis. Perspektiivid ja eripära. Põhiressursid.

◆ **Süg/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia osakond; teiste erialade üliõpilased

⊙ 1 - 16

Roman Leibov

FLVE.03.220 Seitsmekümnendad ja "seitsmekümnendate kultuuri- ja ühiskonnategelased": Brežnevi "stagnatsioonijaja" vene kirjandus

2AP(1sem)•A

1968.-1982.a. vene kirjanduse ajalugu: sotsrealismi mutatsioonid; "linna-" ja "külaproosa"; grotesk luules ja proosas (V. Võssotski ja V. Jerofejev); intellektuaalne tendents; modernismitraditsiooni taassünd.

◆ **Süg/Stats** (34L+46I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⊙ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.222 Vene kirjanduse põhimõisted

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse vene kirjandusteaduse põhimõisteid.

◆ **Süg/Stats** (18P+62I)

○ Bak

□ 2. alusmoodul: vene keel võõrkeelena. Avatud Ülikool

⊙ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.223 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov: filosoofia ning kirjandus

2AP(1sem)•A

V. Rozanovi ja A. Remizovi eluloo ja loomingu ülevaade, nende suhted, Remizovi isiksuse, biograafia ning ideede peegeldumine kirjaniku loominguses.

◆ Süg/AÜ (40L+40I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

FLVE.03.224 Eesti-vene ja vene-eesti tõlge

2AP(1sem)*A

Kursuses antakse ülevaade erinevate tekstizhanride tõlkimisest (publitsistlik tõlge, teadusteksti tõlge, ilukirjandusliku teksti tõlge).

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ l erialamoodul: vene keel võõrkeelena. Avatud Ülikool

⌚ 24 - 40

Lea Pild

FLVE.03.225 Proseminar proseminaritööga

4AP(1sem)*A

Seminar on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele

◆ Süg/AÜ (4S+156I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem. Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Galina Ponomarjova

FLVE.03.226 Eriseminar ja eriseminaritöö

6AP(1sem)*A

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

◆ Kev/AÜ (4S+236I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem. Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Galina Ponomarjova

FLVE.03.227 Postseminar lõputööga

8AP(1sem)*E

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimissuuna raames lõputöö.

◆ Süg/AÜ (4S+316I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem. Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16; 24 - 40

Galina Ponomarjova

FLVE.03.228 Valikkursus "Puškini-ajastu kirjandus"

2AP(1sem)*A

Ülevaade 1800-1830.a. vene luule üldisest arengust, traditsioonidest ja uuendustest. Käsitletakse K. Batjuškovi, A. Delvigi, D. Davõdovi, E. Baratõnski, N. Jazõkovi ning F. Glinka looming.

◆ Kev/AÜ (14L+66I)

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem. Avatud Ülikool

⌚ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.229 Lingvokulturoloogia

4AP(1sem)*E

Venemaa maiskonnalugu.

◆ Kev/AÜ (16L+144I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

⌚ 24 - 40

Tatjana Fraiman

FLVE.03.230 "Puhta kunsti" suuna esindajaid vene 19. saj. luules

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse nende vene luuletajate loomingud, kes suhtusid kunsti kui täiesti autonoomsesse, iseseisvasse tegevussfääri. Analüüsi objektiks on A. Maikovi, J. Polonskij, A. Feti, A.K. Tolstoi, N. Stšerbina ning L. Mei luule. Loetakse eesti keeles.

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ üleülikooliline

⌚ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.232 Antiikaeg ja ajalugu vene luuletajate - "parnasslaste loomingus"

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse vene "Parnassi" luuletajate poetika ja esteetilise ja maailmavaate iseärasusi.

◆ Süg/AÜ (14L+66I)

○ Bak

□ vene ja slaavi filoloogia: ülem. Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16

Lea Pild

FLVE.03.233 Vene kirjandusteaduse alused

4AP(2sem)*E

Kirjandusteadus humanitaarteaduste süsteemis. Vene kirjandusteaduse ajalugu. Koolkonnad ja meetodid XIX saj. vene kirjandusteaduses. Struktuur-semiootiline meetod ja Tartu-Moskva koolkond. Vene värsiõpetuse põhimõisted. Kirjandusteooria põhimõisted. Vene kirjanduse ajaloo põhiküsimusi. Kirjanduskriitika kui probleem.

◆ Süg/AÜ (18L+142I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool

⌚ 1 - 16

Aleksandr Danilevski

Ainete nimed

Meditsiinialane vene keel
Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.

19. sajandi proosaklassikuid

19. sajandi teise poole ja 20. sajandi
filosoofia

19.sajandi romantilisi teooriaid

2. romaani keel: hispaania keel

20. sajandi kunsti ajalugu

20. sajandi Ladina-Ameerika

2.romaani keel: prantsuse keel (algfase)

3. romaani keel: itaalia keel (algfase)

Aafrika aja- ja kultuuriloo küsimusi

Aafrika lähiajaloo probleeme

Afganistan pärast II maailmasõda

Aja ja ruumi filosoofia

Ajaloookirjutus Eesti NSV-s

Ajaloookäsitluse uuemaid probleeme

Ajalooline esituspraktika. Erikursus

Ajalugu ja digitaalne meedia

FLKE.04.005

FLAJ.03.057

FLKN.02.038

FLFI.01.021

FLKN.02.039

FLGR.02.305

FLAJ.05.056

FLAJ.06.071

FLGR.02.056

FLGR.02.097

FLAJ.06.093

FLAJ.06.030

FLAJ.06.128

FLFI.03.003

FLAJ.03.074

FLAJ.07.091

FLKU.02.021

FLAJ.07.150

Akvarell

Allikad ja etnograafiliste välitööde
metoodika

Allikaõpetus

Allikaõpetuslik seminar ülikooli ja

teadusajaloost

Allikteos 20. sajandi filosoofiast.

Erikursus

Allikteos filosoofia ajaloost enne 20.

sajandit. Erikursus

Aluskeeleõpe

Ameerika filmi ajalugu

Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted

19.-20. sajandil

Ameerika kirjandus

Ameerika kirjandus I

Ameerika kunst

Ameerika vähemusrahvad

Ameerika Ühendriikide ajalugu

FLKU.01.038

FLAJ.04.028

FLAJ.02.050

FLAJ.02.082

FLFI.01.036

FLFI.01.035

FLGR.04.378

FLKU.00.113

FLKN.02.011

FLGR.01.151

FLGR.01.193

FLGR.01.073

FLGR.01.072

FLGR.01.145

Antiikaeg ja ajalugu vene luuletajate - "pamasslaste loomingus"	FLVE.03.232	Eesti keele grammatika õpetamise meetoodika vene koolis	FLEE.04.154
Antiikaja epistolograafia	FLGR.02.149	Eesti keele häälikulugu	FLEE.02.064
Antikmütoloogia	FLGR.02.375	Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia	FLEE.04.031
Antropoloogiline lingvistika	FLEE.08.029	Eesti keele kursus algtasemele	FLKE.03.064
Antropoloogiline sotsiolingvistika	FLGR.04.490	Eesti keele kursus kesktasemele	FLKE.03.065
Arheoloogia metodoloogia ja teooria seminar	FLAJ.01.023	Eesti keele kursus kõrgtasemele	FLKE.03.066
Arhiivinduse aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.030	Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.066, FLEE.04.110
Arhiivinduse pedagoogiline praktika	FLAJ.02.035	Eesti keele ortograafia	FLEE.04.054, FLEE.04.111
Arhiivipraktika	FLAJ.02.014	Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I	FLKE.03.028
Arhiiviteooria kujunemislugu kuni 20. sajandi keskpaigani	FLAJ.02.042	Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II	FLKE.03.031
Arhivaalide säilitamise alused	FLAJ.02.029	Eesti keele postseminar	FLEE.02.015
Artefaktid ja aeg. kultuuripärandi säilitamine	FLAJ.02.049	Eesti keele praktiline fonetika	FLEE.04.051, FLEE.04.105, FLEE.04.124
Arvuti kasutamine keeleuurimisel	FLEE.08.018	Eesti keele praktiline grammatika I	FLEE.04.129
Arvutigraafika	FLKU.01.036, FLKU.01.071	Eesti keele praktiline grammatika II	FLEE.04.130
Arvutigraafika II	FLKU.01.115	Eesti keele semantika põhijooni	FLEE.04.071
Arvutikunst ja 3D graafika	FLKU.01.089	Eesti keele seminar. Seminaritöö	FLEE.02.009
Arvutileksikoloogia	FLEE.08.031	Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus	FLEE.02.023, FLEE.04.125, FLKE.03.051
Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012	Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.04.053, FLEE.04.109
Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö	FLEE.08.037	Eesti keele sõnavara	FLEE.04.136
Atika draama (Sophoklese "Antigone")	FLGR.02.079	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I	FLKE.03.027
Bakalaureuseksam (prantsuse keel ja kirjandus)	FLGR.02.353	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II	FLKE.03.030
Bakalaureuseseminar	FLFI.01.065, FLFI.03.059, FLFI.02.077, FLGR.04.153	Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine	FLEE.02.079
Bakalaureuseseminar I	FLGR.04.073	Eesti keele vestluskursus (intensiivkursus algajatele)	FLKE.03.063
Balti ajaloo historiograafia	FLAJ.03.006	Eesti keele vestluskursus I	FLKE.03.044
Baltimaade ajalugu	FLAJ.03.098	Eesti keele vestluskursus II	FLKE.03.045
Baltisaksa kirjandus ja saksa-eesti kirjandussuhted	FLKN.02.062	Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.094
Belgia ühiskond ja kultuur	FLGR.02.018	Eesti kesk- ja varausaja ajalugu	FLAJ.03.121
Biograafia kui antropoloogiline fenomen	FLGR.04.517	Eesti keskaeg	FLAJ.03.002
Briti ja ameerika käsitlused keelest ja soost	FLGR.01.203	Eesti kirjakeele ajalugu	FLEE.04.027
Briti proosa pärast 1970. aastat	FLGR.01.100	Eesti kirjakeele ajalugu ja korraldus	FLEE.02.095
Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi	FLAJ.06.120	Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.02.003
Draamaklassikuid	FLKN.05.050	Eesti kirjanduse ajalugu I	FLKN.03.128
Eelklassikalise muusika seminar	FLKU.02.020	Eesti kirjandusklassika teatrilaval	FLKN.05.065
Eesti ajaloo allikad ja arhiivipraktika	FLAJ.02.053	Eesti kirjanduskriitika ajalugu	FLKN.03.131
Eesti ajalugu ja maatumine	FLEE.04.020	Eesti kirjanduskultuuri tüvitekstid	FLKN.03.115
Eesti ala institutsioonid I	FLAJ.02.024	Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu	FLKN.03.122
Eesti ala institutsioonid II	FLAJ.02.011	Eesti kirjanduse ajalugu	FLKN.03.023
Eesti draama. Teatritõlgenduse probleeme.	FLKN.03.109	Eesti kirjanduse ajalugu	FLAJ.04.061
Eesti etnoloogia I	FLAJ.04.005	Eesti kultuur	FLAJ.03.021
Eesti etnoloogia II	FLAJ.04.015	Eesti kultuurilugu	FLKN.03.126
Eesti folkloori lühivormid	FLKN.01.083	Eesti kultuurilugu stalinistlikul ja poststalinistlikul perioodil (1940-60)	FLKN.03.110
Eesti fonetika ja fonoloogia	FLEE.09.001	Eesti luuletajaid	FLAJ.03.034
Eesti ja Baltimaade arheoloogia I	FLAJ.01.019	Eesti lähiajalugu I	FLAJ.03.035
Eesti ja Baltimaade arheoloogia II	FLAJ.01.024	Eesti lähiajalugu II	FLKN.03.152
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I	FLKE.03.029	Eesti, Läti ja Leedu kultuuriloo aspekte 1944-1991.	FLAJ.01.016
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II	FLKE.03.032	Eesti muinasaeg	FLEE.02.012, FLEE.04.030
Eesti keel algajatele (vene keele baasil)	FLEE.04.075	Eesti murded	FLKN.03.017, FLKN.03.107
Eesti keel edasijõudnutele I	FLEE.04.133	Eesti nüüdsteater	FLKN.05.066
Eesti keel edasijõudnutele II	FLEE.04.134	Eesti rahvajutt	FLKN.01.107
Eesti keel (eel-kesktase)	FLKE.03.038	Eesti rahvakultuuri praktika	FLEE.04.123
Eesti keel ja stilistika	FLEE.02.019	Eesti rahvalaul	FLKN.01.008
Eesti keel kultuurikontekstis	FLEE.04.074	Eesti rahvaluule	FLKN.01.080
Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.053	Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu	FLKN.01.001
Eesti keele ajalooline grammatika	FLEE.02.065	Eesti rahvausund	FLKN.01.022, FLKN.01.066
Eesti keele ajalugu	FLEE.09.010	Eesti rahvusliku kunsti ajalugu	FLAJ.05.057
Eesti keele algkursus välisüliõpilastele	FLKE.03.052, FLKE.03.058	Eesti sõjaajalugu (1710-1917)	FLAJ.03.116
Eesti keele allkeeled	FLEE.02.096	Eesti teatri ajalugu	FLKN.05.078
Eesti keele grammatika	FLEE.04.143	Eesti traditsiooniline rahvakultuur	FLAJ.04.069
Eesti keele grammatika (intensiivkursus algajatele)	FLKE.03.062	Eesti uusaeg (1700-1918)	FLAJ.03.122
Eesti keele grammatika korrektiivkursus I	FLKE.03.046	Eesti uusaeg I (1550-1800)	FLAJ.03.003
Eesti keele grammatika korrektiivkursus II	FLKE.03.047	Eesti uusaeg II (1800-1917)	FLAJ.03.004
		Eesti õigusajalugu 1200-1917	FLAJ.03.130

Eestimaa kujutamine vene kirjanduses		FLVE.03.080	üliõpilaste	
Eesti-vene ja vene-eesti tõlge	FLVE.03.178,	FLVE.03.224	Hindamine ja testimine	FLEE.04.063
Eetika alused		FLFI.02.003	Hispaania filoloogia seminar	FLGR.03.106
Eetikast või normatiivsest filosoofiast		FLFI.02.063	Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)	FLGR.03.043
Emakeele ning võõrkeele õppimise teooria		FLGR.04.485	Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)	FLGR.03.044
Erialane eesti keel I		FLKE.03.040	Hispaania keele ajalugu	FLGR.03.041
Erialane eesti keel II		FLKE.03.041	Hispaania keele grammatika	FLGR.03.081
Erialane inglise keel	FLKE.01.080,	FLKE.01.090,	Hispaania keele konversatsioon	FLGR.03.051
	FLKE.01.091,	FLKE.01.092,	Hispaania keele praktika I	FLGR.02.292
	FLKE.01.095,	FLKE.01.098	Hispaania keele praktiline tõlge	FLGR.03.050
Erialane inglise keel I		FLKE.01.025	Hispaania keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I	FLGR.02.303
Erialane saksa keel I	FLKE.02.039,	FLKE.02.143	Hispaania keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus II	FLGR.02.304
Erialane saksa keel II	FLKE.02.040,	FLKE.02.144	Hispaania keele tekstianalüüs	FLGR.03.052
Erialane vene keel I		FLKE.04.049	Hispaania keele teooria I	FLGR.02.293
Erialane vene keel II		FLKE.04.050	Hollywood ja žanrifilm	FLKU.00.112
Erialaõpetuse meetodika ja praktika		FLKN.02.023	Hungaroloogia alused	FLEE.07.009
Erikursus 1		FLFI.03.024	Ida tsivilisatsioonide põhijooned	FLAJ.07.022
Erikursus 1 (Ethical problems of medical science and biotechnology: Introduction to bioethics)		FLFI.02.014	Ida-Euroopa 20. sajandi ajalugu	FLAJ.06.001
Erikursus 2		FLFI.03.025	Ilukirjanduse tõlkimine	FLKN.02.015
Erikursus 2 (Great works of ethics)		FLFI.02.015	Ilukirjandusliku teksti analüüs	FLVE.03.176
Erikursus 3	FLFI.02.041,	FLFI.03.026	Ilukirjandusliku teksti mõistmine. II	FLVE.03.177
Erikursus 4		FLFI.03.027	Ilukirjandusteksti mõistmine. I	FLVE.03.166
Erikursus 4 (John Locke'i moraalifilosoofia alused)		FLFI.02.026	Ilukirjandustõlge	FLGR.01.062
Erikursus eepostest		FLKN.01.070	Ilukirjandustõlge II	FLGR.01.129
Erikursus eesti murretest		FLEE.02.046	Impeeriumiaegne vene kirjandus. I	FLVE.03.167
Erikursus muistenditeooriast		FLKN.01.067	Impeeriumiaegne vene kirjandus. II	FLVE.03.168
Erikursus: Mustlased oma keeles ja kultuuris		FLVE.01.112	Informaatika ja ühiskond	FLFI.00.043
Erikursus: Poola keele ajalooline grammatika		FLVE.01.125	Inglise keel	FLKE.01.033
Erikursus poola keeleteadusest		FLVE.01.114	Inglise keel edasijõudnuile I	FLKE.01.079
Erikursus: uusimad protsessid tänapäeva tšehhi keeles. AÜ		FLVE.01.116	Inglise keel (järg)	FLKE.01.026
Eriseminar	FLFI.00.022,	FLFI.03.020	Inglise keel keskastmele I	FLKE.01.077
Eriseminar 1		FLFI.01.022	Inglise keel keskastmele (koolis teise võõrkeelena õppinule)	FLKE.01.083, FLKE.01.084
Eriseminar 2		FLFI.02.029	Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I	FLGR.01.208
Eriseminar eesti keele süntaksist II		FLEE.02.105	Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II	FLGR.01.029, FLGR.01.209
Eriseminar ja eriseminaritöö	FLVE.03.014,	FLVE.03.226	Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)	FLGR.01.026
Esteetika	FLFI.01.011,	FLFI.01.049	Inglise keele fonoloogia	FLGR.01.008
Esteetika ajalugu		FLAJ.05.023	Inglise keele ajalugu 1	FLGR.01.010
Estica välisriikide arhiivides		FLAJ.02.018	Inglise keele ajalugu 2	FLGR.01.011
Etenduse analüüs		FLKN.05.074	Inglise keele algkursus	FLKE.01.100
Etenduse analüüsi praktikum		FLKN.05.048	Inglise keele algkursus I	FLKE.01.075
Etnograafilised allikad		FLAJ.04.073	Inglise keele algkursus II	FLKE.01.076
Etnograafiliste välitööde praktika I		FLAJ.04.009	Inglise keele keskastmele II	FLKE.01.078
Etnolingvistika		FLVE.02.026	Inglise keele praktiline foneetika	FLGR.01.157
Etnoloogia, kultuuriantropoloogia ja folkloristika alused		FLAJ.04.068	Inglise keele praktiline grammatika	FLGR.01.042
Ettevalmistuskursus inglise keele riigeksamik (abiturientidele)		FLKE.01.073	Inglise keele teooria	FLGR.01.018, FLGR.01.160
Euroopa ajakirjanduse tekkimisest		FLKN.02.080	Inglise keele variandid	FLGR.01.124
Euroopa riigid pärast II maailmasõda		FLAJ.06.005	Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu	FLGR.01.138
Fennougristika aktuaalsed probleemid		FLEE.07.010	Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur	FLGR.01.067
Fennougristika uurimispraktikum		FLEE.07.074	Inglise kirjandus 19.-20. sajandil	FLGR.01.023
Filosoofia, loodus, ühiskond		FLFI.00.008	Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni	FLGR.01.024
Filosoofia matemaatikutele		FLFI.00.005	Inglise kirjandus keskajast renessansini	FLGR.01.161
Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse		FLFI.01.062	Inglise leksikoloogia	FLGR.01.137
Fin-de -si`ecle saksa ja euroopa kirjanduses.		FLKN.02.093	Inglise ärikeeel	FLGR.01.064
Fin-de -si`ecle saksa kultuuriruumis ja kajastused Eestis		FLKN.02.013	Itaalia keel II	FLGR.02.253
Folkloristika alused		FLKN.01.075	Itaalia keel III	FLGR.02.347
Folkloristika ja selle naaberdistipliinid		FLKN.01.106	Itaalia keele algkursus I	FLKE.01.046
Fotograafia		FLKU.00.011	Itaalia keele algkursus II	FLKE.01.047
Funktsionaalne morfoloogia		FLVE.02.013	Itaalia keele algkursus III	FLKE.01.071
Funktsionaalne stilistika		FLVE.02.058	Itaalia keele algkursus IV	FLKE.01.072
Funktsionaalne süntaks		FLVE.02.021	Itaalia kultuurilugu	FLGR.02.100
Füüsika filosoofia		FLFI.03.043	Jaapani keele algkursus I	FLKE.02.075
Graafika		FLKU.01.058	Jaapani keele algkursus II	FLKE.02.076
Grammatikakursus keskastme		FLKE.01.085	Jaapani keele algkursus III	FLKE.02.093
			Jaapani keele lugemis- ja kirjutamiskursus	FLKE.02.106
			John Locke'i moraalifilosoofia alused	FLFI.02.082
			Johnistamine I (portree- ja figuurikursus)	FLKU.01.030

Joonistamine II (Figuuri ja aktikursus)	FLKU.01.063	Kreeka ja Rooma tragöödia. Medeia.	FLGR.02.382
Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)	FLKU.01.068	Kreeka keele ajalooline fonoloogia	FLGR.02.354
Juridiline prantsuse keel.	FLKE.02.138	Kreeka keele põhikursus I	FLGR.02.377
Kaasaegne filosoofia	FLFI.00.013	Kreeka keele põhikursus II ja autoritekstid	FLGR.02.378
Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika	FLGR.01.025	Kreeka mõttemaailma ja mentaliteedi ajaloo	FLAJ.07.069
Kaasaegne lõunaeeesti kirjandus.	FLKN.03.155	Kreeka keele põhikursus I. Herodotos	FLGR.02.136
Kaasaegne ungari kirjandus	FLEE.07.051	Kreeka proosa: Plutarchos.	FLGR.02.120
Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja naabermaades	FLAJ.01.018	Kristlik kultuur Venemaal	FLVE.03.179
Kanada ingliskeelne multikultuuriline kirjandus	FLGR.01.206	Krokiid	FLKU.01.037
Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine	FLGR.01.154	Kujutav geomeetria	FLKU.01.029
Kanada ühiskond ja kultuur	FLGR.01.127	Kultuur, keha ja iha.	FLKN.02.078
Kartograafia ajalugu	FLAJ.02.055	Kultuuriantropoloogia	FLAJ.04.072
Kaugemad sugulaskeeled ja uurali keelte kontaktid	FLEE.07.115	Kultuurilugu ja tekstitõlgendus.	FLKN.03.135
Keel, kommunikatsioon ja kognitiivsus	FLGR.01.212	Kultuurioteooria	FLKN.05.005
Keele- ja vaimufilosoofia alused	FLFI.03.009	Kunstiajaloo historiograafia	FLAJ.05.014
Keele- ja vaimufilosoofia alused II	FLFI.03.060	Kunstiajaloo praktika	FLAJ.05.009, FLAJ.05.054
Keele omandamine	FLEE.08.065	Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007
Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme	FLGR.01.088	Kõrgkooli praktika	FLEE.08.038, FLEE.08.039
Keeleoskuse arendamine: idioomid, kollokatsioonid ja ühendverbid	FLGR.01.207	Käsikirja toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017
Keelepragmaatika	FLVE.02.033	Laboratoorne arheoloogia	FLAJ.01.015
Keeleteaduse ajalugu	FLEE.08.004	Ladina autorid, rooma luule II. Rooma epigramm ja satiir	FLGR.02.123
Keeleteaduse alused	FLEE.08.053	Ladina keel	FLKE.02.102
Keeleteaduslik peaseminar	FLGR.04.593	Ladina keel humanitaarerialadele	FLKE.02.092
Keeleteaduslik seminar	FLGR.04.058	Ladina keel meditsiinerialadele	FLKE.02.050
Keeletüpoloogia	FLEE.08.069	Ladina keele ajalooline fonoloogia	FLGR.02.147
Keeleuurimise meetodid	FLEE.08.054	Ladina keele põhikursus 2 ja autoritekstid	FLGR.02.380
Kesk- ja uusaegne filosoofia	FLFI.01.019	Ladina keele põhikursus eesti ja soome-ugri filoloogia osakonnale	FLGR.02.284
Keskaegne klooster	FLAJ.05.031	Ladina keele põhikursus I	FLGR.02.379
Keskaja ajalugu	FLAJ.07.004	Ladina keele põhikursus romanistika erialale	FLGR.02.330
Keskaja arheoloogia	FLAJ.01.067	Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale	FLGR.02.130
Keskaja vene kirjandus ja kultuur	FLVE.03.170	Ladina proosa 1. Livius	FLGR.02.143
Kirikuvallitsemise põhiprobleeme Eestis ja Euroopa ajaloos	FLAJ.03.134	Ladina proosa. Plinius	FLGR.02.146
Kirja teooria ja ajalugu	FLVE.02.056	Ladina proosa. Sallustius	FLGR.02.148
Kirjalik tõlge	FLGR.01.017, FLGR.01.031	Lastekirjandus	FLKN.03.010, FLKN.03.133
Kirjalik tõlge inglise keelde	FLGR.01.068	Leksikoloogia	FLGR.02.131
Kirjalik tõlge inglise keelde 1	FLGR.01.163	Leksikoloogia ja soome-ugri keeleteadus	FLEE.07.139
Kirjalik tõlge prantsuse keelest / prantsuse keelde	FLGR.02.269	Lingvistika suundi ja meetodeid	FLEE.04.049
Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde	FLGR.04.019, FLGR.04.359	Lingvokulturoloogia	FLVE.03.184, FLVE.03.229
Kirjalik väljendusoskus II	FLGR.02.182	Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002
Kirjaliku väljenduse õpetus	FLGR.01.159	Luule poeetika	FLKN.03.042
Kirjandus ja müüt	FLKN.02.092	Lõpueksam tänapäeva eesti keelest	FLEE.04.045
Kirjandus- ja teatriteaduse alused	FLKN.03.086	Lõuna-Eesti ajalugu ja etnoloogia	FLAJ.01.014
Kirjanduse didaktika seminar	FLKN.03.090	Lõunaeeesti folkloor	FLLF.00.004
Kirjanduse filosoofia	FLKN.03.004	Lõunaeeesti keel	FLLE.00.001
Kirjanduse postseminar	FLKN.03.016	Läti ajalugu	FLAJ.03.020
Kirjanduse proseminar	FLKN.03.071	Lääne- ja lõunaslaavi kultuurilugu	FLVE.01.083
Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö	FLKN.03.001	Läänemeresoome keeled	FLEE.06.122
Kirjanduse seminar	FLKN.03.073, FLKN.03.132	Läänemeresoome rahvaste folkloor	FLKN.01.108
Kirjanduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.009	Maailma filmikunsti ajalugu I	FLKU.00.077
Kirjanduse õpetamise metoodika	FLKN.03.089	Maailma filmikunsti ajalugu II	FLKU.00.078
Kirjandus- ja teatriteaduse alused	FLKN.05.085	Maailmakirjandus I a. Muistne Lähis-Ida kirjandus	FLKN.02.055
Kirjanduslik peaseminar: Naiskirjandus ja selle ajalugu	FLGR.04.592	Maailmakirjandus I b. Antiikkirjandus	FLKN.02.089
Kirjandusseminar 2	FLGR.04.061	Maailmakirjandus III (18.sajand)	FLKN.02.060
Kirjandusteooria	FLKN.05.001	Maailmakirjandus II.Keskajast klassitsismini.	FLKN.02.059
Kirjandusteooria seminar	FLKN.05.105	Maailmakirjandus IV (19.sajand)	FLKN.02.061
Kiviaja tehnoloogia	FLAJ.01.062	Maailmakirjandus V (20. sajand)	FLKN.02.056
Klassikaline saksa filosoofia	FLFI.01.020	Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016
Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.061	Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.035
Kompositsioon III	FLKU.01.050	Maal III (aktikursus)	FLKU.01.047
Kompositsioon IV	FLKU.01.051	Maal III (figuurikursus)	FLKU.01.040
Kompositsioon (põhikursus)	FLKU.01.054	Maal IV (aktikursus)	FLKU.01.056
Konsekutiivtõlge	FLGR.04.055	Maal IV (strateegiline maal)	FLKU.01.048
Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)	FLEE.04.068	Maal V (diplomitöök ettevalmistav kursus)	FLKU.01.049
Kreeka autorid I (proosa,Platon)	FLGR.02.189	Maalipraktika	FLKU.01.057, FLKU.01.076
Kreeka ja ladina meetrika	FLGR.02.256	Maalitehnoloogia ja materjaliõpetus	FLKU.01.041
		Magistriseminar	FLFI.00.009

Majanduslane vene keel	FLKE.04.061	Poola keele ajalugu. AÜ	FLVE.01.118
Martin Heideggeri kogemusest keele teil	FLFI.01.012	Poola keele fakultatiivkursus	FLVE.01.113
Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse	FLFI.01.031	Poola kirjanduse ajalugu	FLVE.01.025
Meditsiinialane eesti keel	FLKE.03.008, FLKE.03.059	Poola kirjanduse ajalugu. AÜ	FLVE.01.119
Meditsiinialane eesti keel edasijõudnutele	FLKE.03.060	Portree	FLKU.01.118
Meditsiinialane eesti keel (järg)	FLKE.03.009, FLKE.03.010	Postseminar	FLVE.01.027
Meditsiinialane eesti keel kõrgtasemele	FLKE.03.061	Postseminar.	FLEE.04.060
Meditsiinialane inglise keel	FLKE.01.037	Postseminar	FLEE.08.036
Meditsiinialane inglise keel II	FLKE.01.102	Postseminar fennougristikast	FLEE.07.012
Meditsiinialane inglise keel III	FLKE.01.101	Postseminar. Lõputöö	FLVE.02.027
Meditsiinialane ladina keel	FLKE.02.125	Postseminar lõputööga	FLVE.03.100, FLVE.03.227
Meditsiinialane vene keel	FLKE.04.013	Postseminar ungari filoloogias	FLEE.07.052
Meediasõnavara ja intervjuerimiskursus edasijõudnuile	FLKE.01.088	Postseminaritöö (kõrvalaines)	FLEE.02.084, FLEE.06.070, FLEE.07.097, FLEE.07.098
Metafiktsioon kirjanduses	FLKN.02.009	Postseminaritöö kõrvalaines	FLEE.04.072
Metafüüsika allikad ja kujunemine Vana-Kreekast uusajani	FLFI.01.054	Post-Viktoriaanliku Inglismaa esoteerilised salaühingud	FLGR.01.210
Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045	Pragmaatika	FLEE.08.021, FLGR.01.112
Modemistlikud naiskirjanikud	FLKN.02.012	Pragmapoeetika	FLKN.05.089
Moodsa turumajanduse kujunemine	FLAJ.06.047	Praktikaeelne meditsiinialane vene keel	FLKE.04.039
Murdepraktika	FLEE.02.014, FLEE.04.032	Praktiline eesti keel	FLEE.02.092
Muusika elementaariteooria ja solfedzo I	FLKU.02.009	Praktiline eesti keel I	FLEE.04.126
Muusika elementaariteooria ja solfedzo II	FLKU.02.012	Praktiline eesti keel II	FLEE.04.127
Muusikaajalugu I	FLKU.02.003	Praktiline eesti keel III	FLEE.04.128
Muusikateater	FLKN.05.063	Praktiline lugemine ja kirjutamine	FLKU.00.108
Muusikateoreetiliste probleemide ajalugu	FLKU.02.024	Praktiline norra keel edasijõudnutele	FLGR.04.436
Narratoloogia	FLKN.05.023	Praktiline poola keel bohemistidele. AÜ	FLVE.01.120
Nietzsche moraalikriitika	FLFI.01.066	Praktiline poola keel. Keskaste	FLVE.01.010
Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980.aastad).	FLAJ.03.106	Praktiline poola keel. Keskaste AÜ	FLVE.01.123
Omakirjastuslikud väljaanded 1868-1985	FLKN.02.084	Praktiline poola keel. Ülemaste	FLVE.01.003
Oskuskeelekorraldus	FLEE.02.024	Praktiline rootsi keel algajatele	FLGR.04.437, FLGR.04.595
Parmenidese teed XX sajandil	FLFI.01.033	Praktiline rootsi keel algajatele (jätkukursus)	FLGR.04.596
Pastellmaal	FLKU.01.039	Praktiline rootsi keel edasijõudnutele	FLGR.04.560
Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole eesti kujutava kunsti probleeme	FLAJ.05.041	Praktiline solfedzo	FLKU.02.016
Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.01.021	Praktiline soome keel	FLEE.06.039
Peaseminar arhiivinduses	FLAJ.02.027	Praktiline soome keel I	FLEE.06.010
Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028	Praktiline tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.046
Peaseminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.015	Praktiline tšehhi keel. Ülemaste AÜ	FLVE.01.109
Peaseminar: Etnilised protsessid	FLAJ.04.086	Praktiline vene keel, I	FLVE.02.129
Peaseminar etnoloogiast	FLAJ.04.088	Praktilise harmoonia alused	FLKU.02.001
Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja maaelu moderniseerimisprotsessid	FLAJ.04.014	Prantsuse keel	FLKE.02.107
Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu	FLAJ.04.042	Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DALF eksamiks	FLKE.02.030
Peaseminar etnoloogiast: traditsiooniliste ühiskondade etnoloogia	FLAJ.04.087	Prantsuse keel - ettevalmistuskursus DELF eksamiks	FLKE.02.028
Peaseminar keskaja ajaloost	FLAJ.07.108	Prantsuse keel (DALF I)	FLKE.02.127
Peaseminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.008	Prantsuse keel (DELF I)	FLKE.02.126
Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017	Prantsuse keel. Konversatsioon I,II	FLKE.02.137
Peaseminar lähiajaloo: 20. sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.056	Prantsuse keel. Tase 3.	FLKE.02.123
Peaseminar lähiajaloo: Aafrika lähiajaloo probleeme	FLAJ.06.058	Prantsuse keel. Tase 4.	FLKE.02.134
Peaseminar lähiajaloo: Aasia ajaloo rahvusvaheliste suhete probleeme 20. sajandil	FLAJ.06.127	Prantsuse keel. Tase 5.	FLKE.02.135
Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073	Prantsuse keel. Tase 6.	FLKE.02.136
Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted 20. sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057	Prantsuse keele ajalooline grammatika	FLGR.02.250
Peaseminar uusaja ajaloost	FLAJ.07.110	Prantsuse keele algkursus I	FLKE.02.029
Peaseminar vanaaja ajaloost	FLAJ.07.107	Prantsuse keele algkursus I.	FLKE.02.140
Peaseminar varauusaja ajaloost	FLAJ.07.109	Prantsuse keele algkursus II	FLKE.02.031
Pedagoogiline praktika	FLEE.04.056	Prantsuse keele algkursus II.	FLKE.02.141
Perepärimus	FLKN.01.005	Prantsuse keele algkursus III.	FLKE.02.142
Pinged Lähis-Idas 20. sajandil	FLAJ.06.110	Prantsuse keele algkursus II-III	FLKE.02.063
Plastiline anatoomia	FLKU.01.060	Prantsuse keele algkursus IV	FLKE.02.087
Poola keel	FLVE.01.098	Prantsuse keele audio-videokursus.	FLKE.02.139
		Prantsuse keele praktika I	FLGR.02.019
		Prantsuse keele praktika II	FLGR.02.020
		Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus I	FLGR.02.267
		Prantsuse keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus II	FLGR.02.268
		Prantsuse keele teooria I	FLGR.02.042
		Prantsuse keele teooria II	FLGR.02.045
		Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar	FLGR.02.202
		Prantsuse keel.Tase 1.	FLKE.02.121

Prantsuse keel. Tase 2.	FLKE.02.122	Saksa keele leksikoloogia 1	FLGR.04.303
Prantsuse kirjandus	FLGR.02.199	Saksa keele leksikoloogia 2	FLGR.04.304
Prantsusmaa ajalugu ja kultuur	FLGR.02.053	Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.348
Prantsusmaa uuem ajalugu	FLGR.02.081	Saksa keele praktiline grammatika II	FLGR.04.301
Prantsusmaa ühiskond ja kultuur	FLGR.02.282	Saksa keele praktiline grammatika III	FLGR.04.302
Presentatsioonikursus	FLKE.01.099	Saksa keele stiilistika	FLGR.04.003
Proseminar antiikkultuurist (mütoloogia)	FLGR.02.280	Saksa keele tekstianalüüs I	FLGR.04.196
Proseminar. AÜ	FLVE.01.126	Saksa keele tekstianalüüs II	FLGR.04.357
Proseminar ja proseminaritöö	FLEE.07.072	Saksa keele teooria I	FLGR.04.341
fennougristikast		Saksa keele teooria (saksa keele	FLGR.04.002
Proseminar ja proseminaritöö ungari	FLEE.07.063	teoreetiline grammatika)	
filoloogias		Saksa keele tõlkeharjutused (tõlge saksa	FLGR.04.363
Proseminar (kõrvalaines)	FLEE.07.095, FLEE.07.096	keelest eesti keelde ja eesti keelest saksa	
Proseminar. Proseminaritöö	FLVE.02.018	keelde)	
Proseminar proseminaritööga	FLVE.03.099, FLVE.03.225	Saksa keele vestluskursus	FLKE.02.035
Psihholingvistika	FLVE.02.049	Saksa keele väljendusõpetus I	FLGR.04.338
"Puhta kunsti" suuna esindajaid vene 19.	FLVE.03.230	Saksa keele väljendusõpetus II	FLGR.04.346
saj. luules		Saksa keele väljendusõpetus III	FLGR.04.354
Põhjamaade kunst 1850-1950	FLAJ.05.088	Saksa keeleteaduse ajalugu	FLGR.04.343
Pärimuslik ajalugu	FLKN.01.076	Saksa kirjandus 1945-st kuni tänapäevani	FLGR.04.598
Rahvajutu uurimise ajalugu	FLKN.01.039	Saksa kirjandus aastail 1933-1945	FLGR.04.299
Rahvaluule kogumispraktika	FLKN.01.025	Saksa kirjanduse ajalugu	FLGR.04.342
Rahvaluule postseminar	FLKN.01.017	Saksa kirjandusteaduse ajalugu	FLGR.04.344
Rahvamuusika	FLKN.01.035	Saksa uuem kirjandus 20. sajandil II	FLGR.04.298
Rahvausundi demonoloogia	FLKN.01.077	Saksakeelne ärikiri ja tüüpdokumendid	FLKE.02.145
Rahvusvahelised suhted 20. sajandil	FLAJ.06.002	Saksakeelsete maade maiskonna- ja	FLGR.04.339
(1900-1960)		kultuurilugu I	
Regilaulu uurimise meetodeid	FLKN.01.004	Saksakeelsete maade maiskonna- ja	FLGR.04.355
Reklaamikeel	FLEE.02.072	kultuurilugu II	
Rezhii alused	FLKN.05.095	Samojeedi keeled	FLEE.07.126
Retoorika ja stilistika	FLVE.03.169	Seitsmekümnendad ja	FLVE.03.220
Reitsepsiooniteooria ja publiku-uurimise	FLKN.05.049	"seitsmekümnendate kultuuri- ja	
meetodid		ühiskonnategelased": Brežnevi	
Rooma luule 1. Catullus, Horatius ja	FLGR.02.376	"stagnatsioonijaja" vene kirjandus	
rooma eeleegja		Semantika	FLEE.08.020, FLGR.01.069
Rooma luuleteooria. Horatius "Ars	FLGR.02.225	Seminar	FLEE.04.036
Poetica"		Seminar argikultuurist eesti elulugudes	FLAJ.04.031
Rooma tragöödia. Seneca "Medeia".	FLGR.02.383	Seminar arheoloogias	FLAJ.01.011
Rootsi keel algajatele	FLKE.01.094	Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.015, FLAJ.02.016
Rootsi keel keskastmele	FLKE.01.096	Seminar arhivaalide säilitamisest	FLAJ.02.032
Rootsi keele algkursus	FLKE.01.048	Seminar. AÜ	FLVE.01.127
Saksa keel	FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.037	Seminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.011
		Seminar: Eesti vanema kunsti ajalugu	FLAJ.05.066
Saksa keel edasijõudnutele I	FLKE.02.132	Seminar folkloori uurimise	FLKN.01.084
Saksa keel edasijõudnutele II	FLKE.02.133	metodoloogias	
Saksa keel III Avatud Ülikoolile	FLGR.04.311	Seminar ja seminaritöö fennougristikast	FLEE.07.007
Saksa keel inglise filoloogidele	FLGR.04.005	Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias	FLEE.07.064
Saksa keel keskastmele - kuulamine,	FLKE.02.118	Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni	FLAJ.07.045
kõnelemine		kujunemine	
Saksa keel keskastmele - lugemine,	FLKE.02.117	Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20.	FLAJ.05.033
kirjutamine		sajandi algupoole kunst Eestis	
Saksa keel keskastmele I	FLKE.02.130	Seminar kunstiajaloo: Ötuma keskaja	FLAJ.05.078
Saksa keel keskastmele II	FLKE.02.131	kunsti probleeme	
Saksa keel: konversatsioonikursus	FLKE.02.116	Seminar lähiajaloo: Aafrika muutuv	FLAJ.06.094
keskastmele		maailmas	
Saksa keel. lektüürikursus	FLKE.02.115	Seminar lähiajaloo: Eesti välispoliitika	FLAJ.06.090
Saksa keel usuteaduskonnas III	FLKE.02.010	probleeme 20. sajandil	
Saksa keele ajalugu 1	FLGR.04.009	Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide	FLAJ.06.053
Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010	majandus kahe maailmasõja vahel	
Saksa keele ajalugu I	FLGR.04.350	Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-	FLAJ.06.080
Saksa keele algkursus	FLKE.02.054	Ameerika sotsiaalsed probleemid	
Saksa keele algkursus I	FLKE.02.013, FLKE.02.058, FLKE.02.111, FLKE.02.128	Seminar prantsuse keelest või	FLGR.02.173, FLGR.02.373
		kirjandusest	
Saksa keele algkursus II	FLKE.02.055, FLKE.02.067, FLKE.02.068, FLKE.02.112, FLKE.02.129	Seminar. Retrodigiteerimine	FLAJ.07.157
		Seminar. Seminaritöö	FLVE.02.023
Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016	Seminar: Üldajaloo seminar	FLAJ.07.101
Saksa keele audio-videokursus	FLKE.02.017	Seminar: Üldine kunstiajalugu II	FLAJ.05.062
kesktasemele		Setu traditsioon	FLKN.01.105
Saksa keele fraseoloogia	FLGR.04.305	Sissejuhatus ajalooteadussesse	FLAJ.07.025
Saksa keele grammatika süvakursus	FLKE.02.114	Sissejuhatus arhiivindusse	FLAJ.02.051
Saksa keele konversatsioon	FLGR.04.601	Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse	FLAJ.01.008
Saksa keele korrektiivkursus	FLGR.04.345	Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.148
Saksa keele korrektiivne foneetika	FLGR.04.194	Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057
Saksa keele korrektiivne grammatika	FLGR.04.195	Sissejuhatus eesti kirjanduslukku	FLKN.03.102
		Sissejuhatus eesti kultuurilukku	FLEE.04.122, FLKN.03.130

Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	FLKN.01.006	Soome kirjandus II	FLEE.06.029
Sissejuhatus epistemoloogiasse ja analüütilisse metafüüsikasse	FLFI.03.050	Soome kultuur	FLEE.06.009
Sissejuhatus etnoloogiasse	FLAJ.04.004	Soome maa ja ajalugu	FLEE.06.008
Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.053	Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.075
Sissejuhatus filosoofialiteratuuri	FLFI.01.018	Soome suhtluskeel	FLEE.06.111
Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.010, FLFI.00.006	Soome suhtluskeel II	FLEE.06.123
Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)		Soome vestluskursus I	FLEE.06.016
Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012	Soome vestluskursus II	FLEE.06.077
Sissejuhatus germaani filoloogiasse I	FLGR.04.340	Soome-eesti kontrastiivsüntaks	FLEE.06.076
Sissejuhatus Immanuel Kanti eetikasse	FLFI.01.050	Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034
Sissejuhatus inglise filoloogiasse	FLGR.01.147	Soome-ugri ajalooline morfoloogia	FLEE.06.088
Sissejuhatus inglise õiguskeelde	FLKE.01.097	Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.123
Sissejuhatus keeleteadusesse	FLGR.01.211	Soome-ugri keelte õpetamise praktikum	FLEE.07.081
Sissejuhatus keeletüpoloogiasse	FLEE.07.138	Stiiliseminar ja värsiõpetus	FLGR.02.031
Sissejuhatus kirjandusanalüüsi	FLGR.01.119	Stilistika	FLGR.01.015, FLGR.02.203
Sissejuhatus kirjandusteadusesse	FLKN.02.079	Suguvõsa ajalugu: allikad ja uurimine	FLAJ.02.045
Sissejuhatus klassikalise filoloogiasse	FLGR.02.374	Surmakultuurist	FLKN.01.024
Sissejuhatus komparativistikasse	FLKN.02.022	Suuline ja kirjalik tõlge eesti keelde	FLEE.04.144
Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLEE.08.014	Suuline kõne	FLEE.02.006
Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.075	Suuline tõlge	FLGR.02.249
Sissejuhatus lõunacesti kirjandusse.	FLKN.03.121	Suuline väljendusoskus I	FLEE.04.066
Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"	FLFI.01.041	Suuline väljendusoskus II	FLEE.04.067
Sissejuhatus maailmakirjandusse: Lääne-Euroopa romaan.	FLKN.02.057	Suulise avaliku suhtluse analüüs	FLEE.08.050
Sissejuhatus prantsuse kirjandusse	FLGR.02.050	Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide naised ajaloos ja kirjapildis	FLGR.01.122
Sissejuhatus Prantsusmaa ajalukku ja kultuuri	FLGR.02.052	Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066
Sissejuhatus romaani filoloogiasse	FLGR.02.051	Šveitsi kirjandus	FLGR.04.158
Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal	FLFI.01.004	Sõnaraamatute kasutamise õpetus	FLGR.01.171
Sissejuhatus saksa kirjandusteadusesse	FLGR.04.360	Süntaktiliste seoste pragmaatika	FLVE.02.162
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.008, FLFI.02.035	Süvendatud keeleõpe (semantika)	FLGR.04.543
Sissejuhatus tekstilingvistikasse	FLGR.04.594	Taani foneetika ja fonoloogia	FLGR.04.386
Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku	FLKN.02.087	Taani keele väljendusõpetus	FLGR.04.397
Sissejuhatus vene keele ajalukku.	FLVE.02.111	Taani morfoloogia ja süntaks	FLGR.04.389
Sissejuhatus vene kirjanduslukku	FLVE.03.171	Tartu ülikool 1802 -1944	FLAJ.07.132
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse	FLGR.04.160	Teadus- ja maadeavastused elulaadi kujundajana.	FLAJ.07.149
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise meetodikasse	FLEE.04.100	Teaduslik artikkel (seminar)	FLAJ.02.034
Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001	Teadusliku uurimistöö alused	FLAJ.01.061, FLAJ.02.052, FLAJ.03.132, FLAJ.04.010, FLAJ.06.004, FLAJ.07.147
Sissevaateid 19. sajandi Euroopa kunsti	FLAJ.05.089	Teadusseminar vene keeleteadusest	FLVE.02.055
Skandinaaviamaade kirjanduse põhijooni	FLKN.02.085	Teadustöö kirjutamine soome keeles	FLEE.06.088
Skeptilised argumendid ja teadusfilosoofia	FLFI.03.061	Teatrikriitika alused	FLKN.05.058
Slaavi filoloogia alused	FLVE.01.076	Teatrisündmus	FLKN.05.061
Slaavi filoloogia alused. AÜ	FLVE.01.117	Teatriteaduse postseminar	FLKN.05.045
Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega.	FLVE.01.005	Teatriteaduse seminar	FLKN.05.042
Seminar.		Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLKN.05.041
Slaavi keelte võrdlev grammatika. AÜ	FLVE.01.115	Tehnoloogiasst võõrkeele õppes	FLEE.04.064
Slaavi kirjanduste ajaloo ülevaatekursus	FLVE.01.070	Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt	FLKN.02.032
Slaavi kirjatraditsiooni tekkimine.	FLVE.02.110	Teksti mõistmine	FLVE.03.132
Soome grammatika I	FLEE.06.015	Tekstianalüüs I	FLGR.01.034
Soome grammatika II	FLEE.06.073	Tekstianalüüs 2	FLGR.01.158
Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu	FLEE.06.074	Tekstianalüüs 3	FLGR.01.039
Soome keel	FLEE.06.003, FLKE.03.049	Tekstianalüüs II	FLGR.01.001
Soome keele algkursus	FLKE.03.048	Tekstilingvistika	FLVE.02.015
Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017	Tekstilingvistika ja tõlkimine	FLGR.04.597
Soome keele postseminar	FLEE.06.036	TOEFL harjutuskursus	FLKE.01.074
Soome keele proseminar.	FLEE.06.020	Tšehhi keel I	FLVE.01.080, FLVE.01.081
Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030	Tõlge eesti keelest hispaania keelde I	FLGR.03.035
Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025	Tõlge hispaania keelest eesti keelde I	FLGR.03.036
Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032	Tõlge prantsuse keelde II	FLGR.02.187
Soome keele vestluskursus	FLKE.03.050	Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188
Soome keelepraktika	FLEE.06.018	Tõlge prantsuse keelest emakeelde II	FLGR.02.185
Soome kirjandus I	FLEE.06.087	Tõlge prantsuse keelest emakeelde III	FLGR.02.186
		Tõlkekursus	FLEE.04.070, FLEE.04.098
		Tõlketeooria	FLGR.01.016
		Tõlketeooria alused	FLVE.03.097
		Tõlkimine eesti keelest ungari keelde	FLEE.07.029
		Tänapäeva folkloor	FLKN.01.103
		Tänapäeva vene keel /lauseõpetus/	FLVE.02.103
		Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)	FLVE.02.133
		Tänapäeva vene keel (sõnamoodustus ja vormiõpetus)	FLVE.02.124

Tänapäeva vene keel võõrkeelena, I	FLVE.02.131	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX	FLVE.03.153
Tänapäeva vene keel võõrkeelena, II	FLVE.02.122	s. I poole vene kirjandus	
Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.164	Vene kirjanduse klassikud	FLVE.03.172
Tänapäevase ajalookirjutuse kujunemine.	FLAJ.07.155	Vene kirjanduse põhimõisted	FLVE.03.165, FLVE.03.222
Türgi keele algkursus	FLKE.02.060	Vene kirjandusteaduse alused	FLVE.03.163, FLVE.03.233
Türgi keele algkursus (järg)	FLKE.02.061	Vene kultuurilugu	FLVE.03.183
Ungari etnoloogia	FLEE.07.048	Vene kõnekeel välisüliõpilastele	FLVE.02.064
Ungari keel võõrkeelena	FLEE.07.084	Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika 20. sajandil	FLAJ.06.010
Ungari keele ajalugu I	FLEE.07.059	Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus: Vassili Rozanov ja Aleksei Remizov: filosoofia ning kirjandus	FLVE.03.223
Ungari keele ajalugu II	FLEE.07.060	Vene ärikeel	FLKE.04.060
Ungari keele algkursus	FLEE.07.040	Venemaa uusaeg	FLAJ.07.085
Ungari keele järgkursus	FLEE.07.053	Venemaa varauusaeg	FLAJ.07.087
Ungari keele kõneharjutused	FLEE.07.044	Venemaa väikerahvaste arheoloogia	FLAJ.01.089
Ungari keele praktikum	FLEE.07.093	Vestluse ja sõnavara lühikursus	FLKE.01.086
Ungari kirjanduse ajalugu III	FLEE.07.049	edasijõudnuile	
Ungari kirjanduse ajalugu IV	FLEE.07.050	Vestluse ja sõnavaraarenduskursus	FLKE.01.082
Ungari kirjanduse klassikaline modernism	FLEE.07.125	edasijõudnutele	
Ungari maatundmine	FLEE.07.015	Vestluse ja sõnavaraarenduskursus	FLKE.01.087
Ungari murded ja kõnekeel	FLEE.07.046	keskaste üliõpilastele	
Ungari XX sajandi II poole hilis- ja postmodernistlik proosa	FLEE.07.137	Vestluskursus edsijõudnutele	FLKE.01.081
UNIX lingvistidele	FLEE.08.008	Vestluskursus "Tänapäeva Venemaa"	FLKE.04.067
USA pärast II maailmasõda	FLAJ.06.007	Videokunsti baaskursus	FLKU.00.045
Uurjaseminar	FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034	V. Nabokovi poeetika	FLKN.02.046
Uusaja ajalugu	FLAJ.07.012	Võrdleva kirjandusteaduse meetodid ja probleemid	FLKN.02.091
Valikkursus "Puškini-ajastu kirjandus"	FLVE.03.228	Võõrkeel (Poola keel)	FLVE.01.096
Valikkursus keeleteadusest:	FLGR.04.051	Võõrkeel (Poola keel) AÜ	FLVE.01.121
Valikkursus keeleteadusest ja prantsuse kirjandusest	FLGR.02.209	Võõrkeel (Vanaslaavi keel)	FLVE.02.115
Valitud peatükke Aasia ajaloost (20. sajand)	FLAJ.06.122	Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)	FLVE.02.141
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023	Võõrkeele õpetamise meetodika	FLEE.04.114
Vanaaja ajalugu	FLAJ.07.002	Värviõpetus	FLKU.01.015
Vana-Kreeka tarkusekirjandus.	FLGR.02.384	What is science? An introduction to philosophy of science	FLFI.03.058
Vanaprantsuse keel	FLGR.02.094	Õigusalane inglise keel	FLGR.01.065
Varauusaaja ajalugu	FLAJ.07.005	Õigusalane inglise keel (järg)	FLKE.01.012
Vene folkloor	FLKN.01.053	Õigusalane vene keel	FLKE.04.051
Vene Internet: ajaloo ja tulevik	FLVE.03.219	Õigusalane vene keel II	FLKE.04.052
Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	FLVE.02.024	Õigusalane vene keel (järg)	FLKE.04.034
Vene keel	FLKE.04.008, FLKE.04.037	Õppekava ja õpikute teooria	FLGR.04.480
Vene keel ajaloolastele	FLKE.04.066	Ärietiika	FLFI.02.081
Vene keel edasijõudnutele I	FLKE.04.047	Ärisuhtlus saksa keeles	FLKE.02.020
Vene keel edasijõudnutele II	FLKE.04.048	Ühendatud Kuningriik- maa, rahvas ja kultuur	FLKE.01.093
Vene keel I	FLKE.04.059	Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel.	FLFI.01.037
Vene keel II	FLKE.04.040	Erikursus	
Vene keel välisüliõpilastele (edasijõudnud)	FLKE.04.044	Üks läänemeresoome keel. Isuri keel	FLEE.06.109
Vene keel välisüliõpilastele (keskaste)	FLKE.04.063	Üks läänemeresoome keel. Liivi keel	FLEE.06.120
Vene keele ajalugu	FLVE.02.016	Üks läänemeresoome keel. Vadja keel	FLEE.06.005, FLEE.06.121
Vene keele algkursus	FLKE.04.062	Üksikisiku ja rahvuse identiteet	FLGR.01.169
Vene keele algkursus I	FLKE.04.057	kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis	
Vene keele algkursus II	FLKE.04.058	Üldine kunstiajalugu I	FLAJ.05.060
Vene keele algkursus I	FLKE.04.045	Üldine kunstiajalugu II	FLAJ.05.061
Vene keele algkursus II	FLKE.04.046	Üldine teatrijalugu	FLKN.05.080
Vene keele algkursus välisüliõpilastele I	FLKE.04.064	Üldine teatrijalugu II: 19. saj. ja 20.saj. alguse teater	FLKN.05.053
Vene keele algkursus välisüliõpilastele II	FLKE.04.065	Üldkeeleteadus	FLGR.04.054, FLVE.02.035
Vene keele grammatika I	FLKE.04.053	Üldkompositsioon ja arhitektoonika alused	FLKU.01.013
Vene keele grammatika II	FLKE.04.054	Ülevaade saksa kirjandusest keskajast kuni 20. sajandini	FLGR.04.347
Vene keele kirjalik ja suuline väljendusõpetus	FLVE.02.123	Ülevaatekursus Skandinaaviamaade kirjandusest	FLGR.04.382
Vene keele ortoloogia	FLVE.02.130	XX sajandi hispaania kirjandus	FLGR.03.056
Vene keele praktiline grammatika, I	FLVE.02.126		
Vene keele praktiline grammatika, II	FLVE.02.125		
Vene keele võõrkeelena õpetamise meetodika	FLKE.04.056		
Vene keeleteaduse alused	FLVE.02.105		
Vene keeleteaduse põhimõisted.	FLVE.02.109		
Vene kirjakeele ajalugu	FLVE.02.022		
Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)	FLVE.03.136		

Inglisekeelsed ainete nimed

- FLAJ.01.008 Introduction to the Estonian and Seto popular religion
 FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology
 FLAJ.01.014 History and Ethnology of South-Estonia
 FLAJ.01.015 Laboratory Archaeology
 FLAJ.01.016 Estonian Prehistory
 FLAJ.01.018 Cemeteries and Burial Customs in the Christian Period in Estonia and the Neighbouring Countries
 FLAJ.01.019 Archaeology of Estonia and the Baltic Countries I
 FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval times
 FLAJ.01.023 The Methodology and Theories of Archaeological Research
 FLAJ.01.024 Archaeology of Estonian and the Baltic Countries II
 FLAJ.01.061 Fundamentals of Research Work
 FLAJ.01.062 Stone Age Technology
 FLAJ.01.067 Archaeology of Middle Ages
 FLAJ.01.089 Archaeology of small nationalities on Russia
 FLAJ.02.011 History of Institutions in Estonia (19-20th century)
 FLAJ.02.014 Intership in the Estonian Historical Archives
 FLAJ.02.015 Seminar
 FLAJ.02.016 Seminar
 FLAJ.02.018 Sources of Estonian History in Foreign Archives
 FLAJ.02.024 History of Institutions in Estonia I
 FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies
 FLAJ.02.028 Final Seminar
 FLAJ.02.029 Conservation and Preservation in Archives and Libraries
 FLAJ.02.030 Basic Problems of Archival Studies
 FLAJ.02.032 Seminar on Conservation and Preservation in Archives and Libraries
 FLAJ.02.034 Training of Publication
 FLAJ.02.035 Teaching practice in the Area of Archival Studies
 FLAJ.02.042 The Formation of Archival theory to the mid-20-th century
 FLAJ.02.045 Seminar on the Current Problems of Archival Studies
 FLAJ.02.049 Artefacts and time: preservation of cultural heritage
 FLAJ.02.050 Theory of Sources
 FLAJ.02.051 An Introduction into Archival Science
 FLAJ.02.052 Fundamentals of Research Work
 FLAJ.02.053 Sources of Estonian History and Intership in Estonian Archives
 FLAJ.02.055 History of Cartography
 FLAJ.02.082 Seminar
 FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age
 FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800
 FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)
 FLAJ.03.006 Historiography of Baltic History
 FLAJ.03.011 Seminar on Estonian History
 FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History
 FLAJ.03.020 History of Latvia
 FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History
 FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I
 FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II
 FLAJ.03.057 Estonian National Defence in 1918-1940
 FLAJ.03.074 Historical writing in Soviet Estonia
 FLAJ.03.098 Baltic History
 FLAJ.03.106 The soviet cultural politics in Estonia (1940-1980-ies).
 FLAJ.03.116 Estonian Military History (1710-1917)
 FLAJ.03.121 Estonian History in Middle Age
 FLAJ.03.122 Estonian History 1700-1918
 FLAJ.03.130 History of Law in Estonia (1200-1917)
 FLAJ.03.132 Fundamentals of Research Work
 FLAJ.03.134 xxx
 FLAJ.04.004 Introduction to Ethnology
 FLAJ.04.005 Estonian Ethnology I
 FLAJ.04.009 Practice of Ethnographic Fieldwork I
 FLAJ.04.010 Fundamentals of Scientific Research
 FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology: Everyday Culture and the Modernization of Peasant Culture
 FLAJ.04.015 Estonian Ethnology II
 FLAJ.04.028 Sources and Methods of Ethnographical Field Work
 FLAJ.04.031 Seminar on Ethnology
 FLAJ.04.042 Final Seminar on Ethnology: Biography, Culture, Memory
 FLAJ.04.061 Estonian Culture
 FLAJ.04.068 Introduction to Ethnology, Cultural Anthropology and Folkloristics
 FLAJ.04.069 Estonian Traditional Popular Culture
 FLAJ.04.072 Cultural Anthropology
 FLAJ.04.073 Ethnographic Sources
 FLAJ.04.086 Final Seminar on Ethnology: Ethnic Processes
 FLAJ.04.087 Final Seminar: Ethnology of non-Western Societies
 FLAJ.04.088 *
 FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art
 FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
 FLAJ.05.014 Historiography of Art History
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
 FLAJ.05.023 History of Aesthetics
 FLAJ.05.031 Medieval Monastery
 FLAJ.05.033 Seminar on Art History: Art in Estonia in the 19th Century and at the Beginning of the 20th Century
 FLAJ.05.041 Final Seminar on Art History: Problems of the Fine Arts of Estonia in the 19th Century and at the Beginning of the 20th Century
 FLAJ.05.054 Practical Training in Art History
 FLAJ.05.056 History of 20th Century Art
 FLAJ.05.057 History of Estonian National Art
 FLAJ.05.060 History of World Art I
 FLAJ.05.061 History of World Art II
 FLAJ.05.062 Seminar: History of World Art II
 FLAJ.05.066 Seminar: History of Estonian Earlier Art
 FLAJ.05.075 Introduction into Art History
 FLAJ.05.076 Fundamentals of Research Work
 FLAJ.05.078 Seminar on Art History: Problems of Mediaeval Art in the Occident
 FLAJ.05.088 Nordic Art 1850-1950
 FLAJ.05.089 Insights into the 19th Century European Art
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
 FLAJ.06.002 International Relations in the 20th Century (1900-1960)
 FLAJ.06.004 Fundamentals of Research Work
 FLAJ.06.005 European Countries after the WW II
 FLAJ.06.007 The United States of America after the WW II
 FLAJ.06.010 Russian World Revolution: Ideas and Practice in the 20th Century
 FLAJ.06.030 The Problems of African Current History
 FLAJ.06.047 Formation of Modern Economy
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between the Two World Wars
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia
 FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: The Problems of African Current History
 FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America
 FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: Economy and Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940
 FLAJ.06.080 Seminar on Contemporary History: Social Problems of Modern Latin America
 FLAJ.06.090 Seminar on Contemporary History: Problems of Estonian Foreign Policy in the 20th Century
 FLAJ.06.093 The Issues of African History and Culture
 FLAJ.06.094 Seminar on Contemporary History: Africa in the Changing World
 FLAJ.06.110 Tensions in the Middle East in the 20th Century
 FLAJ.06.120 Theoretical Problems of International Relations and Diplomacy
 FLAJ.06.122 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)
 FLAJ.06.127 Final Seminar on Contemporary History: Problems of International Relations in Asia during the 20th Century
 FLAJ.06.128 Afghanistan after World War II

- FLAJ.07.002 Ancient History
 FLAJ.07.004 Medieval History
 FLAJ.07.005 Early Modern History
 FLAJ.07.012 Modern History
 FLAJ.07.022 Orient
 FLAJ.07.025 Introduction to Methodology of History
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation
 FLAJ.07.069 The Problem of the Greece Conception of the World from Homer to Socrates
 FLAJ.07.085 Modern History of Russia
 FLAJ.07.087 Early Modern History of Russia
 FLAJ.07.091 The current problems of historical science
 FLAJ.07.101 Seminar on General History
 FLAJ.07.107 Final seminar on ancient history
 FLAJ.07.108 Finale seminar on medieval history
 FLAJ.07.109 Finale seminar on early modern history
 FLAJ.07.110 Final seminar on modern history
 FLAJ.07.132 Tartu University 1802 - 1944
 FLAJ.07.147 Fundamentals of Research Work
 FLAJ.07.149 Science, discovery of lands and Mentality.
 FLAJ.07.150 History and Digitalrecord
 FLAJ.07.155 Historiography-selected chapters (20c.).
 FLAJ.07.157 Seminar.Digital Documents as Sources
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language
 FLEE.02.006 Introduction to Estonian Oral Speech
 FLEE.02.009 Estonian Seminar. Seminar Papers
 FLEE.02.012 Estonian Dialects
 FLEE.02.014 Dialectological Field Work
 FLEE.02.015 Estonian Postseminar
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading
 FLEE.02.019 Estonian Language and Stilistics
 FLEE.02.023 Estonian Ortography and Creative Composition
 FLEE.02.024 Terminology
 FLEE.02.046 Cours of Estonian Dialects
 FLEE.02.057 Introduction to the Studies of Estonian Language
 FLEE.02.064 Historical Phonetics of Estonian Language
 FLEE.02.065 History of Estonian Language
 FLEE.02.066 Syntax of Estonian Language
 FLEE.02.072 The Language of Publicity
 FLEE.02.079 Methods of Studing of Estonian and their Application
 FLEE.02.084 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.02.092 Practical Estonian Language
 FLEE.02.094 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.095 History and Planning of Estonian Literary Language
 FLEE.02.096 Varieties of Estonian
 FLEE.02.105 Seminar in Estonian Syntax II
 FLEE.04.020 Estonian History and Regional Studies
 FLEE.04.027 History of Written Estonian
 FLEE.04.030 Estonian Dialects
 FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology
 FLEE.04.032 Dialect Practice
 FLEE.04.036 Seminar. Seminar Paper
 FLEE.04.045 Final exam in the contemporary estonian Language
 FLEE.04.049 Approaches and Methods of Linguistics
 FLEE.04.051 Practical estonian phonetics
 FLEE.04.053 Estonian Word Composition
 FLEE.04.054 Estonian Spelling
 FLEE.04.056 Practice-teaching
 FLEE.04.060 Postseminar.
 FLEE.04.063 Evaluation and Testing
 FLEE.04.064 Technology in Teaching Foreign Languages
 FLEE.04.066 Oral expression I
 FLEE.04.067 Oral expression II
 FLEE.04.068 Comparative Grammar (Estonian-Finnish)
 FLEE.04.070 Translation Course
 FLEE.04.071 Main Features of Estonian Semantics
 FLEE.04.072 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.04.074 Estonian in its Cultural Context
 FLEE.04.075 Estonian for beginners
 FLEE.04.098 Translation course
 FLEE.04.100 Introduction to the Methodology of Second Language Teaching
 FLEE.04.105 Practical estonian phonetics
 FLEE.04.109 Estonian Word Composition
 FLEE.04.110 Syntax of Estonian Language
 FLEE.04.111 Estonian Spelling
 FLEE.04.114 Foreign Language Teaching Methodology
 FLEE.04.122 Introduction to Estonian Cultural History
 FLEE.04.123 Estonian National Culture Practice
 FLEE.04.124 Practical Estonian Phonetics
 FLEE.04.125 Course in Estonian in oral and written expression
 FLEE.04.126 Practical Estonian I
 FLEE.04.127 Practical Estonian II
 FLEE.04.128 Practical Estonian III
 FLEE.04.129 Practical Estonian Grammar I
 FLEE.04.130 Practical Estonian Grammar II
 FLEE.04.133 Intermediate Estonian I
 FLEE.04.134 Intermediate Estonian II
 FLEE.04.136 Estonian vocabulary
 FLEE.04.143 Estonian Grammar
 FLEE.04.144 Oral and written translation in to Estonian
 FLEE.04.148 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.154 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School
 FLEE.06.003 Finnish Language
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.008 Regional Geography and History of Finland
 FLEE.06.009 Finnish Culture
 FLEE.06.010 Practical Finnish I
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I
 FLEE.06.029 Finnish Literature II
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II
 FLEE.06.034 Conference Finnish
 FLEE.06.036 Postseminar on Finnish
 FLEE.06.039 Practical Finnish
 FLEE.06.070 Advanced seminar paper(minor speciality)
 FLEE.06.073 Finnish Grammar II
 FLEE.06.074 Historical phonetics and morphology of Finnish
 FLEE.06.075 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.076 Finnish and Estonian Contrastive Syntax
 FLEE.06.077 Finnish Conversation II
 FLEE.06.087 Finnish Literature I
 FLEE.06.088 Scientific Writing Course in Finnish
 FLEE.06.109 A Finnic Language: Izorian
 FLEE.06.111 Finnish communication
 FLEE.06.120 A Finnic Language: Livonian
 FLEE.06.121 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.122 Finnic Languages
 FLEE.06.123 Finnish communication II
 FLEE.07.007 Seminar and Seminar Paper on Finno-Ugristics
 FLEE.07.009 Basic Course of Hungarology
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.015 Lectures on Hungarian Culture and Geography
 FLEE.07.029 Translation from Estonian to Hungarian
 FLEE.07.040 Basic Course of Hungarian
 FLEE.07.044 Oral Training in Hungarian
 FLEE.07.046 Territorial and Social Dialects of Hungarian Language
 FLEE.07.048 Hungarian Ethnology
 FLEE.07.049 History of Hungarian Literature III
 FLEE.07.050 History of Hungarian Literature IV
 FLEE.07.051 History of Modern Hungarian Literature
 FLEE.07.052 Postseminar on Hungarian Philology
 FLEE.07.053 Intermediate Course of Hungarian
 FLEE.07.059 History of the Hungarian Language I
 FLEE.07.060 History of the Hungarian Language II
 FLEE.07.063 Proseminar and Proseminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.064 Seminar and Seminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.072 Proseminar and Proseminar Paper in Finno-ugristics
 FLEE.07.074 Practice of Finno-Ugric Research Methods
 FLEE.07.081 Practice of Teaching of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.084 Hungarian as Foreign Language
 FLEE.07.088 Historical Morphology of Finno-Ugric Languages

- FLEE.07.093 Practice of Hungarian Language
 FLEE.07.095 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.096 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.097 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.07.098 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.07.115 More Distant Related Languages and Contacts of Uralic Languages
 FLEE.07.123 History of Research of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.125 Classical modernism of Hungarian literature
 FLEE.07.126 Somojedjan
 FLEE.07.137 The Late- and Postmodern Hungarian Prose of the 2nd Half of XX's Century
 FLEE.07.138 Introduction to Typology
 FLEE.07.139 Lexikology and Fenno-ugric linguistics
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.008 UNIX for Linguists
 FLEE.08.012 Basics of Computer Morphology
 FLEE.08.014 Introduction to Corpus Linguistics
 FLEE.08.018 Computational Lexicography
 FLEE.08.020 Semantics
 FLEE.08.021 Pragmatics
 FLEE.08.029 Antropological Linguistics
 FLEE.08.031 Computational lexicology
 FLEE.08.036 Postseminar
 FLEE.08.037 Seminar and Seminar paper in computational linguistics
 FLEE.08.038 Student Teaching
 FLEE.08.039 Student Teaching
 FLEE.08.050 Analysis of oral institutional interaction
 FLEE.08.053 Introduction to linguistics
 FLEE.08.054 Methods of linguistics
 FLEE.08.065 Language acquisition
 FLEE.08.069 Language typology
 FLEE.09.001 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.09.010 History of Estonian Language
 FLFI.00.001 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.002 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.003 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.004 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.005 Philosophy for Mathematicians
 FLFI.00.006 Introduction to Philosophy for Sports Students
 FLFI.00.008 Philosophy, Science and Society
 FLFI.00.009 M. A. Seminar
 FLFI.00.010 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.013 20th Century Philosophy
 FLFI.00.022 Undergraduate Research Seminar
 FLFI.00.043 Computers and Society
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"
 FLFI.01.011 Aesthetics
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
 FLFI.01.018 Introduction to Philosophical Literature
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy
 FLFI.01.020 German Classical Philosophy
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization 1
 FLFI.01.031
 FLFI.01.033 Paths of Parmenides in XX Century
 FLFI.01.035 Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.036 Reading from the Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.037 Reading by individual arrangement
 FLFI.01.038 Research Seminar
 FLFI.01.041 Introduction into M. Heidegger's "Sein und Zeit"
 FLFI.01.049 Aesthetics
 FLFI.01.050 Introduction to Immanuel Kant's Ethics
 FLFI.01.053 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.054 The Origins and Emergence of Metaphysics
 FLFI.01.062 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.065 Baccalaureate Seminar
 FLFI.01.066 Nietzsche's Critique of Morality
 FLFI.02.003 Basics of Ethics
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.008 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.014 Specialization Course 1 (Ethical problems of medical science and biotechnology: Introduction to bioethics)
 FLFI.02.015 Specialization Course 2 (Great works of ethics)
 FLFI.02.026 Specialization Course 4 (Foundations of John Locke's moral philosophy)
 FLFI.02.029 Seminar
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.035 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.041 Specialization Course 3
 FLFI.02.063 Ethics or Normative Philosophy
 FLFI.02.077 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.081 Business Ethics
 FLFI.02.082 Foundations of John Locke's moral philosophy
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.009 Introduction to the Philosophy of Mind and Language
 FLFI.03.020 Seminar of Specialization
 FLFI.03.023 Selected Topics in Philosophy of Science
 FLFI.03.024 Specialization Course 1
 FLFI.03.025 Specialization Course 2
 FLFI.03.026 Specialization Course 4
 FLFI.03.027 Specialization Course 4
 FLFI.03.034 Research Seminar
 FLFI.03.043 Philosophy of Physics
 FLFI.03.050 Introduction to Epistemology and Analytical Metaphysics
 FLFI.03.058 What is science? An introduction to philosophy of science
 FLFI.03.059 Baccalaureate Seminar
 FLFI.03.060 Introduction to the Philosophy of Mind and Language II
 FLFI.03.061 Sceptical arguments and philosophy of science
 FLGR.01.001 Practical English I
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.031 Written Translation
 FLGR.01.034 Text Analysis 1
 FLGR.01.039 Text Analysis 3
 FLGR.01.042 Practical English Grammar
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.062 Literary Translation
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.127 Society and Culture of Canada
 FLGR.01.129 Literary Translation II
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.145 History of the United States
 FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
 FLGR.01.151 American Literature
 FLGR.01.154 Writing the Canadian Prairies
 FLGR.01.157 Practical English Phonetics
 FLGR.01.158 Text Analysis 2
 FLGR.01.159 Writing Course
 FLGR.01.160 Theory of English

- FLGR.01.161 History of English Literature (Middle Ages to Renaissance)
 FLGR.01.163 Written Translation from Estonian into English I
 FLGR.01.169 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.171 How to use dictionaries?
 FLGR.01.193 American Literature I
 FLGR.01.203 British and American Approaches to Language and Gender
 FLGR.01.206 English-Canadian Multicultural Writing
 FLGR.01.207 Improving your language: idioms, collocations and phrasal verbs
 FLGR.01.208 English as a Minor I
 FLGR.01.209 English as a Minor II
 FLGR.01.210 Esoteric Societies of Post- Victorian England
 FLGR.01.211 Introduction to Linguistics
 FLGR.01.212 Language, communication and cognition
 FLGR.02.018 Belgian Society and Culture
 FLGR.02.019 Practical French I
 FLGR.02.020 Practical French II
 FLGR.02.031 Stylistics and Versification
 FLGR.02.042 Theory of French I
 FLGR.02.045 Theory of French II
 FLGR.02.050 Introduction to French Literature
 FLGR.02.051 Introduction to the Romance Philology
 FLGR.02.052 Introduction to French History and Culture
 FLGR.02.053 French History and Culture
 FLGR.02.056 2nd Romance Language: French (beginners)
 FLGR.02.079 Ancient drama (Sophokles? Antigone)
 FLGR.02.081 Modern History of France
 FLGR.02.094 Old French
 FLGR.02.097 3rd Romance Language: Italian for Beginners
 FLGR.02.100 Society and Culture of Italy
 FLGR.02.120 Greek Prose: Plutarch.
 FLGR.02.123 Latin Authors, Roman Poetry II. Roman epigram and satire
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists
 FLGR.02.131 French lexicology
 FLGR.02.136 Greek authors 1. Herodotus? Historiae
 FLGR.02.143 Latin Authors 1, Prose. Livius
 FLGR.02.146 Latin authors. Prose. Plinius
 FLGR.02.147 Historical phonology of Latin
 FLGR.02.148 Latin authors, Prose. Sallustius
 FLGR.02.149 Ancient epistolography
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.182 Written expression II
 FLGR.02.185 Translation from French into Estonian or Russian II
 FLGR.02.186 Translation into Estonian or Russian III
 FLGR.02.187 Translation into French Language II
 FLGR.02.188 Translation into French III
 FLGR.02.189 Greek Authors I (Prose, Plato)
 FLGR.02.199 French Literature
 FLGR.02.202 Seminar in French linguistics or literature
 FLGR.02.203 Stylistics
 FLGR.02.209 Elective courses in Linguistics and French Literature
 FLGR.02.225 Theory of Roman Poetry. Horace
 FLGR.02.249 Interpretation
 FLGR.02.250 Historical Grammaticals of French
 FLGR.02.253 Italian Language II
 FLGR.02.256 Greek and Latin Metrics
 FLGR.02.267 Oral and Written French I
 FLGR.02.268 Oral and Written French II
 FLGR.02.269 Translation from French and into French
 FLGR.02.280 Introductory seminar on Ancient Culture
 FLGR.02.282 Society and Culture of France
 FLGR.02.284 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.292 Practical Spanish I
 FLGR.02.293 Theory of Spanish I
 FLGR.02.303 Oral and Written Expression of the Spanish Language I
 FLGR.02.304 Oral and Written Spanish II
 FLGR.02.305 2nd Romance Language: Spanish (beginners)
 FLGR.02.330 Latin preliminary course for students of Romance languages.
 FLGR.02.347 Italian Language III
 FLGR.02.353 BA Examination (French Language and Literature)
 FLGR.02.354 Historical Grammar of Greek Language
 FLGR.02.373 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.374 Introduction to Classical Philology
 FLGR.02.375 Ancient mythology
 FLGR.02.376 Roman poetry 1. Catullus, Horatius and Roman elegy
 FLGR.02.377 Elementary Greek I
 FLGR.02.378 Elementary Greek 2 and Greek authors
 FLGR.02.379 Basic Latin 1 for classical philologists
 FLGR.02.380 basic Latin 2 and Latin authors
 FLGR.02.382 Greek and Roman tragedy. Medea.
 FLGR.02.383 Roman tragedy. Seneca "Medea".
 FLGR.02.384 Ancient Greece Wisdom literature.
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish I
 FLGR.03.036 Translation from Spanish into Estonian I
 FLGR.03.041 History of Spanish Language
 FLGR.03.043 Spanish as a foreign language II
 FLGR.03.044 Spanish as a foreign language III
 FLGR.03.050 Practical translation from Spanish
 FLGR.03.051 Spanish Conversation
 FLGR.03.052 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.056 Twentieth- Century Spanish Literature
 FLGR.03.081 Spanish Grammar
 FLGR.03.106 Seminar of the Spanish philology
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.005 Practical German
 FLGR.04.009 History of the German Language 1
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.019 Written translation
 FLGR.04.051 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.054 General Linguistics
 FLGR.04.055 Consecutive interpreting
 FLGR.04.058 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.061 Proseminar
 FLGR.04.073 Bachelor Seminar I
 FLGR.04.153 Baccalaureate Seminar
 FLGR.04.158 The Current Literature of Switzerland
 FLGR.04.160 Introduction to Second Language Learning
 FLGR.04.194 Corrective Course in German Phonetics
 FLGR.04.195 Corrective Course in German Grammar
 FLGR.04.196 German Text Analysis I
 FLGR.04.298 Neuere deutsche Literatur im 20. Jh. II
 FLGR.04.299 Deutsche Literatur in den Jahren 1933-1945
 FLGR.04.301 Practical grammar
 FLGR.04.302 Practical grammar III
 FLGR.04.303 German lexicology
 FLGR.04.304 German lexicology 2
 FLGR.04.305 Phraseologie der deutschen Sprache
 FLGR.04.311 Practical German III
 FLGR.04.338 Theory and Practice of Expression I
 FLGR.04.339 Country Studies in German-speaking Countries I
 FLGR.04.340 Introduction to German Philology I
 FLGR.04.341 Theory of the German Language I
 FLGR.04.342 History of German Literature
 FLGR.04.343 History of German Linguistics
 FLGR.04.344 History of German Literary Theory
 FLGR.04.345 Corrective Course in German
 FLGR.04.346 Theory and Practice of Expression II
 FLGR.04.347 Summary of German Literature from the Middle Ages until 20th century
 FLGR.04.348 German Lexicology I
 FLGR.04.350 History of German Language I
 FLGR.04.354 Theory and Practice of Expression III
 FLGR.04.355 Country Studies in German-speaking Countries II
 FLGR.04.357 German Text Analysis II
 FLGR.04.359 Translation from German into Estonian
 FLGR.04.360 Introduction to the New German Literature
 FLGR.04.363 Translation Exercises from German into Estonian and from Estonian into German
 FLGR.04.378 Basic Language Studies
 FLGR.04.382 Review of Scandinavian Literature
 FLGR.04.386 Danish Phonetics and Phonology
 FLGR.04.389 Danish Morphology and Syntax
 FLGR.04.397 Theory and Practice of Expression
 FLGR.04.436 Practical Norwegian for the Advanced Students
 FLGR.04.437 Practical Swedish for the Beginners
 FLGR.04.480 Curriculum and Theory of Textbooks
 FLGR.04.485 Theory of Learning the Native and the Foreign Language

- FLGR.04.490 Antropological Sociolinguistics
 FLGR.04.517 Biography as Anthropological Phenomenon
 FLGR.04.543 Advanced Language Studies (Semantics)
 FLGR.04.559 Practical Swedish for the Beginners
 FLGR.04.560 Practical Swedish for the Advanced Students
 FLGR.04.592 Gender Studies
 FLGR.04.593 Principal Seminar in German Linguistics
 FLGR.04.594 Introduction to Text Linguistics
 FLGR.04.595 Practical Swedish for the Beginners
 FLGR.04.596 Practical Swedish for the Advanced Students
 FLGR.04.597 Text Linguistics and Translation
 FLGR.04.598 Modern literature
 FLGR.04.601 The German Conversation
 FLKE.01.012 Legal English
 FLKE.01.025 English for Academic and Specific Purposes I
 FLKE.01.026 English
 FLKE.01.033 English
 FLKE.01.037 English in Medicine
 FLKE.01.046 Italian for Beginners I
 FLKE.01.047 Italian for Beginners II
 FLKE.01.048 Swedish for Beginners
 FLKE.01.071 Italian for Beginners III
 FLKE.01.072 Italian for Beginners IV
 FLKE.01.073 A preparatory course for the national exam in English (for school-leavers)
 FLKE.01.074 Practice for TOEFL (Test of English as a Foreign Language)
 FLKE.01.075 English for Beginners I
 FLKE.01.076 English for Beginners II
 FLKE.01.077 English for Intermediate Learners I
 FLKE.01.078 English for Intermediate Learners II
 FLKE.01.079 English for Advanced Learners I (upper-intermediate)
 FLKE.01.080 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.081 Oral skills for advanced learners
 FLKE.01.082 Vocabulary enhancement and conversation skills for advanced learners
 FLKE.01.083 Intermediate English (for those who learnt it as their second foreign language at school)
 FLKE.01.084 Intermediate English (for those who learnt it as their second foreign language at school)
 FLKE.01.085 Intermediate English Grammar
 FLKE.01.086 A short course of conversation skills and vocabulary enhancement for upper-intermediate/advanced learners
 FLKE.01.087 Vocabulary enhancement and conversation skills for intermediate learners
 FLKE.01.088 Media vocabulary and interviewing skills for advanced learners
 FLKE.01.090 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.091 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.092 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.093 The UK- Country, People, Culture
 FLKE.01.094 Swedish for beginners
 FLKE.01.095 English for Academic and Specific Purposes I
 FLKE.01.096 Swedish for Intermediate Learners
 FLKE.01.097 Introduction to Legal English
 FLKE.01.098 English for Academic and Specific Purposes
 FLKE.01.099 Course of Presentations
 FLKE.01.100 English for Beginners
 FLKE.01.101 English in Medicine III
 FLKE.01.102 English in Medicine II
 FLKE.02.010 German for Students of Theology III
 FLKE.02.013 German for Beginners I
 FLKE.02.016 German for Beginners
 FLKE.02.017 An Audio-Video Course of German for Intermediate Students
 FLKE.02.020 Business Communication in German
 FLKE.02.021 German
 FLKE.02.024 German
 FLKE.02.028 French - a Preparatory Course for DELF exam
 FLKE.02.029 French for Beginners I
 FLKE.02.030 French - a Preparatory Course for DALF exam
 FLKE.02.031 French for Beginners II
 FLKE.02.035 German: Conversation Course
 FLKE.02.037 German
 FLKE.02.039 German for Specific Purposes I
 FLKE.02.040 German for Specific Purposes II
 FLKE.02.050 Latin for Students of Medicine
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.055 German for Beginners II
 FLKE.02.058 German for Beginners I
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.061 Turkish for Beginners
 FLKE.02.063 French for Beginners II-III
 FLKE.02.067 German for Beginners II
 FLKE.02.068 German for Beginners II
 FLKE.02.075 Japanese for Beginners I
 FLKE.02.076 Japanese for Beginners II
 FLKE.02.087 French for Beginners IV
 FLKE.02.092 Latin in Humanities
 FLKE.02.093 Japanese for Beginners III
 FLKE.02.102 Latin
 FLKE.02.106 Japanese Reading and Writing
 FLKE.02.107 French
 FLKE.02.111 German for Beginners I
 FLKE.02.112 German for Beginners II
 FLKE.02.114 German - Grammar in Detail
 FLKE.02.115 German: Reading Course
 FLKE.02.116 German: Communication Course for Intermediate Students
 FLKE.02.117 German for Intermediate Students - Reading and Writing Course
 FLKE.02.118 German for Intermediate Students - Listening and Conversation Course
 FLKE.02.121 French. Level 1.
 FLKE.02.122 French. Level 2.
 FLKE.02.123 French. Level 3.
 FLKE.02.125 Latin in Medicine
 FLKE.02.126 French (DELFI)
 FLKE.02.127 French (DALFI)
 FLKE.02.128 German for Beginners I
 FLKE.02.129 German for Beginners II
 FLKE.02.130 Intermediate German I
 FLKE.02.131 Intermediate German II
 FLKE.02.132 German for Advanced Learners I
 FLKE.02.133 German for Advanced Learners II
 FLKE.02.134 French. Level 4.
 FLKE.02.135 French. Level 5.
 FLKE.02.136 French. Level 6.
 FLKE.02.137 French. Conversation I, II
 FLKE.02.138 French for Law.
 FLKE.02.139 An audio-video course of French.
 FLKE.02.140 French for Beginners I.
 FLKE.02.141 French for Beginners II.
 FLKE.02.142 French for Beginners III.
 FLKE.02.143 German for Specific Purposes I
 FLKE.02.144 German for Specific Purposes II
 FLKE.02.145 German Business Letters and Documents Types
 FLKE.03.008 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.009 Estonian for Students of Medicine (Intermediate)
 FLKE.03.010 Advanced Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.027 Intensive Course of Estonian Vocabulary and Oral Skills (Intensive Course) I
 FLKE.03.028 Estonian Orthography and Grammar (Intensive Course I)
 FLKE.03.029 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course I
 FLKE.03.030 Estonian Vocabulary and Conversation Course (Intensive) II
 FLKE.03.031 Estonian Orthography and Grammar Intensive Course II
 FLKE.03.032 A Intensive Reading and Listening Comprehension Course II
 FLKE.03.038 Estonian (pre-intermediate)
 FLKE.03.040 Estonian for Specific Purposes I
 FLKE.03.041 Estonian for Specific Purposes
 FLKE.03.044 Communication Course in Estonian I
 FLKE.03.045 Communication Course in Estonian II
 FLKE.03.046 Corrective Course of Estonian Grammar I
 FLKE.03.047 Corrective Course of Estonian Grammar II
 FLKE.03.048 Finnish for Beginners
 FLKE.03.049 Finnish
 FLKE.03.050 Communication Course in Finnish
 FLKE.03.051 Estonian oral and written expression

- FLKE.03.052 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.053 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.058 Estonian for International Students (Beginners)
 FLKE.03.059 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.060 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.061 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.062 Estonian Grammar (A beginning course for foreign students)
 FLKE.03.063 Estonian Speaking Skills (an intensive course for beginning foreign students)
 FLKE.03.064 The Estonian language course for beginners level
 FLKE.03.065 The Estonian language course for intermediate level
 FLKE.03.066 The Estonian language course for advanced level
 FLKE.04.005 Russian for Students of Medicine
 FLKE.04.008 Russian
 FLKE.04.013 Russian for Students of Medicine
 FLKE.04.034 Legal Russian
 FLKE.04.037 Russian
 FLKE.04.039 Pre-practice Russian for Students of Medicine.
 FLKE.04.040 Russian II
 FLKE.04.044 Russian for International Students (Advanced)
 FLKE.04.045 Russian for Beginners I
 FLKE.04.046 Russian for Beginners II
 FLKE.04.047 Russian I
 FLKE.04.048 Russian II
 FLKE.04.049 Russian for Specific Purposes I
 FLKE.04.050 Russian for Specific Purposes II
 FLKE.04.051 Legal Russian
 FLKE.04.052 Legal Russian II
 FLKE.04.053 Russian Grammar I
 FLKE.04.054 Russian Grammar II
 FLKE.04.056 Methods of Teaching Russian as a Foreign language
 FLKE.04.057 Russian for Beginners I
 FLKE.04.058 Russian for Beginners II
 FLKE.04.059 Russian I
 FLKE.04.060 Russian for Business
 FLKE.04.061 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.062 Russian for Beginners
 FLKE.04.063 Russian for International Students (Intermediate)
 FLKE.04.064 Russian for International Students (Beginners) I
 FLKE.04.065 Russian for International Students (Beginners) II
 FLKE.04.066 Russian for Students of History
 FLKE.04.067 Conversation course "Russia Today"
 FLKN.01.001 History of Estonian Folklore
 FLKN.01.004 Methods of Researching Runo-Song
 FLKN.01.005 Family Heritage
 FLKN.01.006 Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics
 FLKN.01.008 Estonian Folk Song
 FLKN.01.017 Postseminar
 FLKN.01.022 Estonian Folk Religion
 FLKN.01.024 Death-Culture
 FLKN.01.025 Fieldwork
 FLKN.01.035 Estonian Folk Music
 FLKN.01.039 ...
 FLKN.01.053 Russian folklore
 FLKN.01.066 Estonian Folk Religion
 FLKN.01.067 Theory of folk narratives.
 FLKN.01.070 Special course on epics
 FLKN.01.075 Foundations of Folkloristics
 FLKN.01.076 History of heritage
 FLKN.01.077 Demonology of Folk Religion
 FLKN.01.080 Estonian Folklore
 FLKN.01.083 Minor Genres of Estonian Folklore
 FLKN.01.084 Seminar on the methodology of folkloristics
 FLKN.01.103 Contemporary Folklore
 FLKN.01.105 Setu Tradition
 FLKN.01.106 ...
 FLKN.01.107 Estonian folk narratives
 FLKN.01.108 Balto-Finnish Folklore
 FLKN.02.009 Metafiction in Literature
 FLKN.02.011 Literary contacts of America and Europe in the 19-20 th century
 FLKN.02.012 Modernist Women Writers
 FLKN.02.013 Fin-de-siècle in German cultural space and reflections in Estonia
- FLKN.02.015 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.022 Introduction to Comparative Literature
 FLKN.02.023 Methodics and Practice of the Speciality
 FLKN.02.032 Text as Object of Philological Research
 FLKN.02.038 19th Century Prose Masters
 FLKN.02.039 19 th Century Romantic Theorias
 FLKN.02.046 Poetics of Nabokov
 FLKN.02.055 World Literature Ia.
 FLKN.02.056 20th Century Literature
 FLKN.02.057 Introduction to World Literature:the European novel.
 FLKN.02.059 World Literature II.From the Middle Ages till the 17 th Century
 FLKN.02.060 History of World Literature III (18.
 FLKN.02.061 History of World Literature IV (19th Century)
 FLKN.02.062 Baltic-German Literature and relations between Estonian and German Literature
 FLKN.02.078 Culture, Body and Desire.
 FLKN.02.079 Introduction to Literary Criticism
 FLKN.02.080 Birth of European journalism
 FLKN.02.084 Independent publishing in totalitarian Estonia 1968-1985
 FLKN.02.085 Basic features of the Scandinavian literatures
 FLKN.02.087 Ancient Greek, it's Language and Culture
 FLKN.02.089 World Literature I b.
 FLKN.02.091 Methodological and Thematic issues in Comparative Literature
 FLKN.02.092 Literature and Myth
 FLKN.02.093 Fin -de - siècle in German and European Literature.
 FLKN.03.001 Proseminar of the Literature. Proseminar Paper
 FLKN.03.004 Philosophy of Literature
 FLKN.03.009 Seminar. Seminar Thesis
 FLKN.03.010 Children's Literature
 FLKN.03.016 Postseminar
 FLKN.03.017 Contemporary Estonian Literature
 FLKN.03.023 Estonian Writers
 FLKN.03.042 Poetics
 FLKN.03.071 Proseminar of the Literature
 FLKN.03.073 Seminar of the Estonian Literature
 FLKN.03.086 Foundations of Literary and Theatre Theory
 FLKN.03.089 Methods of Teaching Literature in Basic School
 FLKN.03.090 Seminar in Didactic's of Literature
 FLKN.03.102 Introduction to History of Estonian Literature
 FLKN.03.107 Estonian Contemporary Literature
 FLKN.03.109 .
 FLKN.03.110 Estonian Poets
 FLKN.03.115 The Fundamental Texts of Estonian Literary Culture
 FLKN.03.121 Introduction into Southern-Estonian Literature
 FLKN.03.122 History of the Estonian Literary Criticism
 FLKN.03.126 Estonian culture in the Stalinist and Post/Stalinist period (1940-1960)
 FLKN.03.128 History of Estonian Literature I.
 FLKN.03.130 Introduction to the History of Estonian Culture
 FLKN.03.131 History of Estonian Literary Criticism
 FLKN.03.132 Seminar of Literature
 FLKN.03.133 Children's Literature
 FLKN.03.135 The History of Estonian Culture and Interpretation of the Text.
 FLKN.03.152 Aspects of history of Estonian, Latvian and Lithuanian culture in 1944-1991.
 FLKN.03.155 Modern Sothern-Estonian Literature.
 FLKN.05.001 Literary Theory
 FLKN.05.005 Cultural Theory
 FLKN.05.023 Narratology
 FLKN.05.041 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
 FLKN.05.042 Seminar in Theatre Research
 FLKN.05.045 Postseminar in Theatre Research
 FLKN.05.048 Practical analysis of performance
 FLKN.05.049 Reception theory and audience-research methods
 FLKN.05.050 Classics of Drama
 FLKN.05.053 General theatre history II: the 19th century to the beginning of the 20th century
 FLKN.05.058 Introduction to Theatre Criticism
 FLKN.05.061 Theatrical Event
 FLKN.05.063 Musical Theatre
 FLKN.05.065 Estonian Literary Classics in the Thetare
 FLKN.05.066 Estonian Contemporary Theatre

- FLKN.05.074 Performance Analysis
 FLKN.05.078 History of Estonian Theatre
 FLKN.05.080 General Theatre History
 FLKN.05.085 Basics of Literary and Theatre Theory
 FLKN.05.089 The Principles of Linguistic Pragmatic and Creation of Text
 FLKN.05.095 The Basics of Staging
 FLKN.05.105 Seminar on Literary Theory
 FLKU.00.011 Photography
 FLKU.00.045 Vide Art for beginners
 FLKU.00.077 History of World Cinematography I
 FLKU.00.078 History of Film II
 FLKU.00.108 Practical reading and writing
 FLKU.00.112 Hollywood and Film Genres
 FLKU.00.113 History of American Cinema
 FLKU.01.013 The General Course of Composition and Fundamentals of Architectonics
 FLKU.01.015 Colour Teaching
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.029 Descriptive Geometry
 FLKU.01.030 Drawing I (Portrait and figure drawing)
 FLKU.01.035 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.036 Computer Graphics
 FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.038 Water Colour
 FLKU.01.039 Pastel Painting
 FLKU.01.040 Painting III (Figure painting)
 FLKU.01.041 Tecnology of Painting and Materials
 FLKU.01.047 Painting III (painting from the nude)
 FLKU.01.048 Painting IV (strategic painting)
 FLKU.01.049 Painting V (pre-diploma course)
 FLKU.01.050 Composition III
 FLKU.01.051 Composition IV
 FLKU.01.054 Composition (Fundamental Course)
 FLKU.01.056 Painting IV (Painting from the Nude)
 FLKU.01.057 Practical Training in Painting
 FLKU.01.058 Graphic
 FLKU.01.060 Plastic Anatomy
 FLKU.01.061 Composition (elementary course)
 FLKU.01.063 Drawing
 FLKU.01.068 Drawing III
 FLKU.01.071 Computer graphics
 FLKU.01.076 Practical Training in Painting (Plain-air)
 FLKU.01.089 Computer Graphics and 3D Graphics
 FLKU.01.115 Computer graphics II
 FLKU.01.118 Portrait
 FLKU.02.001 Practical harmony: an introduction
 FLKU.02.003 History of music I
 FLKU.02.009 Elementary Theory of Music and Solfeggio
 FLKU.02.012 Elementary theory of music and solfeggio II
 FLKU.02.016 Solfeggio
 FLKU.02.020 Advanced early music history
 FLKU.02.021 Historical style of interpretation. Advanced special course
 FLKU.02.024 Theory of Music: historical view
 FLLE.00.001 South Estonian
 FLLE.00.004 South-Estonian Folklore
 FLVE.01.003 The Polish Language
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar
 FLVE.01.010 The Polish language
 FLVE.01.025 History of the Polish Literature
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.046 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.070 The History of Slavic Literatures. Comprehensive course
 FLVE.01.076 Principles of Slavic Philology
 FLVE.01.080 The Czech Language I
 FLVE.01.081 The Czech Language I
 FLVE.01.083 History of the Culture of the Western and Southern Slavs
 FLVE.01.096 Foreign Language (Polish)
 FLVE.01.098 The Polish Language
 FLVE.01.109 The Czech Language III
 FLVE.01.112 Gipsies in their Language and Culture
 FLVE.01.113 Facultative course of Polish language
 FLVE.01.114 Polish linguistics
 FLVE.01.115 Comparative Grammar of Slavic Languages
 FLVE.01.116 The newest developments in the modern Czech language
 FLVE.01.117 Principles of Slavic Philology
 FLVE.01.118 History of Polish Language
 FLVE.01.119 History of the Polish Literature
 FLVE.01.120 The Polish Language for Bohemists
 FLVE.01.121 Foreign Language (Polish)
 FLVE.01.123 The Polish language
 FLVE.01.125 Polish historical grammar
 FLVE.01.126 Tutorial (year paper)
 FLVE.01.127 Seminar
 FLVE.02.013 Functional Morphology
 FLVE.02.015 Linguistics of the Text
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper
 FLVE.02.021 Functional Syntax
 FLVE.02.022 History of Russian Language Standard
 FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper
 FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language
 FLVE.02.026 Ethnolinguistics
 FLVE.02.027 Postseminar
 FLVE.02.033 Language Pragmatics
 FLVE.02.035 General Linguistics
 FLVE.02.049 Psycholinguistics
 FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics
 FLVE.02.056 Theory and History of Writing
 FLVE.02.058 The Functional Stylistics
 FLVE.02.064 Russian Communication Course for Foreign Students (Advanced)
 FLVE.02.103 Modern Russian Language /Syntax/
 FLVE.02.105 Principles of Russian Theory of Language
 FLVE.02.109 Basic Concepts of Russian Theory of Language.
 FLVE.02.110 Beginning of Slavic Written Tradition.
 FLVE.02.111 Introduction to the History of Russian Language.
 FLVE.02.115 Foreign Language (Church Slavic)
 FLVE.02.122 Modern Russian as a Foreign Language II
 FLVE.02.123 Standard of Russian Speech and Writing
 FLVE.02.124 Modern Russian Language (Word-Derivation, Morphology)
 FLVE.02.125 Practical Russian Grammar, II
 FLVE.02.126 Practical Russian Grammar, I
 FLVE.02.129 Practical Russian, I
 FLVE.02.130 Orthology of the Russian Language
 FLVE.02.131 Modern Russian as a Foreign Language I
 FLVE.02.133 Modern Russian Language (Phonetics, Lexicology, Normative Grammar)
 FLVE.02.141 Foreign Language (Russian. Oral Use)
 FLVE.02.162 Pragmatics of the Syntactic Links
 FLVE.03.014 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.080 The Image of Estonia in the Russian Literature
 FLVE.03.097 Principles of the Theory of Translation
 FLVE.03.099 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.100 Post-seminar
 FLVE.03.132 Understanding of the Text
 FLVE.03.136 History of Russian Literature (second half of the 19th century)
 FLVE.03.153 History of Russian Literature (first half of the 20th century)
 FLVE.03.163 Principles of Russian Theory of Literature
 FLVE.03.164 Modern Russian Literature
 FLVE.03.165 Basic Concepts of Russian Theory of Literature
 FLVE.03.166 Comprehension of a Literary Text. I
 FLVE.03.167 Russian Literature of the Imperial Era. I
 FLVE.03.168 Russian Literature of the Imperial Era. II
 FLVE.03.169 Rhetorics and Stylistics
 FLVE.03.170 Medieval Russian Literature and Culture
 FLVE.03.171 Introduction to the History of Russian Literature
 FLVE.03.172 Classics of Russian Literature
 FLVE.03.176 Analysis of the Literary Text
 FLVE.03.177 Comprehension of Literary Text. II
 FLVE.03.178 Estonian-Russian and Russian-Estonian Translation
 FLVE.03.179 Christian Culture in Russia
 FLVE.03.183 History of Russian Culture
 FLVE.03.184 Russian Regional Studies
 FLVE.03.219 Russian Internet: history and future
 FLVE.03.220 Russian Literature of the 1970s and the People of the 1970s
 FLVE.03.222 Basic Concepts of Russian Theory of Literature

FLVE.03.223 Russian Modernism and Postmodernism: Vasili Rozanov and Alexei Remizov
 FLVE.03.224 Estonian-Russian and Russian-Estonian Translation
 FLVE.03.225 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.226 Tutorial (year paper)
 FLVE.03.227 Post-seminar
 FLVE.03.228 Literature at the Time of Pushkin

FLVE.03.229 Russian Regional Studies
 FLVE.03.230 The works of the Russian poets of the 1st part of the middle 19th century
 FLVE.03.232 The Antiquity and the History in the works of the Russian Pamassian Ensemble
 FLVE.03.233 Principles of Russian Theory of Literature

Ained õppejõudude järgi

Aasmäe, Niina	FLKE.01.033, FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.090	Dulitšenko, Aleksander	FLVE.03.223, FLVE.03.233
Abisogomjan, Irina	FLVE.01.005, FLVE.01.027, FLVE.01.046, FLVE.01.076, FLVE.01.080, FLVE.01.081, FLVE.01.109, FLVE.01.116, FLVE.01.127	Dulitšenko, Ljudmilla	FLVE.01.005, FLVE.01.027, FLVE.01.112, FLVE.01.115
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.037, FLKE.01.080, FLKE.01.091, FLKE.01.095, FLKE.01.098, FLKE.01.102	Eintalu, Jüri	FLKE.04.005, FLKE.04.013, FLKE.04.039, FLKE.04.044, FLKE.04.056, FLKE.04.063
Allik, Mari	FLEE.04.070, FLEE.04.110, FLEE.04.126, FLEE.04.128, FLEE.04.133, FLEE.04.134, FLEE.04.143, FLEE.04.144	Elken, Jaan	FLFI.03.023, FLFI.03.025, FLFI.03.061
Allikmets, Kiira	FLKE.04.037, FLKE.04.040, FLKE.04.044, FLKE.04.045, FLKE.04.046, FLKE.04.056	Eller, Lia	FLKU.01.048, FLKU.01.049
Altoa, Kaur	FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.031, FLAJ.05.054, FLAJ.05.060, FLAJ.05.061, FLAJ.05.062, FLAJ.05.066, FLAJ.05.076, FLAJ.05.078	Epnar, Luule	FLEE.04.075
Amon, Marri	FLGR.02.173, FLGR.02.182, FLGR.02.185, FLGR.02.186, FLGR.02.202, FLGR.02.249, FLGR.02.269, FLGR.02.353	Erelt, Mati	FLKN.05.045, FLKN.05.065, FLKN.05.066, FLKN.05.078
Andresen, Andres	FLAJ.02.052, FLAJ.03.003, FLAJ.03.004, FLAJ.03.121, FLAJ.03.122, FLAJ.03.130, FLAJ.03.132, FLAJ.03.134	Erelt, Tiiu	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.066, FLEE.02.079, FLEE.02.084, FLEE.02.105
Andresson, Helgi	FLKE.02.020, FLKE.02.024, FLKE.02.035, FLKE.02.055, FLKE.02.067, FLKE.02.115, FLKE.02.117, FLKE.02.128, FLKE.02.129	Fraiman, Tatjana	FLEE.02.024, FLEE.02.095
Anepaio, Terje	FLAJ.04.061	Frausig, Katrine	FLVE.03.132, FLVE.03.166, FLVE.03.170, FLVE.03.177, FLVE.03.183, FLVE.03.184, FLVE.03.228, FLVE.03.229
Ant, Jüri	FLAJ.06.001, FLAJ.06.010, FLAJ.06.056	Garcia, Javier	FLGR.04.382, FLGR.04.386, FLGR.04.389, FLGR.04.397
Antzon, Kaari	FLGR.04.301, FLGR.04.302, FLGR.04.341, FLGR.04.343, FLGR.04.345, FLGR.04.359	Gayibli, Hagani	FLGR.03.081, FLGR.03.106
Anvelt, Ilmar	FLGR.01.067, FLGR.01.068, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127, FLGR.01.208	Grišakova, Marina	FLKE.02.060, FLKE.02.061
Arold, Anne	FLGR.04.009, FLGR.04.010, FLGR.04.051, FLGR.04.153, FLGR.04.303, FLGR.04.304, FLGR.04.305, FLGR.04.343, FLGR.04.348, FLGR.04.593	Grozdova, Galina	FLKN.02.022, FLKN.02.046, FLKN.02.057, FLKN.02.079, FLKN.02.092, FLKN.03.086, FLKN.05.005, FLKN.05.085
Aronen, Juha-Matti	FLEE.06.074	Habicht, Külli	FLKE.04.037, FLKE.04.040, FLKE.04.045, FLKE.04.057, FLKE.04.058, FLKE.04.059
Asu, Ene	FLEE.06.029, FLEE.06.087	Hache, Philippe Robert	FLEE.02.094, FLEE.02.095
Berendsen, Veiko	FLAJ.07.012, FLAJ.07.025, FLAJ.07.110, FLAJ.07.150, FLAJ.07.157	Hagu, Paul	FLGR.02.053, FLGR.02.081, FLGR.02.209, FLGR.02.282
Beyer, Jürgen	FLKN.01.039	Hallap, Tiiu	FLKN.01.008, FLKN.01.053, FLKN.01.105, FLKN.01.108, FLLE.00.004
Bourguignon, Didier	FLGR.02.018, FLGR.02.267, FLGR.02.268	Hallik, Martin	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.02.031, FLFI.02.063, FLFI.03.009, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.027, FLFI.03.034, FLFI.03.059, FLFI.03.060
Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.014, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.153, FLVE.03.164, FLVE.03.165, FLVE.03.220, FLVE.03.222,	Hamran, Karianne	FLAJ.06.005, FLAJ.06.007, FLAJ.06.122, FLAJ.06.127, FLAJ.06.128
		Hanko, Urve	FLGR.04.073, FLGR.04.382
		Hanusch, Elke	FLGR.01.016
		Haud, Tiia	FLGR.04.354, FLGR.04.355, FLGR.04.357, FLGR.04.490
		Heinsoo, Heinike	FLKE.01.077, FLKE.01.078, FLKE.01.080

	FLEE.06.122, FLEE.07.074	Kelomees, Raivo	FLKU.00.045
Hellat, Liina	FLKE.03.046, FLKE.03.047	Kern, Katrin	FLEE.02.019, FLEE.02.023
Help, Maia	FLGR.04.559, FLGR.04.560,	Kikerpill, Tiina	FLEE.04.036, FLEE.04.056,
	FLGR.04.595, FLGR.04.596		FLEE.04.063, FLEE.04.075,
Hennoste, Tiit	FLEE.02.006, FLEE.02.096		FLEE.04.098, FLEE.04.100,
Hetzer, Armin	FLGR.04.051, FLGR.04.058,		FLEE.04.114, FLEE.04.125
	FLGR.04.350, FLGR.04.363,	Kingisepp, Valve-Liivi	FLEE.02.003
	FLGR.04.593	Kink, Kristel	FLKU.00.011, FLKU.01.030,
Hiiemaa, Karin	FLAJ.06.004, FLAJ.06.030,		FLKU.01.036, FLKU.01.058,
	FLAJ.06.058, FLAJ.06.093,		FLKU.01.071, FLKU.01.089,
	FLAJ.06.094		FLKU.01.115
Issakov, Sergei	FLVE.01.005, FLVE.01.027,	Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.014, FLVE.03.099,
	FLVE.01.070		FLVE.03.100, FLVE.03.167,
Iva, Sulev	FLEE.02.014, FLEE.00.001		FLVE.03.179
Jaago, Tiit	FLKN.01.001, FLKN.01.004,	Klaas, Birute	FLEE.04.036, FLEE.04.060,
	FLKN.01.005, FLKN.01.006,		FLEE.04.068, FLEE.04.072,
	FLKN.01.075, FLKN.01.076,		FLEE.04.136
	FLKN.01.080	Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.110
Jakapi, Roomet	FLFI.02.026, FLFI.02.082	Konsa, Kurmo	FLAJ.02.029, FLAJ.02.032,
Jevstratova, Svetlana	FLVE.02.018, FLVE.02.026,		FLAJ.02.049
	FLVE.02.027, FLVE.02.035,	Konsa, Marge	FLAJ.01.023, FLAJ.01.089
	FLVE.02.049, FLVE.02.105,	Koorits, Katrin	FLKE.02.017, FLKE.02.037.
	FLVE.02.109, FLVE.02.130		FLKE.02.040, FLKE.02.131
Jufkin, Inga	FLKE.01.037, FLKE.01.075,	Koppel, Inga	FLKE.01.079, FLKE.01.080,
	FLKE.01.076, FLKE.01.102		FLKE.01.085, FLKE.01.095.
Jufkin, Juri	FLKE.02.029, FLKE.02.031,		FLKE.01.098, FLKE.01.100
	FLKE.02.050, FLKE.02.063,	Kostabi, Leili	FLGR.01.008, FLGR.01.045,
	FLKE.02.092, FLKE.02.102,		FLGR.01.124, FLGR.01.157
	FLKE.02.125	Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.015, FLVE.02.018,
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.058, FLKE.02.111,		FLVE.02.021, FLVE.02.023,
	FLKE.02.128, FLKE.02.129		FLVE.02.027, FLVE.02.033.
Jänese, Anne	FLKE.03.028, FLKE.03.029,		FLVE.02.103, FLVE.02.162
	FLKE.03.030, FLKE.03.038,	Kriiska, Aivar	FLAJ.01.011, FLAJ.01.019,
	FLKE.03.044, FLKE.03.045,		FLAJ.01.021, FLAJ.01.062
	FLKE.03.064, FLKE.03.065,	Krikk de Mateo, Sirje	FLAJ.06.071, FLAJ.06.080
	FLKE.03.066	Krikmann, Arvo	FLKN.01.017, FLKN.01.083
Jänese, Katrin	FLKE.03.028, FLKE.03.029,	Kronberg, Janika	FLKN.03.023
	FLKE.03.031, FLKE.03.032,	Kudrjavitsev, Juri	FLVE.02.016, FLVE.02.018,
	FLKE.03.053, FLKE.03.058		FLVE.02.022, FLVE.02.023,
Järv, Risto	FLKN.01.025, FLKN.01.107		FLVE.02.027, FLVE.02.056,
Järvik, Marek	FLFI.00.001, FLFI.00.002,		FLVE.02.110, FLVE.02.111,
	FLFI.00.003, FLFI.00.004,		FLVE.02.131, FLVE.02.133
	FLFI.00.013, FLFI.00.022,	Kull, Kai	FLGR.04.339
	FLFI.02.008, FLFI.02.029,	Kuningas, Kristi	FLEE.02.023
	FLFI.02.031, FLFI.02.035,	Kurvet-Käosaar, Leena	FLKN.02.009, FLKN.02.012.
	FLFI.02.077		FLKN.02.056, FLKN.02.078
Jääts, Indrek	FLAJ.04.014, FLAJ.04.086	Kuznetsova, Inga	FLKE.01.037, FLKE.01.077,
Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.08.012		FLKE.01.078, FLKE.01.101.
Kahusk, Neeme	FLEE.04.071		FLKE.01.102
Kahusk, Ülle	FLKN.03.155	Kuusk, Margit	FLEE.06.003, FLEE.06.008,
Kaljumägi, Karin	FLEE.02.023, FLEE.02.092		FLEE.06.010, FLEE.06.015,
Kallis, Krista	FLKE.01.026, FLKE.01.037,		FLEE.06.018, FLEE.06.073,
	FLKE.01.080, FLKE.01.087,		FLKE.03.062
	FLKE.01.092, FLKE.01.093,	Kuusk, Piret	FLFI.03.002, FLFI.03.003,
	FLKE.01.101		FLFI.03.023, FLFI.03.024,
Kangilaski, Jaak	FLAJ.05.009, FLAJ.05.014,		FLFI.03.025, FLFI.03.027,
	FLAJ.05.017, FLAJ.05.023,		FLFI.03.034, FLFI.03.043,
	FLAJ.05.054, FLAJ.05.056,		FLFI.03.059
	FLAJ.05.075, FLAJ.05.088	Kõiv, Mait	FLAJ.07.002, FLAJ.07.045,
Karja, Sven	FLKN.05.058		FLAJ.07.069, FLAJ.07.101,
Karu, Katrin	FLVE.02.122, FLVE.02.126,		FLAJ.07.107
	FLVE.02.129	Kõiva, Mare	FLKN.01.022, FLKN.01.066
Kasekamp, Andres Ilmar	FLAJ.03.098	Kõresaar, Ene	FLAJ.01.014, FLAJ.04.009,
Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017,		FLAJ.04.028, FLAJ.04.042,
	FLEE.02.072		FLAJ.04.069, FLAJ.04.073
Kask, Jüri	FLKU.01.035, FLKU.01.051,	Kährnik, Kaja	FLGR.01.017, FLGR.01.031,
	FLKU.01.057, FLKU.01.061,		FLGR.01.069, FLGR.01.137
	FLKU.01.063, FLKU.01.068,	Kärk, Lauri	FLKU.00.077, FLKU.00.078,
	FLKU.01.076		FLKU.00.112, FLKU.00.113
Keerus, Külli	FLFI.02.008, FLFI.02.035	Kämer, Erika	FLGR.04.153, FLGR.04.298.
Keevallik, Juta	FLAJ.05.009, FLAJ.05.014,		FLGR.04.299, FLGR.04.342,
	FLAJ.05.033, FLAJ.05.041,		FLGR.04.347
	FLAJ.05.054, FLAJ.05.057,	Kärtner, Piret	FLGR.01.034, FLGR.01.158,
	FLAJ.05.075, FLAJ.05.076,		FLGR.01.207, FLGR.01.209
	FLAJ.05.089	Käsper, Marge	FLGR.02.019, FLGR.02.020,

	FLGR.02.056, FLGR.02.131, FLGR.02.173, FLGR.02.185, FLGR.02.202, FLGR.02.269, FLGR.02.353, FLGR.02.373 FLGR.04.354, FLGR.04.601 FLVE.02.013, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.024, FLVE.02.027, FLVE.02.055, FLVE.02.124		FLGR.03.106 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.00.043, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.034, FLFI.03.050, FLFI.03.058, FLFI.03.059
Köhnke, Nicole Kulmoja, Irina		Lõhkivi, Endla	
Künnap, Ago	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.074, FLEE.07.097, FLEE.07.115, FLEE.07.126 FLKN.03.122	Maandi, Katrin	FLGR.04.073, FLGR.04.378, FLGR.04.382, FLGR.04.543 FLEE.04.020, FLEE.04.122, FLEE.04.123 FLAJ.02.055
Laak, Marin Laan, Mari	FLGR.02.292, FLGR.02.293, FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.106	Malt, Alo	
Lang, Valter	FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.023, FLAJ.01.024 FLKU.02.020, FLKU.02.021 FLAJ.07.005, FLAJ.07.087, FLAJ.07.091, FLAJ.07.101, FLAJ.07.109, FLAJ.07.155	Mardiste, Heino Mateo Durand, Ricardo	FLGR.02.303, FLGR.02.304, FLGR.03.043, FLGR.03.044 FLGR.02.305, FLGR.03.035, FLGR.03.051
Langsepp, Lilian Laur, Mati	FLGR.02.100, FLGR.02.253, FLGR.02.347, FLKE.01.047, FLKE.01.071, FLKE.01.072 FLAJ.04.068, FLAJ.04.072, FLAJ.04.088	Mateo Krikk, Meliton	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.01.011, FLFI.01.018, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.049, FLFI.01.065 FLAJ.06.002, FLAJ.06.057, FLAJ.06.090, FLAJ.06.120 FLGR.02.097
Lauretta, Pietro	FLVE.03.014, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.136, FLVE.03.163, FLVE.03.168, FLVE.03.169, FLVE.03.176, FLVE.03.219	Matjus, Ülo	
Leete, Art	FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.068, FLKE.02.112, FLKE.02.116, FLKE.02.128, FLKE.02.129, FLKE.02.130, FLKE.02.131, FLKE.02.132, FLKE.02.133, FLKE.02.145 FLEE.02.023	Medijainen, Eero	FLKN.03.009, FLKN.03.016, FLKN.03.042, FLKN.03.073, FLKN.05.001, FLKN.05.089, FLKN.05.105 FLKN.01.067, FLKN.01.106, FLKN.01.107
Leibov, Roman	FLAJ.02.011, FLAJ.02.024, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.082	Meguschar, Fulvio Merilai, Arne	
Lepa, Niina	FLGR.02.050, FLGR.02.173, FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203, FLGR.02.353 FLGR.04.153, FLGR.04.160, FLGR.04.345, FLGR.04.346, FLGR.04.360, FLGR.04.517 FLGR.01.018	Metsvahi, Merili	
Lepajõe, Kersti Leppik, Lea	FLGR.02.147, FLGR.02.280, FLGR.02.374, FLGR.02.375 FLEE.08.018	Miliste, Merje	FLGR.04.196, FLGR.04.311, FLGR.04.338, FLGR.04.480, FLGR.04.485 FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093, FLKE.02.106 FLKU.01.013, FLKU.01.015, FLKU.01.060
Lepsoo, Tanel	FLGR.02.031, FLGR.02.148, FLGR.02.256, FLGR.02.284, FLGR.02.330, FLGR.02.377, FLGR.02.378 FLKU.01.063	Miyano, Eri	FLKE.02.066, FLEE.08.014 FLKE.01.048, FLKE.01.079, FLKE.01.081, FLKE.01.090, FLKE.01.092, FLKE.01.094 FLKE.01.048, FLKE.01.094, FLKE.01.096, FLKE.01.099 FLAJ.02.014, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.035, FLAJ.02.045, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.055 FLKN.05.095
Liimets, Reet	FLGR.02.031, FLGR.02.148, FLGR.02.256, FLGR.02.284, FLGR.02.330, FLGR.02.377, FLGR.02.378 FLKU.01.063	Moss, Rauno Thomas	FLAJ.01.011, FLAJ.01.016, FLAJ.01.021, FLAJ.01.061, FLAJ.01.067 FLAJ.07.022 FLAJ.04.010, FLAJ.04.072, FLAJ.04.087
Liiv, Heino Lill, Anne	FLGR.02.031, FLGR.02.148, FLGR.02.256, FLGR.02.284, FLGR.02.330, FLGR.02.377, FLGR.02.378 FLKU.01.063	Mullamaa, Tiina	FLGR.04.055, FLGR.04.195, FLGR.04.359
Lindström, Liina Lotman, Maria-Kristiina	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.062, FLFI.01.065 FLKN.02.013, FLKN.02.060, FLKN.02.062, FLKN.02.093, FLKN.03.128	Must, Aadu	FLEE.02.009, FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.023, FLEE.02.064 FLKE.03.027, FLKE.03.052, FLKE.03.053, FLKE.03.058, FLKE.03.063 FLEE.07.009, FLEE.07.015, FLEE.07.040, FLEE.07.053, FLEE.07.084, FLEE.07.093 FLGR.01.064, FLGR.01.065
Luik, Jaan Luik, Tõnu	FLGR.02.292, FLGR.02.293, FLGR.03.036, FLGR.03.041,	Mäeots, Ain Mäesalu, Ain	
Lukas, Liina		Mäll, Linnart Niglas, Liivo	
Lõbus, Triin		Niibo, Ruth	
		Niit, Ellen	
		Noor, Heli	
		Nurk, Anu	
		Odrats, Siiri	

Orav, Heili	FLEE.08.018, FLEE.08.031	FLKE.03.010, FLKE.03.040,
Org, Andrus	FLKN.05.023	FLKE.03.041, FLKE.03.059,
Ots, Loone	FLKN.03.126, FLKN.03.152	FLKE.03.060, FLKE.03.061
Paberit, Tõnis	FLKU.01.030	FLAJ.02.016, FLAJ.02.028
Pajur, Ago	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015,	FLGR.02.303, FLGR.02.304
	FLAJ.03.034, FLAJ.03.057	FLGR.04.005
Pajusalu, Karl	FLEE.02.015, FLEE.02.065,	FLGR.01.023, FLGR.01.024,
	FLEE.02.084, FLEE.09.010	FLGR.01.138, FLGR.01.161
Pajusalu, Renate	FLEE.04.049, FLEE.04.071,	FLEE.04.030, FLEE.04.031,
	FLEE.08.001, FLEE.08.020,	FLEE.04.032, FLEE.04.053,
	FLEE.08.021, FLEE.08.029,	FLEE.04.075, FLEE.04.109,
	FLEE.08.053, FLEE.08.054,	FLEE.04.124, FLEE.04.130,
	FLEE.08.065, FLEE.08.069	FLEE.09.010
Palikova, Oksana	FLVE.02.018, FLVE.02.023,	FLKN.05.053
	FLVE.02.027, FLVE.02.122,	FLAJ.03.021, FLAJ.03.106,
	FLVE.02.125, FLVE.02.126,	FLAJ.03.132
	FLVE.02.133	FLKE.02.013, FLKE.02.016,
Pallo-Vaik, Tiit	FLKU.01.038, FLKU.01.039	FLKE.02.017, FLKE.02.054,
Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.003,	FLKE.02.117, FLKE.02.118,
	FLGR.04.153, FLGR.04.195,	FLKE.02.129
	FLGR.04.341	FLGR.01.001, FLGR.01.034,
Pappel, Kristel	FLKN.05.063, FLKU.02.003	FLGR.01.119, FLGR.01.154,
Parhomenko, Eduard	FLFI.00.001, FLFI.00.002,	FLGR.01.158, FLGR.01.169,
	FLFI.00.003, FLFI.00.004,	FLGR.01.206
	FLFI.00.013, FLFI.00.022,	FLKE.02.050, FLKE.02.092,
	FLFI.01.020, FLFI.01.021,	FLKE.02.102, FLKE.02.125
	FLFI.01.022, FLFI.01.035,	FLKE.02.010, FLKE.02.037,
	FLFI.01.036, FLFI.01.037,	FLKE.02.039, FLKE.02.054,
	FLFI.01.038, FLFI.01.041,	FLKE.02.068
	FLFI.01.050, FLFI.01.065,	FLKN.01.024, FLKN.01.103
	FLFI.01.066	FLVE.01.003, FLVE.01.005,
Parmasto, Anne	FLKU.01.016, FLKU.01.035,	FLVE.01.010, FLVE.01.025,
	FLKU.01.040, FLKU.01.050,	FLVE.01.083, FLVE.01.096,
	FLKU.01.118	FLVE.01.098, FLVE.01.117,
	FLGR.04.005	FLVE.01.118, FLVE.01.119,
Parts, Signid	FLFI.00.001, FLFI.00.002,	FLVE.01.120, FLVE.01.121,
Parve, Valdar	FLFI.00.003, FLFI.00.004,	FLVE.01.123, FLVE.01.125,
	FLFI.00.006, FLFI.00.008,	FLVE.01.126
	FLFI.00.013, FLFI.00.022,	FLKE.02.029, FLKE.02.031,
	FLFI.02.003, FLFI.02.007,	FLKE.02.029, FLKE.02.031,
	FLFI.02.029, FLFI.02.031,	FLFI.02.041, FLFI.02.077
	FLFI.02.041, FLFI.02.077	FLAJ.01.015
Peets, Jüri	FLAJ.01.015	FLVE.03.014, FLVE.03.097,
Pild, Lea	FLVE.03.014, FLVE.03.097,	FLVE.03.099, FLVE.03.100,
	FLVE.03.099, FLVE.03.100,	FLVE.03.167, FLVE.03.171,
	FLVE.03.167, FLVE.03.171,	FLVE.03.172, FLVE.03.178,
	FLVE.03.172, FLVE.03.178,	FLVE.03.224, FLVE.03.230,
	FLVE.03.224, FLVE.03.230,	FLVE.03.232
Pirsko, Priit	FLAJ.02.014, FLAJ.02.030,	FLAJ.02.042
	FLAJ.02.030, FLAJ.02.042	FLEE.02.023
Pirso, Urve	FLEE.02.023	FLAJ.04.004
Plaat, Jaanus	FLAJ.04.004	FLGR.04.363
Platonov, Dmitri	FLGR.04.363	FLVE.03.080, FLVE.03.225,
Ponomarjova, Galina	FLVE.03.080, FLVE.03.225,	FLVE.03.226, FLVE.03.227
	FLVE.03.226, FLVE.03.227	FLEE.04.075, FLEE.04.130
Pool, Raili	FLEE.04.075, FLEE.04.130	FLGR.04.437
Poola, Mari	FLGR.04.437	FLGR.04.153, FLGR.04.158,
Pormeister, Eve	FLGR.04.153, FLGR.04.158,	FLGR.04.194, FLGR.04.338,
	FLGR.04.194, FLGR.04.338,	FLGR.04.344, FLGR.04.346,
	FLGR.04.344, FLGR.04.346,	FLGR.04.592, FLGR.04.598
Pruel, Kaija	FLGR.04.592, FLGR.04.598	FLEE.07.063, FLEE.07.072,
	FLEE.07.063, FLEE.07.072,	FLEE.07.095, FLEE.07.096
	FLEE.07.095, FLEE.07.096	FLKU.01.037, FLKU.01.047,
Punga, Jaan	FLKU.01.037, FLKU.01.047,	FLKU.01.056
	FLKU.01.056	FLKE.02.128, FLKE.02.129
Puusepp, Elle	FLKE.02.128, FLKE.02.129	FLKE.02.039, FLKE.02.040
Puusepp, Kaire	FLKE.02.039, FLKE.02.040	FLGR.01.034, FLGR.01.039,
Põldsaar, Raili	FLGR.01.034, FLGR.01.039,	FLGR.01.122, FLGR.01.145,
	FLGR.01.122, FLGR.01.145,	FLGR.01.158, FLGR.01.163,
	FLGR.01.158, FLGR.01.163,	FLGR.01.203
Päll, Janika	FLGR.01.203	FLGR.02.382, FLGR.02.383,
	FLGR.02.382, FLGR.02.383,	FLGR.02.384
Raeste, Eve	FLKE.03.008, FLKE.03.009,	
	FLKE.03.008, FLKE.03.009,	
		Rahi, Aigi
		Raichmann, Gitta
		Raitar, Siiri
		Rajamäe, Pilvi
		Rammo, Sirje
		Raud, Eva
		Raudsepp, Anu
		Rebane, Malle
		Rein, Eva
		Rein, Kaarina
		Reppo, Kersti
		Ristolainen, Tiia
		Romantšik, Elena
		Roon, Eele
		Rosenberg, Tiit
		Ross, Jaan
		Rummo, Ingrid
		Rõigas, Maia
		Rääbis, Andriela
		Rüütli, Malle
		Saar, Eva
		Saar, Evar
		Salmistu, Silja
		Saro, Anneli
		Savisaar, Margot
		Schutting, Riina
		Seilenthal, Tõnu

	FLEE.07.081, FLEE.07.084, FLEE.07.088, FLEE.07.093, FLEE.07.095, FLEE.07.096, FLEE.07.098, FLEE.07.123 FLAJ.03.002, FLAJ.03.121, FLAJ.07.004, FLAJ.07.101, FLAJ.07.108				
Selart, Anti			Talvet, Jüri	FLKE.02.143, FLKE.02.144 FLGR.02.293, FLGR.03.056, FLKN.02.023, FLKN.02.059	
Sepp, Tiina	FLKE.01.080, FLKE.01.082, FLKE.01.084, FLKE.01.086, FLKE.01.095 FLEE.07.138 FLKU.02.003		Tamm, Epp	FLGR.02.079, FLGR.02.120, FLGR.02.136, FLGR.02.284, FLGR.02.379, FLGR.02.380 FLGR.02.052	
Siegl, Florian			Tamm, Marek	FLGR.02.185, FLGR.02.186	
Siitan, Toomas			Tamm, Triinu	FLKE.01.033, FLKE.01.048, FLKE.01.071, FLKE.01.074, FLKE.01.076, FLKE.01.084, FLKE.01.088, FLKE.01.090, FLKE.01.099, FLKE.01.100, FLKE.01.101, FLKE.01.102	
Silgo, Evelin	FLGR.04.594, FLGR.04.597 FLGR.04.019, FLGR.04.338, FLGR.04.346		Tammelo, Eda	FLAJ.07.110, FLAJ.07.132, FLAJ.07.147, FLAJ.07.149	
Silk, Anni			Tamul, Sirje	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.035, FLAJ.03.116, FLAJ.07.085, FLAJ.07.101, FLAJ.07.110	
Sillak, Lauri	FLFI.02.015, FLFI.02.026		Tannberg, Tõnu-Andrus	FLGR.01.211, FLGR.01.212, FLGR.04.054	
Simm, Kadri	FLGR.01.026, FLGR.01.029, FLGR.01.039		Tarvas, Mari	FLEE.04.051, FLEE.04.066, FLEE.04.067, FLEE.04.105, FLEE.04.154 FLEE.09.001	
Sirkel, Katri			Teedema, Ago	FLKU.01.041	
Skrebova, Irina	FLKE.01.037, FLKE.01.073, FLKE.01.077, FLKE.01.078, FLKE.01.095, FLKE.01.098, FLKE.01.101, FLKE.01.102 FLGR.04.344		Tenjes, Silvi	FLEE.08.001, FLGR.01.211, FLGR.01.212, FLGR.04.054	
Sommerhage, Claus	FLKE.01.012, FLKE.01.095, FLKE.01.097		Teral, Maarika	FLEE.04.051, FLEE.04.066, FLEE.04.067, FLEE.04.105, FLEE.04.154 FLEE.09.001	
Soobik, Liina	FLGR.01.025, FLGR.01.151, FLGR.01.193		Teras, Pire	FLKN.03.121, FLKN.05.058	
Sool, Reet	FLGR.01.016, FLGR.01.062, FLGR.01.100, FLGR.01.129, FLGR.01.163		Tonts, Ulo	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.053, FLFI.01.054, FLFI.01.065	
Soovik, Ene-Reet	FLGR.04.073		Tool, Andrus	FLGR.01.042, FLGR.01.160, FLGR.01.163	
Sooväli, Helen	FLVE.02.064, FLVE.02.110, FLVE.02.115, FLVE.02.141		Torn, Reeli	FLEE.07.009, FLEE.07.029, FLEE.07.040, FLEE.07.044, FLEE.07.046, FLEE.07.048, FLEE.07.049, FLEE.07.050, FLEE.07.051, FLEE.07.125, FLEE.07.137	
Šteingolde, Anželika	FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.058, FLVE.02.123, FLVE.02.133		Toth, Krisztina	FLGR.02.173, FLGR.02.187, FLGR.02.188, FLGR.02.202, FLGR.02.249, FLGR.02.269, FLGR.02.353	
Štsadneva, Valentina	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.02.003, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.077, FLFI.02.081		Toulouze, Eva	FLGR.02.042, FLGR.02.045, FLGR.02.051, FLGR.02.094, FLGR.02.173, FLGR.02.202, FLGR.02.250, FLGR.02.353 FLGR.04.061 FLGR.04.005 FLAJ.01.024 FLKU.01.054 FLAJ.07.002	
Sutrop, Margit	FLEE.07.010, FLEE.07.139		Treikelder, Anu	FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.147, FLGR.01.159 FLGR.02.189, FLGR.02.354, FLKN.02.055, FLKN.02.087, FLKN.02.089	
Sutrop, Urmas	FLKN.01.035		Triebel, Odila	FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.038, FLKN.02.039, FLKN.02.061, FLKN.02.080, FLKN.02.084, FLKN.02.085 FLKU.01.029	
Särg, Taive	FLEE.06.003, FLEE.06.009, FLEE.06.010, FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.018, FLEE.06.032, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.074, FLEE.06.075, FLEE.06.077, FLEE.06.088, FLEE.06.111, FLEE.06.123		Tursk, Eda	FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004, FLGR.01.009, FLGR.01.013, FLGR.01.022, FLGR.01.026, FLGR.01.031, FLGR.01.035, FLGR.01.042, FLGR.01.046, FLGR.01.051, FLGR.01.055, FLGR.01.060, FLGR.01.064, FLGR.01.069, FLGR.01.073, FLGR.01.078, FLGR.01.082, FLGR.01.087, FLGR.01.091, FLGR.01.096, FLGR.01.100, FLGR.01.105, FLGR.01.109, FLGR.01.114, FLGR.01.118, FLGR.01.123, FLGR.01.127, FLGR.01.132, FLGR.01.136, FLGR.01.141, FLGR.01.145, FLGR.01.150, FLGR.01.154, FLGR.01.159, FLGR.01.163, FLGR.01.168, FLGR.01.172, FLGR.01.177, FLGR.01.181, FLGR.01.186, FLGR.01.190, FLGR.01.195, FLGR.01.199, FLGR.02.004, FLGR.02.008, FLGR.02.013, FLGR.02.017, FLGR.02.022, FLGR.02.026, FLGR.02.031, FLGR.02.035, FLGR.02.040, FLGR.02.044, FLGR.02.049, FLGR.02.053, FLGR.02.058, FLGR.02.062, FLGR.02.067, FLGR.02.071, FLGR.02.076, FLGR.02.080, FLGR.02.085, FLGR.02.089, FLGR.02.094, FLGR.02.098, FLGR.02.103, FLGR.02.107, FLGR.02.112, FLGR.02.116, FLGR.02.121, FLGR.02.125, FLGR.02.130, FLGR.02.134, FLGR.02.139, FLGR.02.143, FLGR.02.148, FLGR.02.152, FLGR.02.157, FLGR.02.161, FLGR.02.166, FLGR.02.170, FLGR.02.175, FLGR.02.179, FLGR.02.184, FLGR.02.188, FLGR.02.193, FLGR.02.197, FLGR.02.202, FLGR.02.206, FLGR.02.211, FLGR.02.215, FLGR.02.220, FLGR.02.224, FLGR.02.229, FLGR.02.233, FLGR.02.238, FLGR.02.242, FLGR.02.247, FLGR.02.251, FLGR.02.256, FLGR.02.260, FLGR.02.265, FLGR.02.269, FLGR.02.274, FLGR.02.278, FLGR.02.283, FLGR.02.287, FLGR.02.292, FLGR.02.296, FLGR.02.301, FLGR.02.305, FLGR.02.310, FLGR.02.314, FLGR.02.319, FLGR.02.323, FLGR.02.328, FLGR.02.332, FLGR.02.337, FLGR.02.341, FLGR.02.346, FLGR.02.350, FLGR.02.355, FLGR.02.359, FLGR.02.364, FLGR.02.368, FLGR.02.373, FLGR.02.377, FLGR.02.382, FLGR.02.386, FLGR.02.391, FLGR.02.395, FLGR.02.400, FLGR.02.404, FLGR.02.409, FLGR.02.413, FLGR.02.418, FLGR.02.422, FLGR.02.427, FLGR.02.431, FLGR.02.436, FLGR.02.440, FLGR.02.445, FLGR.02.449, FLGR.02.454, FLGR.02.458, FLGR.02.463, FLGR.02.467, FLGR.02.472, FLGR.02.476, FLGR.02.481, FLGR.02.485, FLGR.02.490, FLGR.02.494, FLGR.02.499, FLGR.03.003, FLGR.03.007, FLGR.03.011, FLGR.03.016, FLGR.03.020, FLGR.03.025, FLGR.03.029, FLGR.03.034, FLGR.03.038, FLGR.03.043, FLGR.03.047, FLGR.03.052, FLGR.03.056, FLGR.03.061, FLGR.03.065, FLGR.03.070, FLGR.03.074, FLGR.03.079, FLGR.03.083, FLGR.03.088, FLGR.03.092, FLGR.03.097, FLGR.03.101, FLGR.03.106, FLGR.03.110, FLGR.03.115, FLGR.03.119, FLGR.03.124, FLGR.03.128, FLGR.03.133, FLGR.03.137, FLGR.03.142, FLGR.03.146, FLGR.03.151, FLGR.03.155, FLGR.03.160, FLGR.03.164, FLGR.03.169, FLGR.03.173, FLGR.03.178, FLGR.03.182, FLGR.03.187, FLGR.03.191, FLGR.03.196, FLGR.03.200, FLGR.03.205, FLGR.03.209, FLGR.03.214, FLGR.03.218, FLGR.03.223, FLGR.03.227, FLGR.03.232, FLGR.03.236, FLGR.03.241, FLGR.03.245, FLGR.03.250, FLGR.03.254, FLGR.03.259, FLGR.03.263, FLGR.03.268, FLGR.03.272, FLGR.03.277, FLGR.03.281, FLGR.03.286, FLGR.03.290, FLGR.03.295, FLGR.03.299, FLGR.04.004, FLGR.04.008, FLGR.04.013, FLGR.04.017, FLGR.04.022, FLGR.04.026, FLGR.04.031, FLGR.04.035, FLGR.04.040, FLGR.04.044, FLGR.04.049, FLGR.04.053, FLGR.04.058, FLGR.04.062, FLGR.04.067, FLGR.04.071, FLGR.04.076, FLGR.04.080, FLGR.04.085, FLGR.04.089, FLGR.04.094, FLGR.04.098, FLGR.04.103, FLGR.04.107, FLGR.04.112, FLGR.04.116, FLGR.04.121, FLGR.04.125, FLGR.04.130, FLGR.04.134, FLGR.04.139, FLGR.04.143, FLGR.04.148, FLGR.04.152, FLGR.04.157, FLGR.04.161, FLGR.04.166, FLGR.04.170, FLGR.04.175, FLGR.04.179, FLGR.04.184, FLGR.04.188, FLGR.04.193, FLGR.04.197, FLGR.04.202, FLGR.04.206, FLGR.04.211, FLGR.04.215, FLGR.04.220, FLGR.04.224, FLGR.04.229, FLGR.04.233, FLGR.04.238, FLGR.04.242, FLGR.04.247, FLGR.04.251, FLGR.04.256, FLGR.04.260, FLGR.04.265, FLGR.04.269, FLGR.04.274, FLGR.04.278, FLGR.04.283, FLGR.04.287, FLGR.04.292, FLGR.04.296, FLGR.04.301, FLGR.04.305, FLGR.04.310, FLGR.04.314, FLGR.04.319, FLGR.04.323, FLGR.04.328, FLGR.04.332, FLGR.04.337, FLGR.04.341, FLGR.04.346, FLGR.04.350, FLGR.04.355, FLGR.04.359, FLGR.04.364, FLGR.04.368, FLGR.04.373, FLGR.04.377, FLGR.04.382, FLGR.04.386, FLGR.04.391, FLGR.04.395, FLGR.04.400, FLGR.04.404, FLGR.04.409, FLGR.04.413, FLGR.04.418, FLGR.04.422, FLGR.04.427, FLGR.04.431, FLGR.04.436, FLGR.04.440, FLGR.04.445, FLGR.04.449, FLGR.04.454, FLGR.04.458, FLGR.04.463, FLGR.04.467, FLGR.04.472, FLGR.04.476, FLGR.04.481, FLGR.04.485, FLGR.04.490, FLGR.04.494, FLGR.04.499, FLGR.05.003, FLGR.05.007, FLGR.05.011, FLGR.05.016, FLGR.05.020, FLGR.05.025, FLGR.05.029, FLGR.05.034, FLGR.05.038, FLGR.05.043, FLGR.05.047, FLGR.05.052, FLGR.05.056, FLGR.05.061, FLGR.05.065, FLGR.05.070, FLGR.05.074, FLGR.05.079, FLGR.05.083, FLGR.05.088, FLGR.05.092, FLGR.05.097, FLGR.05.101, FLGR.05.106, FLGR.05.110, FLGR.05.115, FLGR.05.119, FLGR.05.124, FLGR.05.128, FLGR.05.133, FLGR.05.137, FLGR.05.142, FLGR.05.146, FLGR.05.151, FLGR.05.155, FLGR.05.160, FLGR.05.164, FLGR.05.169, FLGR.05.173, FLGR.05.178, FLGR.05.182, FLGR.05.187, FLGR.05.191, FLGR.05.196, FLGR.05.200, FLGR.05.205, FLGR.05.209, FLGR.05.214, FLGR.05.218, FLGR.05.223, FLGR.05.227, FLGR.05.232, FLGR.05.236, FLGR.05.241, FLGR.05.245, FLGR.05.250, FLGR.05.254, FLGR.05.259, FLGR.05.263, FLGR.05.268, FLGR.05.272, FLGR.05.277, FLGR.05.281, FLGR.05.286, FLGR.05.290, FLGR.05.295, FLGR.05.299, FLGR.06.004, FLGR.06.008, FLGR.06.013, FLGR.06.017, FLGR.06.022, FLGR.06.026, FLGR.06.031, FLGR.06.035, FLGR.06.040, FLGR.06.044, FLGR.06.049, FLGR.06.053, FLGR.06.058, FLGR.06.062, FLGR.06.067, FLGR.06.071, FLGR.06.076, FLGR.06.080, FLGR.06.085, FLGR.06.089, FLGR.06.094, FLGR.06.098, FLGR.06.103, FLGR.06.107, FLGR.06.112, FLGR.06.116, FLGR.06.121, FLGR.06.125, FLGR.06.130, FLGR.06.134, FLGR.06.139, FLGR.06.143, FLGR.06.148, FLGR.06.152, FLGR.06.157, FLGR.06.161, FLGR.06.166, FLGR.06.170, FLGR.06.175, FLGR.06.179, FLGR.06.184, FLGR.06.188, FLGR.06.193, FLGR.06.197, FLGR.06.202, FLGR.06.206, FLGR.06.211, FLGR.06.215, FLGR.06.220, FLGR.06.224, FLGR.06.229, FLGR.06.233, FLGR.06.238, FLGR.06.242, FLGR.06.247, FLGR.06.251, FLGR.06.256, FLGR.06.260, FLGR.06.265, FLGR.06.269, FLGR.06.274, FLGR.06.278, FLGR.06.283, FLGR.06.287, FLGR.06.292, FLGR.06.296, FLGR.06.301, FLGR.06.305, FLGR.06.310, FLGR.06.314, FLGR.06.319, FLGR.06.323, FLGR.06.328, FLGR.06.332, FLGR.06.337, FLGR.06.341, FLGR.06.346, FLGR.06.350, FLGR.06.355, FLGR.06.359, FLGR.06.364, FLGR.06.368, FLGR.06.373, FLGR.06.377, FLGR.06.382, FLGR.06.386, FLGR.06.391, FLGR.06.395, FLGR.06.400, FLGR.06.404, FLGR.06.409, FLGR.06.413, FLGR.06.418, FLGR.06.422, FLGR.06.427, FLGR.06.431, FLGR.06.436, FLGR.06.440, FLGR.06.445, FLGR.06.449, FLGR.06.454, FLGR.06.458, FLGR.06.463, FLGR.06.467, FLGR.06.472, FLGR.06.476, FLGR.06.481, FLGR.06.485, FLGR.06.490, FLGR.06.494, FLGR.06.499, FLGR.07.003, FLGR.07.007, FLGR.07.011, FLGR.07.016, FLGR.07.020, FLGR.07.025, FLGR.07.029, FLGR.07.034, FLGR.07.038, FLGR.07.043, FLGR.07.047, FLGR.07.052, FLGR.07.056, FLGR.07.061, FLGR.07.065, FLGR.07.070, FLGR.07.074, FLGR.07.079, FLGR.07.083, FLGR.07.088, FLGR.07.092, FLGR.07.097, FLGR.07.101, FLGR.07.106, FLGR.07.110, FLGR.07.115, FLGR.07.119, FLGR.07.124, FLGR.07.128, FLGR.07.133, FLGR.07.137, FLGR.07.142, FLGR.07.146, FLGR.07.151, FLGR.07.155, FLGR.07.160, FLGR.07.164, FLGR.07.169, FLGR.07.173, FLGR.07.178, FLGR.07.182, FLGR.07.187, FLGR.07.191, FLGR.07.196, FLGR.07.200, FLGR.07.205, FLGR.07.209, FLGR.07.214, FLGR.07.218, FLGR.07.223, FLGR.07.227, FLGR.07.232, FLGR.07.236, FLGR.07.241, FLGR.07.245, FLGR.07.250, FLGR.07.254, FLGR.07.259, FLGR.07.263, FLGR.07.268, FLGR.07.272, FLGR.07.277, FLGR.07.281, FLGR.07.286, FLGR.07.290, FLGR.07.295, FLGR.07.299, FLGR.08.004, FLGR.08.008, FLGR.08.013, FLGR.08.017, FLGR.08.022, FLGR.08.026, FLGR.08.031, FLGR.08.035, FLGR.08.040, FLGR.08.044, FLGR.08.049, FLGR.08.053, FLGR.08.058, FLGR.08.062, FLGR.08.067, FLGR.08.071, FLGR.08.076, FLGR.08.080, FLGR.08.085, FLGR.08.089, FLGR.08.094, FLGR.08.098, FLGR.08.103, FLGR.08.107, FLGR.08.112, FLGR.08.116, FLGR.08.121, FLGR.08.125, FLGR.08.130, FLGR.08.134, FLGR.08.139, FLGR.08.143, FLGR.08.148, FLGR.08.152, FLGR.08.157, FLGR.08.161, FLGR.08.166, FLGR.08.170, FLGR.08.175, FLGR.08.179, FLGR.08.184, FLGR.08.188, FLGR.08.193, FLGR.08.197, FLGR.08.202, FLGR.08.206, FLGR.08.211, FLGR.08.215, FLGR.08.220, FLGR.08.224, FLGR.08.229, FLGR.08.233, FLGR.08.238, FLGR.08.242, FLGR.08.247, FLGR.08.251, FLGR.08.256, FLGR.08.260, FLGR.08.265, FLGR.08.269, FLGR.08.274, FLGR.08.278, FLGR.08.283, FLGR.08.287, FLGR.08.292, FLGR.08.296, FLGR.08.301, FLGR.08.305, FLGR.08.310, FLGR.08.314, FLGR.08.319, FLGR.08.323, FLGR.08.328, FLGR.08.332, FLGR.08.337, FLGR.08.341, FLGR.08.346, FLGR.08.350, FLGR.08.355, FLGR.08.359, FLGR.08.364, FLGR.08.368, FLGR.08.373, FLGR.08.377, FLGR.08.382, FLGR.08.386, FLGR.08.391, FLGR.08.395, FLGR.08.400, FLGR.08.404, FLGR.08.409, FLGR.08.413, FLGR.08.418, FLGR.08.422, FLGR.08.427, FLGR.08.431, FLGR.08.436, FLGR.08.440, FLGR.08.445, FLGR.08.449, FLGR.08.454, FLGR.08.458, FLGR.08.463, FLGR.08.467, FLGR.08.472, FLGR.08.476, FLGR.08.481, FLGR.08.485, FLGR.08.490, FLGR.08.494, FLGR.08.499, FLGR.09.003, FLGR.09.007, FLGR.09.011, FLGR.09.016, FLGR.09.020, FLGR.09.025, FLGR.09.029, FLGR.09.034, FLGR.09.038, FLGR.09.043, FLGR.09.047, FLGR.09.052, FLGR.09.056, FLGR.09.061, FLGR.09.065, FLGR.09.070, FLGR.09.074, FLGR.09.079, FLGR.09.083, FLGR.09.088, FLGR.09.092, FLGR.09.097, FLGR.09.101, FLGR.09.106, FLGR.09.110, FLGR.09.115, FLGR.09.119, FLGR.09.124, FLGR.09.128, FLGR.09.133, FLGR.09.137, FLGR.09.142, FLGR.09.146, FLGR.09.151, FLGR.09.155, FLGR.09.160, FLGR.09.164, FLGR.09.169, FLGR.09.173, FLGR.09.178, FLGR.09.182, FLGR.09.187, FLGR.09.191, FLGR.09.196, FLGR.09.200, FLGR.09.205, FLGR.09.209, FLGR.09.214, FLGR.09.218, FLGR.09.223, FLGR.09.227, FLGR.09.232, FLGR.09.236, FLGR.09.241, FLGR.09.245, FLGR.09.250, FLGR.09.254, FLGR.09.259, FLGR.09.263, FLGR.09.268, FLGR.09.272, FLGR.09.277, FLGR.09.281, FLGR.09.286, FLGR.09.290, FLGR.09.295, FLGR.09.299, FLGR.10.004, FLGR.10.008, FLGR.10.013, FLGR.10.017, FLGR.10.022, FLGR.10.026, FLGR.10.031, FLGR.10.035, FLGR.10.040, FLGR.10.044, FLGR.10.049, FLGR.10.053, FLGR.10.058, FLGR.10.062, FLGR.10.067, FLGR.10.071, FLGR.10.076, FLGR.10.080, FLGR.10.085, FLGR.10.089, FLGR.10.094, FLGR.10.098, FLGR.10.103, FLGR.10.107, FLGR.10.112, FLGR.10.116, FLGR.10.121, FLGR.10.125, FLGR.10.130, FLGR.10.134, FLGR.10.139, FLGR.10.143, FLGR.10.148, FLGR.10.152, FLGR.10.157, FLGR.10.161, FLGR.10.166, FLGR.10.170, FLGR.10.175, FLGR.10.179, FLGR.10.184, FLGR.10.188, FLGR.10.193, FLGR.10.197, FLGR.10.2	

	FLEE.04.125, FLEE.04.127, FLEE.04.133 FLEE.08.008	Vendelin, Inga Vihalemm, Rein	FLGR.04.340 FLGR.02.186 FLFI.00.001, FLFI.00.009, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.03.002, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.034 FLGR.02.130, FLGR.02.143, FLGR.02.146, FLGR.02.147, FLGR.02.225, FLGR.02.376 FLKN.03.017 FLEE.06.120
Vaino, Tarmo Valge, Jaak	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073		
Valge, Jüri Valk, Heiki	FLEE.04.129, FLEE.04.148 FLAJ.01.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.014, FLAJ.01.018, FLAJ.01.021, FLAJ.03.098 FLKN.01.077	Viiding, Kristi	
Valk, Ülo Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.008, FLKE.04.037, FLKE.04.045, FLKE.04.046, FLKE.04.047, FLKE.04.048, FLKE.04.050, FLKE.04.053, FLKE.04.054, FLKE.04.056, FLKE.04.059, FLKE.04.060 FLKE.04.044, FLKE.04.045, FLKE.04.046, FLKE.04.048, FLKE.04.049, FLKE.04.050, FLKE.04.053, FLKE.04.054, FLKE.04.056, FLKE.04.061, FLKE.04.062, FLKE.04.064, FLKE.04.065, FLKE.04.067 FLKN.02.032, FLKN.03.004, FLKN.03.017, FLKN.03.107, FLKN.03.110, FLKN.03.115, FLKN.03.130, FLKN.03.131, FLKN.03.135	Viires, Piret Viitso, Tiit-Rein Vissak, Helle	FLKE.04.034, FLKE.04.037, FLKE.04.051, FLKE.04.052, FLKE.04.058 FLGR.01.010, FLGR.01.112 FLGR.02.123, FLGR.02.149, FLGR.02.377 FLFI.00.006 FLAJ.04.005, FLAJ.04.014, FLAJ.04.015, FLAJ.04.031 FLKN.01.084 FLKN.03.089, FLKN.03.090 FLKN.02.091, FLKN.02.093 FLEE.08.004, FLEE.08.036, FLEE.08.037, FLEE.08.038, FLEE.08.039, FLEE.08.053 FLKU.00.108
Vedina, Ljudmila		Vogelberg, Krista Volt, Ivo	
Veidemann, Rein		Volt, Marek Vunder, Elle	
Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.042, FLGR.01.171,	Västriik, Ergo-Hart Vääri, Reet Wuthenow, Rainer Õim, Haldur	
		Õnnepalu, Tõnu	

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

BGBG.00.007 Eluslooduse mitmekesisuse välipraktika

2AP(1sem)*A

Välipraktikal õpitakse tundma põhiliste organismirühmade esindajaid ja nende elupaiku.

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

Ⓢ 38-40n

Olevi Kull

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKONNA DEKANAAT (BG)

BGBG.00.001 Organismide mitmekesisus

4AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on (i) tuttavaks teha prokarüootide, protistide, taimede, seente ja loomadetahtsmate rühmade identiteet (ii) näidata organismirühmi kogu eluslooduse genealoogia perspektiivis. Fülogeneetilised seosed, ultrastruktuursed ja ökoloogilised tunnused on abiks rühmade identiteedi kujundamisel, mitte eesmärgiks omaette.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (80L+80I)

○ Bak

□ loodusteadused

Ⓢ 24.-32.n. 10 L n-s

Tiina Alamäe, Urmas Kõljalg(V), Mati Martin, Kalle Olli, Maire Peters, Ülle Reier, Arne Sellin, Harri Valdmann

BGBG.00.002 Looduse tundmise praktika

4AP(1sem)*E

Suvepraktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi loodusest. Viiakse läbi füüsikalisi ja keemilisi katseid ja mõõtmisi välitingimustes. Õpitakse tundma Eesti geograafiat ja geoloogiat - maastikutüüpe, nende teket määravaid tingimusi, reljeefivorme ja nende kujunemist, taime- ja loomariiki- liikide ja enamlevinud koosluste levikut ja selle seost abiootiliste tingimustega. Praktilised oskused omandatakse otsese kontakti abil looduses. Kursustutvustab ka looduse uurimise lihtsamaid meetodeid.

◆ BGBG.00.001, BGGG.03.039, BGGG.03.026

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (160P)

○ Bak

□ loodusteadused

Ⓢ 40-41, 48-49

Olevi Kull

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.004 Kaitstavad taimeliigid

2AP(1sem)*A

Loengukursuses käsitletakse taimeliikide harulduse mõistet, põhjusi ja

forme lähtudes ajaloolisest, taimegeograafilisest ja ökoloogilisest seisukohast. Järgnevalt vaadeldakse taimeliikide kaitse ajalugu ja kaitstavate liikide arvu dünaamikat ning selle põhjusi. Suur kaal kursuses on kaitsealuste liikide morfoloogia, ökoloogia ja leviku tutvustamisel kaitsekategooriate kaupa. See osa võetakse kokku liikide süstemaatilise, eluvormilise, taimegeograafilise ja kultuurisuhte analüüsiga. Järgneb Punase Raamatu ja kaitstavate liikide loendite samasuse ja erinevuse tutvustus. Samuti tutvustatakse liikide kaitsega seotud rahvusvahelisi konventsioone ja Eestis esinevaid liike, mida need konventsioonid hõlmavad. Lõpuks käsitletakse liikide kaitsega seotud seadusandlust.

✦ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (22L+10P+10S+38I)

Ⓢ 10. - 15. n.

Ⓢ BGBO.01.021

Elle Roosaluste

BGBO.01.007 Botaanika

6AP(2sem)*E

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (60L+62P+118I)

□ proviisoriõpe

Ⓢ 1.-9.n., 4L n-s; 2.-16.n. 2 P n-s

Arne Sellin(V), Illi Tarmu

◆ Kev/Stats (60L+62P+118I)

□ proviisoriõpe (alam)

Ⓢ 24. - 29. n. 4L n-s ; 25. - 40. n. 3P, n-s ;

Tatjana Oja

BGBO.01.008 Kasulikud taimed

1AP(1sem)*E

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

✦ Bioloogia(6420201), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (20L+4P+16I)

Ⓢ 32. - 38. n.

Erich Kukk

BGBO.01.014 Botaanika

4AP(1sem)*E

Õpitakse tundma taimede anatoomiat, morfoloogiat, fülogeneetilist süstemaatikat ja Eesti floorat ning taimekatet. Loengutes õpitut kinnistatakse praktiliste töödega.

◆ BGBG.00.001 või BG00.00.006

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak

Ⓢ 2.-14.n., 6L n-s

Ülle Reier, Elle Roosaluste, Arne Sellin

BGBO.01.021 Floristika välipraktika

2AP(1sem)*A

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud hebaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

✦ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

□ bioloogia, farmaatsia

Ⓢ 2 n. 20P, n-s ;

Mare Leis, Ülle Reier, Illi Tarmu, Mare Toom

BGBO.01.026 Biogeograafia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast,

kvaternaari mandrijäätmisi ja nende mõju elustiku arengule. Õpitakse orienteeruma ajastutes ja aegkondades.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ bioloogia, loodusgeograafia- ja maastikuökoloogia, põhikooli loodusteaduste õpetaja

⌚ 24.-30. n, 6L n-s

Nele Ingerpuu, Meelis Pärtel(V)

BGBO.01.028 Geobotaanika

3AP(1sem)*E

Geobotaanika arengujärgud, koolkonnad, uurimisobjektid. Fütotsünoos, selle tunnused ja struktuur. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivse uurimise meetodid ja põhiprobleemid, proovialade kuju ning suurus, proovipinnata meetodid, tunnuste valik ja mõõtmise. Liikidevaheline seos - kaaslevuse- ja korrelatsioonikoefitsiendid, faktoranalüüs. Taimkatte klassifitseerimine; sarnasuskoefitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid. Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine; ordinatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (50L+10P+60I)

○ Bak

⌚ 3. - 12. n. 6L n-s ;

Ⓛ MTMS.01.017

Jaanus Paal

BGBO.01.029 Eesti taimestik ja taimkatte

1AP(1sem)*A

Loengutes antakse ülevaade Eesti flora süstemaatilise struktuurist jt. omadustest, samuti peamistest taimekoosluste tüüpidest. Välipraktikumid käigus tutvustatakse erinevaid kooslusi ja nende karakterliike. Õpitakse tundma tavalisemaid sambliku-, sambla, eos- ja õistaimede liike.

Ⓛ BGBO.01.030 või BGBG.00.001 või BG00.00.006

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (6L+24P+10I)

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 40 n. 6L, 24P n-s ;

Ⓛ BG00.00.007

Jaanus Paal(V), Elle Roosalu

BGBO.01.030 Taim- ja seeneriik

1AP(1sem)*E

Kursuses tutvutakse eluslooduse jaotamisega riikideks ja erinevate süsteemidega. Antakse lühiülevaade seene- ja taimeriigi esindajate ehitusest ning bioloogist, samuti nende osast looduse üldises ainerings.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dipl

□ põhikooli loodusteaduste õpetaja

⌚ 4. - 7. n. 6L n-s ;

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala

magistrantidele

6AP(4sem)*A

Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

□ botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

⌚ 1. - 20. n.

Meelis Pärtel

◆ Kev/Stats (80S+160I)

□ botaanika ja ökoloogia, magistriõpe

⌚ 21. - 40. n.

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

10AP(8sem)*A

Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (160S+240I)

□ botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

⌚ 1. - 20. n. ;

Meelis Pärtel

◆ Kev/Stats (160S+240I)

□ botaanika ja ökoloogia, doktoriõpe

⌚ 21. - 40. n. ;

Meelis Pärtel

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

12AP(8sem)*A

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

✦ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 20. n. ;

Kalle Olli, Jaanus Paal, Meelis Pärtel(V), Silvia Sepp

◆ Kev/Stats (180P+300I)

⌚ 21. - 40. n. ;

Nele Ingerpuu, Kalle Olli, Jaanus Paal, Meelis Pärtel(V), Silvia Sepp

BGBO.01.035 Brüoloogia

2AP(1sem)*E

Ülevaade sammaltaimede anatoomiast, morfoloogiast, süstemaatikast, ökoloogiast. Praktikumides õpitakse tundma 100-200 Eestis enamlevinud sambalaliiki, õpitakse määrama raskemaid sammalde rühmi üliõpilase enda valikul.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (10L+34P+36I)

⌚ 27-37n.

Nele Ingerpuu(V), Mare Leis

BGBO.01.036 Maailma taimed

2AP(1sem)*A

Käsitletakse Eesti flooras esindamata või väheesindatud, kuid maailmas laialdaselt levinud õistaimerühmi. Kolleksioonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksootiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetilistele teadmistele Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

✦ Bioloogia(6420201), Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

⌚ 35. - 39. n. 2L, 3P n-s ;

Ülle Reier

BGBO.01.037 Teadustöö praktika botaanika erialal

3AP(1sem)*A

Aine "Teadustöö praktika" sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

O Bak
 Ⓞ 1. - 20. n. ;
 Nele Ingerpuu, Kalle Olli, Jaanus Paal, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier,
 Silvia Sepp
 ◆ Kev/Stats (120I)
 O Bak
 Ⓞ 21. - 40. n. ;
 Nele Ingerpuu, Kalle Olli, Jaanus Paal, Meelis Pärtel(V), Ülle Reier,
 Silvia Sepp

BGBO.01.038 Soontaimede evolutsioon

2AP(1sem)*E
 Loengukursus käsitleb taimede evolutsiooni laias mõistes. Käsitletakse evolutsiooniprotsesse ning nende eripärasid taimedel, puudutatakse ka taimede evolutsiooni uurimise ajalugu ja tänapäevaseid uurimismeetodeid. Lühidalt vaadeldakse taimede tekkimist, põhjalikumalt käsitletakse üleminekut maismaa-eluviisile ja edasise arengu anatoomilis-morfoloogilisi sõlmpunkte, paljunemisiiside evolutsiooni kuni tänapäevaste evolutsioonitendentsideni. Seoses evolutsiooniga puudutatakse ka suuremate taimerühmade tänapäevast süstemaatikat.
 ◆ Bioloogia(6420201)
 ◆ Kev/Stats (32L+6P+2S+40I)
 Ⓞ 25.-32. n.
 Silvia Sepp

BGBO.01.040 Teadustöö alused bioloogidele

2AP(1sem)*E
 Kursuses käsitletakse väljavõttelise valiku korraldamist ning vaatlusvigu; botaaniliste eksperimentide planeerimise aluseid, nullhüpoteeside püstitamist ning pseudoreplikatsiooni probleeme. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisva uurimisprojekti koostamisel.
 ◆ BGBO.01.028
 ◆ Bioloogia(6420201)
 ◆ Süg/Stats (16L+12S+52I)
 O Bak
 Ⓞ 20.-22. n., 25.-26. n.
 Jaanus Paal

BGBO.01.043 Botaanika uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(4sem)*A
 Eesmärgiks on omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest botaanikas.
 ◆ Botaanika ja ökoloogia(7420208)
 ◆ Süg/Stats (200I)
 Ⓞ 1.-20. n.
 Meelis Pärtel

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGBO.02.004 Fungistika välipraktika

2AP(1sem)*A
 Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.
 ◆ Bioloogia(6420201)
 ◆ Kev/Stats (40P+40I)
 Ⓞ 2 n, 20P n-s
 Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

3AP(1sem)*E
 Samblike asend elusa looduse süsteemis. Samblike morfoloogilised-anatoomilised, füsioloogilised, biokeemilised ja bioloogilised iseärasused. Foto-ja mükobiondi vahelised suhted. Fakultatiivsed samblikud. Mitmeliikmelised sümbioosid. Samblikud kui liheniseerunud seened. Samblikud kui iseseisev süstemaatiline rühm. Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Liigi probleem samblikel. Liigisised ja liigist kõrgemad taksonid. Kemosüstemaatika, selle uurimismeetodid. Samblikuained ja nende määramine õhukese kihi kromatograafia abil. Samblike tähtsus looduses, nende kasutamise võimalused. Lihhenoindikatsioon. Samblike kaitsese probleemid. Samblike süsteemid. C. Linné. Varajased samblike süsteemid E. Achariusest kuni A. Zahlbrucknerini. Eoskoti tunnuste kasutuselevõtt. Kaasaegsed süsteemid. Eesti lihhenofloora.

Ajalooline ülevaade. Uurituse tase. Üldisloomustus, süstemaatiline, geograafiline ja ökoloogiline analüüs Samblike määramine. Eesti suursamblike tähtsamad perekonnad ja liigid.
 ◆ Bioloogia(6420201)
 ◆ Kev/Stats (14L+8P+16S+82I)
 O Bak
 Ⓞ 28. - 34. n.
 Tiina Randlane(V), Andres Saag

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(8sem)*E
 Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialakirjandust. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.
 ◆ Botaanika ja ökoloogia(8420208)
 ◆ Süg/Stats (600I)
 Ⓞ 1. - 20. n. ;
 Urmas Kõljalg
 ◆ Kev/Stats (600I)
 O Dipl
 Ⓞ 21. - 40. n. ;
 Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)*A
 Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.
 ◆ Botaanika ja ökoloogia(7420208)
 ◆ Süg/Stats (80S+160I)
 Ⓞ 1. - 20. n. ;
 Urmas Kõljalg
 ◆ Kev/Stats (80S+160I)
 Ⓞ 21. - 40. n. ;

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)*A
 Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.
 ◆ Botaanika ja ökoloogia(8420208)
 ◆ Süg/Stats (160S+240I)
 Ⓞ 1. - 20. n. ;
 Urmas Kõljalg
 ◆ Kev/Stats (160S+240I)
 Ⓞ 21. - 40. n. ;

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

12AP(8sem)*A
 Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.
 ◆ Botaanika ja ökoloogia(8420208)
 ◆ Süg/Stats (180P+300I)
 Ⓞ 1. - 20. n. ;
 Urmas Kõljalg(V), Tiina Randlane, Andres Saag
 ◆ Kev/Stats (180P+300I)

⌚ 21. - 40. n. ;

Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane, Andres Saag

BGBO.02.026 Mükoriisaõpetus

2AP(1sem)*A

Loengukursus käsitleb taimejuurte ja seente vahelist sümbioosi mükoriisat. Loengute käigus antakse ülevaademükoriisa eri vormidest (arbuskuloidne, ekto-, erikoidne, monotropoidne ja orhoidne mükoriisa), levikust, evolutsioonist, ökoloogiast, füsioloogiast ning mükoriisa praktilistest rakendustest metsanduses ning taimekasvatustes. Praktikumides vaadeldakse kuuse ja männiektomükoriisat ning rohttaimede vesikulaar-arbuskuloidset mükoriisat. Tutvutakse seente taimejuurtest määramise molekulaarsete meetoditega.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

⌚ 6. - 11. n.

Urmas Kõljal

BGBO.02.027 Teadustöö praktika mükoloogia erialal

3AP(1sem)*A

Aine ?Teadustöö praktika? sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

⌚ 1. - 20. n. ;

Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane, Andres Saag

◆ Kev/Stats (120I)

⌚ 21. - 40. n. ;

Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane, Andres Saag

BGBO.02.028 Biosüsteematika alused ja meetodid

2AP(1sem)*E

Süsteematika mõiste, objekt, rakendusala. Süsteematika lühiajalugu. Süsteematika ühikud, a- ja β-taksonoomia. Liik kui süsteematika põhiühik. Liigikontseptsioonid. Liigisisene ühikud. Süsteematika põhimõisted. Monofüleetilised, parafüleetilised ja polüfüleetilised taksonid. Süsteematika põhisuunad. Homoloogia. Tunnused ja nende seisundid. Tunnuste tüübid. Feneetiline süsteematika. Meetodika üldine põhimõte. Tunnuste iseärasused feneetikas. Tunnuste standardiseerimise meetodid. Samasusmaatriks. Samasuskoeffitsiendid. Klasteranalüüs. Fenogrammid. Kofeneetiline korrelatsioon. Ordinaatsiooni meetodid. Fülogeneetiline süsteematika e.kladistika. Meetodika üldine põhimõte. Tunnused kui transformatsioonireala liikmed. Tunnuste ordineerimine ja polariseerimine. Sise- ja välisrühm. Kladogrammide topoloogia, iseloomustavad indeksid. Homoplaasia ja seda piiravad võtmed. Tunnuste kaalumise. Konsensuspuud. Kasutatavad arvutiprogrammid. Evolutsiooniline süsteematika. Nomenklatuur. Erinevad koodeksid, nende põhiprintsiibid ja reeglid. Tüübid. Süsteematiku töövahendid. Elusa looduse jaotus suurühikutesse. Molekulaarsüsteematika ja selle rakendamise tulemusi. Riigid ja domeenid.

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

⌚ 5. - 16. n. 4L n-s ;

Jaanus Paal, Tiina Randlane(V)

BGBO.02.029 Biosüsteematika praktika

1AP(1sem)*A

Töökeskkonna ja vahendite tutvustus. Kasutatavad arvutid ja programmid. PC ja Macintosh arvutite iseärasused, nende kasutamise eelised ja puudujäägid. Olulisemad kladistikas kasutatavad programmid. Andmemaatriksi koostamine. Tunnuste seisundite hindamine. Programmi PAUP, MacClade, Jackknifer kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine. Teiste süsteematiku töös vajalike vahendite tutvustus. Herbaariumite andmebaaside koostamine, programmi BRAHMS rakendusvõimalusi. Levikukaartide koostamine programmi DMP abil. Arvutivõrgus kättesaadavate materjalide ja andmebaaside tutvustus.

Ⓛ BGBO.02.028

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

⌚ 11. - 16. n. ;

Andres Saag

BGBO.02.031 Mükoloogia

2AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade seente (s.h. liheniseerunud seente) fülogeneesist, bioloogiast ning rakendusemükoloogiast. Koos molekulaarse fülogeneesiga tutvustatakse seente tähtsamaid taksonoomilisi rühmi. Seente bioloogia käsitlemisel vaadeldakse seente tähtsust üldises aineringses, seente erinevaid toitumistüüpe, jm. Rakendusemükoloogiast tutvutakse spetsiifiliste seeneteaduse valdkondadega nagu fütopatoloogia, meditsiinimükoloogia, ehitusemükoloogia jm.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 29.-33. n., 6L n-s

Urmas Kõljal

BGBO.02.036 Fungistika välipraktika

2AP(1sem)*E

Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

◆ Kev/Stats (40P+40I)

Urmas Kõljal(V), Tiina Randlane, Andres Saag

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGBO.03.001 Ökoloogia alused

1AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärastest

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ loodusteadused

⌚ 34.-36.n 8L n-s =>E

Kristjan Zobel

BGBO.03.003 Taimeökoloogia välipraktika

3AP(1sem)*A

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetse uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

✦ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (10L+50P+60I)

○ Bak

⌚ 2 n

Ⓛ BGBO.03.004

Elle Roosalu, Kristjan Zobel(V), Martin Zobel

BGBO.03.004 Taimesüsteematika praktika

2AP(1sem)*A

Taimesüsteematika praktikum on ette nähtud ettevalmistava etapina taimeökoloogia välipraktikale ja selle käigus õpitakse süvendatult tundma raskemaid soontaimede sugukondi, samuti tutvutakse erinevate koosluste tüüpidega nende liigilise koosseisu alusel

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

⌚ 28. - 37. n. ;

Elle Roosalu

BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias

6AP(1sem)*A

Kursus käsitleb taimeökoloogias ja ökofüsioloogiasenamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid liikide, populatsioonide ja koosluste analüüsil, ökoloogilised ja botaanilised eksperimendid ja nende planeerimine, teadustööde vormistamine, molekulaarsed meetodid botaanikas ja ökoloogias.

+ Bioloogia(6420201)
◆ Kev/Stats (36L+36P+12S+156I)

○ Bak

⌚ 24. - 38. n.

Olevi Kull, Urmas Kõljalg, Jaan Liira, Mari Moora, Jaanus Paal, Avo Roosma, Kristjan Zobel(V), Mare Toom

BGBO.03.008 Ökoloogia

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modelleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),
Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),
Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus
(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010),
Keskkonnatehnoloogia(6420013), Loodusteaduste õpetaja
põhikoolis(5141005), Proviisor(6505202),
Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ loodusteadused

⌚ 1. - 7. n.

Kristjan Zobel

BGBO.03.009 Taimkatte kaardistamine

2AP(1sem)*E

Kursus on sobilik kõigile neile, kes soovivad täiendada omateadmisi taimkatte uurimises ja kaardistamises mitmesugustel praktilistel eesmärkidel. Loengutele järgneb praktikum taimkatte kaartide koostamiseks ning info töötlemiseks satelliidipiltide alusel.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

⌚ 28. - 38. n.

Jaan Liira, Elle Roosalu(V)

BGBO.03.010 Eesti taimkate

1,5AP(1sem)*E

Loengukursuses antakse ülevaade taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Järgnevalt käsitletakse tähtsamaid taimkattetüüpe ja leitakse seoseid seal esineva faunaga. Veel antakse ülevaade haruldastest ja kaitset väärivatest taimekooslustest ja Eesti geobotaanilisest kuuluvusest ja rajanoneerimisest.

+ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (22L+8P+30I)

⌚ 10. - 16. n.

Elle Roosalu

BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)*A

Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsunud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

+ Botaanika ja ökoloogia(7420208), Keskkonnatehnoloogia(7420010)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

⌚ 1. - 20. n.

Martin Zobel

◆ Kev/Stats (80S+160I)

⌚ 21. - 40. n.

BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)*A

Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsunud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud esinema oma uurimistöö tulemustest vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

+ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (160S+240I)

⌚ 1. - 20. n.

Martin Zobel

◆ Kev/Stats (160S+240I)

⌚ 21. - 40. n.

BGBO.03.027 Taimekoosluste dünaamika

1AP(1sem)*E

Käsitletakse süvendatult taimekoosluste suksessiooniteooriaid, väikeseskaalalist ja sesoonset dünaamikat. Vaadeldakse inimõju taimekoosluste dünaamikale. Pärandkooslused, nende majandamine, taimekoosluste taastamine.

● BGBO.03.008

+ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

⌚ 7. - 12. n.

Jaan Liira

BGBO.03.028 Õpetus bioloogilise mitmekesisusest

2AP(1sem)*E

Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi, bioloogilise mitmekesisuse kaitset. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsime mehhanismidest.

+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306201),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 8. - 16. n.

Kristjan Zobel

BGBO.03.029 Eesti keskkonnatingimused

1AP(1sem)*E

Ülevaade Eesti eri paikkondade geograafiast. Kliima, hüdroloogia, geoloogia, maastikud, taimkate, inimasustus.

+ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

⌚ 30. - 35. n.

Jaanus Paal

BGBO.03.031 Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal

3AP(1sem)*A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemusid. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

⌚ 1. - 20. n.

Rein Kalamees, Jaan Liira, Kersti Püssa, Elle Roosalu, Martin Zobel(V)

◆ Kev/Stats (120I)

○ Bak

⌚ 21. - 40. n.

Rein Kalamees, Jaan Liira, Kersti Püssa, Elle Roosalu, Martin Zobel(V)

BGBO.03.036 Bioindikatsioon

2AP(1sem)*A

Kursuse esimeses pooles käsitletakse bioindikatsiooni teoreetilisi ja metodoloogilisi aluseid. Teises pooles tutvutakse lähemalt

alگوindikatsiooni ja lihenoidikatsiooni meetodiga ja koostatakse epifütsete samblike leviku alusel Tartu linna õhusaaste kaart.

◆ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 36. - 40. n. ;

Avo Roosma, Kristjan Zobel(V), Mare Toom

BGBO.03.040 Taimeökoloogia välipraktika

3AP(1sem)•E

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovivat nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

◆ Kev/Stats (10L+50P+60I)

⌚ 2 n.

Elle Roosaluste, Kristjan Zobel(V), Martin Zobel

RAKENDUSÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGBO.04.010 Ökomorfoloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ökomorfoloogia asendit taimeaaduste süsteemis, ökomorfoloogia ajalugu, morfoloogiliste adaptatsioonide olemust, elu vormi mõistet ning antakse ülevaade tähtsamate ökoloogiliste faktorite mõjust taimede kujule. Kursuse lõpuks kirjutavad tudengid läbitõttatud kirjanduse põhjal referaadi.

◆ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (30L+4S+46I)

○ Bak

⌚ 19.-25. n.

Ame Sellin

BGBO.04.023 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele

6AP(4sem)•A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvaleerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

◆ Botaanika ja ökoloogia(7420208)

◆ Süg/Stats (80S+160I)

⌚ 1. - 20. n. ;

Olevi Kull

◆ Kev/Stats (80S+160I)

⌚ 21. - 40. n. ;

BGBO.04.024 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele

10AP(8sem)•A

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvaleerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

◆ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (160S+240I)

⌚ 1. - 20. n. ;

Olevi Kull

◆ Kev/Stats (160S+240I)

⌚ 21. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal

12AP(8sem)•A

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

◆ Botaanika ja ökoloogia(8420208)

◆ Süg/Stats (180P+300I)

⌚ 1. - 20. n. ;

Olevi Kull(V), Anu Sõber

BGBO.04.026 Taimede ökofüsioloogia

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeaaduste süsteemis; kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseäärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

◆ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

⌚ 6. - 11. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.028 Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal

3AP(1sem)•A

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöö juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

◆ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120I)

○ Bak

⌚ 1. - 20. n. ;

Olevi Kull(V), Ame Sellin

◆ Kev/Stats (120I)

○ Bak

⌚ 21. - 40. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.030 Ökoloogia rakendusi

2AP(1sem)•E

Aines käsitletakse näiteid ökoloogia rakendustest põllumajanduses, metsanduses, haljastuses ja keskkonnakaitstes. Vaadeldakse, kuidas teoreetilistest üldistustest jõutakse praktilistele lahendusteni.

◆ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 32. - 38. n. ;

Olevi Kull

BGBO.04.032 Taimenanatoomia praktikum

1AP(1sem)•A

Praktikumides saadakse taimede prepareerimise javalgusmikroskoobiga töötamise esmane kogemus. Tutvutakse soontaimedeorganite ja põhiliste taimekudede (alg-, põhi-, katte-, juht- ja tugikoed)tüpoloogia ja ehitusega ning omandatakse vastav terminoloogia.

◆ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

⌚ 3. - 6. n., 6P n-s ;

Ame Sellin

BGBO.04.033 Taimede stress ja aastekahjustused

2AP(1sem)•E

Stressi olemus. Abiootilised ja biootilised stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge, temperatuuri, veedefitsiit, mulla happesus, mineraalainete javalguse puudus, soolsus. Oksüdatiivne stress (valguse liig, UV-kiirguse ja radioaktiivse kiirguse mõju). Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid, globaalsete muutuste mõju,

herbivooride, bakterite ja viiruste mõju, konkurentsitingimuste mõju.

◆ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ bioloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 9.-16. n.

Anu Söber

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

GEONFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.003 **Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid**

1AP(1sem)*E

Jaguneb järgmisteks osadeks: operatsioonianalüüs ja ekspertsüsteemid, ruumiliste otsustuste eeldus- ja piirangukaartide koostamine, hinnangud mitme kriteeriumi korral, mitmesihilised otsustused ja konfliktide lahendamine. Olulise osa moodustavad praktilised tööd, kus leiab kasutamist MS Excel Solver ja Idrisi32R2.

◆ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ geograafid

⊙ 6.-10.n. 2L, 2P n-s; =>E

Jüri Roosaare

BGGG.01.004 **Geoinformaatika erialapraktikum**

3AP(1sem)*A

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

◆ BGGG.01.009

◆ Geograafia(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (2S+118I)

○ Bak

□ geograafia

⊙ 1.-22.n. 1 ref => A;

Jüri Roosaare

◆ Kev/Stats (2S+118I)

○ Bak

□ geograafia

⊙ 24.-43.n. 1 ref => A;

Jüri Roosaare

BGGG.01.006 **Rakendustarkvara: IDRISI**

1AP(1sem)*A

Universaalse, kuid rohkem rästertõtlusele ja ruumianalüüsile orienteeritud GIS-paketi üleshituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile mittegeograafidele, kes kas a) juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust või b) soovivad (oma uurimistööst tõttu või muul põhjusil) kasutada just Idrisit. Sooritatakse individuaalselt, võimalik valida Idrisi erinevaid versioone.

◆ Süg/Stats (2S+38I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ mittegeograafid

⊙ Toimub kokkuleppel õppejõuga

Jüri Roosaare

◆ Kev/Stats (2S+38I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ mittegeograafid

⊙ Toimub kokkuleppel õppejõuga

Jüri Roosaare

BGGG.01.008 **Andmebaaside loomine ja kasutamine**

2AP(1sem)*E

Lühike teoreetiline sissejuhatus andmemudelitest ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades MS Office'i võimalusi. Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosaks on oma MS ACCESSi näidisandmebaas.

◆ BGGG.01.009

◆ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (12L+28P+40I)

○ Bak, Dipl

□ geograafia 3. aasta; hüdrobiol/kesk/ülem/M; regionaalplaneerijad

⊙ 28.-30.n. 4L n-s ; 31.-37.n. 4P, n-s => E;

Jüri Roosaare

BGGG.01.010 **Ruumianalüüsi meetodid**

2AP(1sem)*E

Ülevaatekursus geograafia ruumikäsitluse filosoofilistest alustest, geoinformaatika põhilistest arvutigeomeetria ülesannetest, geostatistika alustest ja geograafias kasutatavatest ruumilise analüüsi matemaatilistest meetoditest. Tungivalt soovitatav on koos selle kursusega valida ka komplementaarne praktiliste harjutuste kursus (BGGG.01.067).

◆ BGGG.01.009

◆ Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (36L+4S+40I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ geograafid

⊙ 8.-16.n. 4L n-s; 22.n. 4S n-s; =>E

⊙ BGGG.01.067

Jüri Roosaare

BGGG.01.013 **Kaugseire alused I**

1AP(1sem)*A

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info des ifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

◆ Geograafia(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (12L+12P+16I)

○ Bak

□ geograafid; keskkonnatehnoloogid

⊙ 11.-16.n. =>A

Urmas Peterson

BGGG.01.015 **Maailma loodusgeograafia II**

1,5AP(1sem)*E

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euraasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

◆ Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (32L+28I)

○ Bak

□ geograafid

⊙ 1.-8.n. 4 L n-s, 1knt, 1ref =>E

Heino Mardiste

BGGG.01.017 **Topograafia välipraktika**

2AP(1sem)*A

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõdtkavalaan.

◆ BGGG.01.035 või BGGG.01.019 või BGGG.01.018

◆ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202)

◆ Kev/Stats (64P+16I)

○ Bak, Mag

□ Geograafia 2. a.; geoloogia 2.a.

⊙ korduv: 2.n. 32 P n-s => A

Raivo Aunap

BGGG.01.020 **Kartograafia**

2AP(1sem)*E

Õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamiseviisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

◆ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Süg/Stats (32L+16P+32I)

○ Bak

□ geograafia 2. aasta

⊙ 1.-16.n. 2L, 1P n-s =>A,E

Raivo Aunap

BGGG.01.023 Reljeefi kujutamise viisid

1AP(1sem)*A

Annab ülevaate mitmesugustest reljeefi käsitlemise ja esitusviisidest kaartidel, nende valimisest ja saamisest.

◆ **Kev/Stats** (14L+6P+6S+14I)

○ Bak, Mag

□ geograafid

⌚ 24.-28.n. 4P n-s => A

Ⓛ BGGG.01.018, BGGG.01.020, BGGG.01.035

Raivo Aunap

BGGG.01.024 MicroStation

1AP(1sem)*A

Arvutigeograafilise keskkonna näide, selle kasutamise võimalused joonestamises, kartograafias ja geoinformaatikas. Mõõtmised digitaaljoonisel. Lisaaplikatsioonid Descartes ja Geographics.

◆ **Süg/Stats** (22P+18I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ Geoinformaatika ja kartograafia: ülem/M

⌚ 1-6.n.

Kalle Remm

BGGG.01.032 Geograafiline andmetöötlus

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus statistilisse andmetöötlusesse rõhuasetusega geograafias enamlevinud ülesannete lahendamisele. Eksamihinne arvutatakse harjutustööde eest saadud punktide järgi. Harjutustööd on individuaalsed ja sisaldavad nii teoreetilisi küsimusi kui ka praktilisi ülesandeid. Osa praktikume toimub näidisülesannete lahendamise esitlusena auditooriumis, osa konsultatsioonidena arvutiklassis. Õppetöö toimub eesti keeles, olulisemad mõisted esitatakse ka inglise keeles.

◆ **Geograafia**(6306202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)◆ **Süg/Stats** (14L+18P+48I)

○ Bak

□ geograafia: 2.aasta

⌚ 10-15.n. 4 L, 4 P n-s =>E

Ⓛ MTAT.03.009

Kalle Remm

BGGG.01.035 Topograafia

2AP(1sem)*E

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

◆ **Geograafia**(6306202), Geoloogia(6422202)◆ **Kev/Stats** (24L+16P+40I)

○ Bak

□ geograafia 2.a.; geoloogia 2.a.

⌚ 25-37.n. 2L, 2P n-s =>A, E

Raivo Aunap

BGGG.01.039 Geoinformaatika II

2AP(1sem)*A

Geoinformaatika küsimuste tutvustamine edasijõudnutele.

◆ **Geograafia**(6306201)◆ **Kev/Stats** (32L+16P+32I)

○ Bak, Mag

□ geoinformaatika eriala 3.-4.a.; mag

⌚ 24.-39.n.

Tõnu Oja

BGGG.01.040 Standardid geoinformaatikas

2AP(1sem)*E

Soovitatakse levinud standardeid geoinformaatikas, nende eri tüüpe (andmevahetus-, objekt-, täpsus-, jms.) ning antakse näpunäiteid lihtsate standardite koostamiseks.

◆ **Geograafia**(6306201)◆ **Kev/Stats** (12L+12S+56I)

○ Bak, Mag

□ geoinformaatika ja kartograafia/ülem/M

⌚ 24.-39.n. 2L n-s =>E

Tõnu Oja

BGGG.01.041 Ruumiandmete generaliseerimine

1AP(1sem)*A

Käsitletakse ruumiandmete (ja eriti digitaalkaartide) generaliseerimist, selle erinevaid aspekte, meetodeid ja algoritme.

◆ **Geograafia**(6306201)◆ **Kev/Stats** (8L+4S+28I)

○ Bak, Mag

□ geoinformaatika ja kartograafia ülemaste/M

⌚ 32-39.n. 2L n-s =>A

Tõnu Oja

BGGG.01.047 Kaugseire II

2AP(1sem)*A

Jätkukursus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info des ifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

◆ **Geograafia**(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(7420010)◆ **Kev/Stats** (16L+48P+16I)

○ Bak

□ geograafid; keskkonnatehnoloogid

⌚ 27-36.n.

Urmas Peterson(V), Kalle Remm

BGGG.01.050 Interneti alused ja kasutamine

1,5AP(1sem)*A

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

◆ **Geograafia**(6306201), Regionaalplaneerimine(5306201)◆ **Süg/Stats** (18L+18P+24I)

○ Bak, Dipl

□ geograafia 2.aasta; regionaalplaneerijad

⌚ 6.-16.n. =>A

Kalle Tihemets

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on anda tulevastele õpetajatele esialgne suunatud kogemus personaalarvuti kasutamiseks koolitöös (tundideks ettevalmistamisel) ja geograafia õpetamisel. Tabelitöötluse graafika- ja teemakaardistuse võimalused. Interneti kasutamine. Õppeotstarbelised CD-ROM-id. Presentatsioonide koostamine. Igamehe-GIS-id. Praktikumid toimuvad rühmade kaupa.

◆ **BGGG.01.059**◆ **Loodusteaduste õpetaja põhikoolis**(5141005)◆ **Kev/Stats** (8L+14P+2S+16I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetajad 3. aasta

⌚ 24.-26.n. 2L 4P n-s, 27.n. 2L, 2P, 2S n-s, 1 ref => A;

Jüri Roosaare

BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele

1AP(1sem)*E

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiast.

◆ **Loodusteaduste õpetaja põhikoolis**(5141005)◆ **Kev/Stats** (16L+4P+20I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 2.aasta

⌚ 24.-31.n. 2Ln-s =>E

Tõnu Oja

BGGG.01.061 Geograafia erialane menetluspraktika

3AP(2sem)*A

Töö oma erialale vastavas asutuses ja praktika aruande vormistamine.

◆ **Geograafia**(6306201)◆ **Süg/Stats** (120I)

○ Bak

□ geograafia: 3.aasta

⌚ 1.-22.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

◆ **Kev/Stats** (120I)

○ Bak

□ geograafia: 3.aasta

⌚ 24.-42.n. =>A

Ott Kurs, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.01.062 Geoinfosüsteemid ja andmebaasid

2AP(1sem)•E
 Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumandmete ja geoinfosüsteemidega.
 + Keskkonnatehnoloogia(6420010)
 ◆ Süg/Stats (28L+8P+44I)
 O Bak
 keskkonnatehnoloogia: 2.aasta
 ① 1.-4. 4L n-s; 5.-8.n. 2L, 2P n-s; 9.n. 4L n-s; => E;
 Tõnu Oja

BGGG.01.065 Bakalareuse erikursus geograafias

20AP(2sem)•A
 Loodusteadusliku diplomioõppe järel geograafia Bakalareuseõppesse tulnute erikursus, formeerub individuaalplaani kohaselt geograafia kesk- ja ülemastmekursustele sõltuvalt üliõpilase varasemast ettevalmistusest.
 ◆ Süg/Stats (800I)
 O Bak
 geograafia:bak
 ① 1.-22.n. =>A
 Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)
 ◆ Kev/Stats (800I)
 O Bak
 geograafia:bak
 ① 24.-40.n. =>A
 Ott Kurs, Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.066 Bakalareuse erikursus keskkonnatehnoloogias

20AP(2sem)•A
 Aine keskkonnatehnoloogia õppekava läbimiseks loodusteadusliku diplomioõppe järel, aine moodustatakse individuaalplaani kohaselt olemasolevatest keskkonnatehnoloogia kesk- ja ülemastme ainetest lähtuvalt üliõpilase poolt varem läbitud ainetest ning spetsialiseerumise soovist.
 ◆ Süg/Stats (800I)
 O Bak
 keskkonnatehnoloogia:bak
 ① 1.-22.n. =>A
 Ülo Mander, Tõnu Oja(V)
 ◆ Kev/Stats (800I)
 O Bak
 keskkonnatehnoloogia:bak
 ① 24.-40.n. =>A
 Ülo Mander, Tõnu Oja(V)

BGGG.01.067 Ruumianalüüsi praktilised harjutused

1AP(1sem)•A
 Loengukursuses "Ruumianalüüsi meetodid" käsitletu praktiline läbiproovimine, kasutades tarkvarasid Idrisi 32 ja ArcView GIS ning nende mitmesuguseid lisandeid. Vajalikud on algetadmised geoinformaatikast.
 ◆ Süg/Stats (24P+16I)
 O Bak, Mag, Dokt
 geograafid
 ① 15.-16.n. 4Pn-s, 19.-22.n. 4Pn-s =>A
 ① BGGG.01.010
 Jüri Roosaare

BGGG.01.079 Geoinformaatika I

2AP(1sem)•E
 Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumandmete ja geoinfosüsteemidega.
 + Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)
 ◆ Süg/Stats (28L+8P+44I)
 O Bak
 geograafia 2.a.; geoloogia 2.a.;
 ① 1.-4.n. 4L; 5.-8.n. 2L, 2P n-s; 9.n. 4L n-s =>E
 Tõnu Oja

BGGG.01.081 Geoinformaatika I

1AP(1sem)•E

Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumandmete ja geoinfosüsteemidega.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420013)
 ◆ Süg/Stats (24L+16I)
 O Bak
 keskkonnatehnoloogia 2.a.
 ① 1.-4.n.; 5.-8.n. 2L n-s; =>E
 Tõnu Oja

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

3AP(1sem)•E
 Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Ülevaade Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafilisest uurimustest teose: Jauhiainen, J., Kulu, H. (2000, toim.) "Inimesed, ühiskonnad, ruumid. Inimgeograafia Eestis" põhjal.
 + Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Regionaalplaneerimine(5306201)
 ◆ Süg/Stats (32L+16P+2S+70I)
 O Bak, Dipl
 geograafia 2. aasta; regionaalplaneerimine
 ① 1. - 16. n. 3L, 1P n-s => E;
 Uudo Pragi
 ◆ Kev/Stats (32L+16P+2S+70I)
 O Bak, Dipl
 geograafia 3. aasta, regionaalplaneerimine
 ① 24. - 33. n. 3L, 1P n-s => E;
 Uudo Pragi

BGGG.02.008 Poliitgeograafia

2AP(1sem)•E
 Kursuses käsitletakse poliitgeograafia kui teadusharu arengut, riiki ja rahvust, globaalprobleeme ja geopoliitikat ning haldus- ja valimisgeograafiat.
 + Geograafia(6306201)
 ◆ Süg/Stats (24L+16P+40I)
 O Bak
 geograafia
 ① 8. -14. n. 3L, 2P n-s => E;
 Ott Kurs(V), Heno Sarv

BGGG.02.009 Kultuurigeograafia

2AP(1sem)•E
 Kultuurigeograafia kursusel käsitletakse kultuurigeograafia kujunemist ning tutvustatakse selle distsipliini põhiprobleematikat. Lähemalt vaadeldakse kultuuri olemust ruumis ja ajas; identiteedi loomist, rassi, soo, rahvuse, usu, kultuuride erinevust ning püütakse anda seletus nende erinevuste põhjustele maailmas.
 + Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Kultuurikorraldus(7345256)
 ◆ Süg/Stats (24L+16P+40I)
 O Bak
 geograafia 2. ja 3. aasta
 ① 1-7.n. 3L, 2P n-s =>E
 Ott Kurs(V), Helen Sooväli

BGGG.02.015 Transpordigeograafia

2AP(1sem)•A
 Transpordigeograafia kursus annab ülevaate transpordi olemusest - inimeste ja kaupade edasitoimetamisest ruumis. Kursus käsitleb transpordi üldisi arengutendentsi, samuti antakse ülevaade transpordi ajaloo ja transpordi kui majandusharu kujunemisest, erinevatest transpordiliikidest, transpordisüsteemidest, rahvusvahelisest ja regionaalsest transpordist. Kursus käsitleb ka logistikat, liiklusohutust ja transpordi mõju keskkonnale.
 ① BGGG.02.019
 ◆ Kev/Stats (20L+10P+10S+40I)
 O Bak, Dipl, Mag

- geograafid, keskkonnatehnoloogid, regionaalplaneerijad,
 ⓐ 35.-39.n. =>A
 Dago Antov(V), Tiia Rõivas

BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

3AP(1sem)*E

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis).

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (32L+16P+2S+70I)

○ Dipl

põhikooli loodusteaduste õpetaja 3. aasta

ⓐ 24.-33.n. 4L, 2P n-s, =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.019 Inimgeograafia alused I

2AP(1sem)*E

Inim- e. ühiskonnageograafia struktuur, peamised uurimisteedad, seosed loodusgeograafia ja teiste ühiskonnateadustega. Inimgeograafiliste ideede kujunemislugu

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Geoloogia(6422201),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keskonnatehnoloogia(6420013), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (40L+8S+32I)

○ Bak, Dipl

Loodusteaduste valikmoodul (inimgeograafia 1.aasta jt);

regionaalplaneerimine,

ⓐ 1.-16.n. =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

3AP(1sem)*E

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

✦ Geograafia(6306201), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (120I)

○ Bak, Dipl

inimgeograafia:kesk; regionaalplaneerimine

ⓐ 24. - 37. n. => E;

Uudo Pragi

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

2AP(1sem)*E

Kursus keskendub avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate metoodikate alusel. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist, sh. toimivatest poliitikatest ja nende rakendamise võimalustest kohtadel. Vajalik ettevalmistuseks tööks riigi ja omavalitsusametis, soovitatav avaliku halduse, majandusega seotud erialadele. Eeldab mõningaid alusteadmisi majandusteaduses, sotsioloogias ja avalikus halduses. Kursuse raames toimub tutvumisekursioon riigi arendusametites.

✦ Avalik haldus(6345205), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), keskkonnateadus(5343925), Kultuurikorraldus(7345256),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (24L+8P+8S+1K+39I)

○ Bak, Dipl

inimgeograafia: 3.aasta, regionaalplaneerimine

ⓐ 10. - 16.n. => E

ⓐ BGGG.02.077

Gari Raagmaa

BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

2AP(1sem)*A

Praktika käigus kogutakse empiirilisi andmeid, kasutades selleks erinevaid uurimismeetodeid. Omandatakse esmane kogemus andmete töötlemisel ja analüüsimisel.

ⓐ BGGG.02.019, BGGG.02.027

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (80P)

○ Bak

inimgeograafid

ⓐ 2. n. 40P n-s => A;

Tiia Rõivas

◆ Kev/Stats (80P)

○ Bak

inimgeograafid

ⓐ 2. n. 40P n-s => A;

Tiia Rõivas

BGGG.02.026 Demograafia I

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, rändega seotud mõistetest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus. Demograafia II on kolmas osa terviklikust rahvastikuainete tsüklist, mille moodustavad Demograafia I, Rahvastikugeograafia ja Demograafia I.

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (24L+2P+4S+50I)

○ Bak, Dipl

geograafia 2.aasta, regionaalplaneerijad

ⓐ 5-9.n. =>E

Tiit Tammaru

BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

2AP(1sem)*E

Rahvastikugeograafia on teine osa terviklikust rahvastikuainete tsüklist, mille moodustavad Demograafia I, Rahvastikugeograafia ja Demograafia II. Antakse ülevaade eri maade rahvastikumutustest läbi sajandite. Tutvustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mahus H.W. Jonesi õpik "Population Geography".

ⓐ BGGG.02.019, BGGG.02.026

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Kev/Stats (16L+64I)

○ Bak

geograafia 2.aasta

ⓐ 32.-34.n. 6L n-s, =>E

ⓐ BGGG.02.019, BGGG.02.026

Inga Kask, Tiit Tammaru(V)

BGGG.02.036 Inimgeograafia alused II

2AP(1sem)*E

Tutvustav ülevaade infoajastu maailma ruumilisest korraldusest ja seda seletavatest uuematest inimgeograafia teooriatest ning hüpoteesidest

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (32L+16P+32I)

○ Bak

geograafia:

ⓐ 24-38.n. =>E

Hannes Palang, Uudo Pragi(V)

BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid

3AP(1sem)*E

Kursus koosneb loengutest-seminaridest ja praktikumidest.

✦ Geograafia(6306201), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (24L+12P+84I)

○ Bak, Dipl

inimgeograafia:ülem, regionaalplaneerimine

ⓐ 28.-31.n. 6L n-s; 32.-33.n. 6P n-s => E;

Uudo Pragi(V), Tiia Rõivas

BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte

1AP(1sem)*E

Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitgeograafia. Loengute ja artiklite iseseisv läbitöötamine. Essee kirjutamine loengutest ja artiklitest.

✦ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (8L+32I)

○ Bak

geograafia; regionaalplaneerimine

Ⓜ mai, =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Eksam on võimalik teha eesti või inglise keeles.

+ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (80I)

Bak

inimgeograafia: ülem; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

Bak

inimgeograafia: ülem

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.047 Poliitigeograafia eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

◆ Süg/Stats (80I)

Bak

inimgeograafia: ülem

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

Bak

inimgeograafia: ülem

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal eesti või inglise keeles inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

+ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (80I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülem; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülem; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.049 Inimgeograafia teooria eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

◆ Süg/Stats (80I)

Bak

inimgeograafia: ülem

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (80I)

Bak

inimgeograafia: ülem

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar

2AP(2sem)*E

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

+ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (12L+68I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülem; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

◆ Kev/Stats (12L+68I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülem; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.051 Euroopa regionaalgeograafia

3AP(1sem)*E

Käsitletakse Euroopa ja Põhja-Ameerika regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

◆ BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003

+ Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (60L+60I)

Bak

geograafia 4. aasta

Ⓜ 1.-10.n. 6L n-s =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.052 Välisilmajagude regionaalgeograafia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse Euroopa-väliste regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

◆ BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051,

BGGG.03.003

+ Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (42L+38I)

Bak

geograafia: 4. a.

Ⓜ 11-16.n. 6L n-s =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.053 Rahvastikugeograafia eriseminar I

3AP(2sem)*E

Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

◆ BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

+ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (120I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülemaste; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Tiit Tammaru

◆ Kev/Stats (120I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülemaste; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Tiit Tammaru

BGGG.02.054 Rahvastikugeograafia eriseminar II

3AP(2sem)*E

Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine). Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

◆ BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

+ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (120I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülemaste; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Tiit Tammaru

◆ Kev/Stats (120I)

Bak, Dipl

inimgeograafia: ülemaste; regionaalplaneerimine

Ⓜ 5.-38.n. =>E

Tiit Tammaru

BGGG.02.058 Doktori eriala kursus inimgeograafias

10AP(8sem)*E

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

+ Geograafia(8306201)

◆ **Süg/Stats** (4001)

- Dipl
 inimgeograafia:dokt
 ⌚ 1.-22.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V), Hannes Palang

◆ **Kev/Stats** (4001)

- Dipl
 inimgeograafia:dokt
 ⌚ 24.-40.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen, Ott Kurs(V), Hannes Palang

BGGG.02.060 **Linnageograafia**

1AP(2sem)*E

Linnageograafia põhimõistest linn, linnastumine ja linnade areng. Teoreetilised lähenemisviisid linnauurimustes. Gentrifikatsioon ja linnade renoveerimine. Veeäärsete piirkondade arendamine. Eksam sooritatakse eesti või inglise keeles.

◆ Geograafia(6306202), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (12L+281)

- Bak, Dipl
 inimgeograafia:ülem; regionaalplaneerimine
 ⌚ 7.n. =>E

Jussi Sakari Jauhiainen

BGGG.02.061 **Infoühiskonna regionaal- ja globaalökoonoomika**

2AP(1sem)*E

Kursus jälgib kujuneva globaalse infoühiskonna tehnoloogilisi, majanduslikke, sotsiaalseid ja ruumilisi mõjusid. Tutvustatakse oluliste vastava valdkonna mõtlejate (A.Toffler, N.Kondratjev, M.Castells, K.Ohmae, M.Storper, P.Bourdieu jt.) teooriaid. Vaadeldakse globaalsete muutuste mõju kohaliku ja regionaalse tasandi arengule: investeeringutele, kinnisvaraturule, tööpuudusele ja heaolule. Erielse tähelepanu all on regioonide ruumilised tulevikud.

◆ Geograafia(6306202), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Kev/Stats** (24L+8S+481)

- Bak, Dipl
 inimgeograafia 2.aasta/inimgeograafia 3. aasta vana õppekava; regionaalplaneerimine
 ⌚ 24.-31.n. =>E

Gari Raagmaa

BGGG.02.062 **Arengustrateegia koostamise praktikum**

5AP(2sem)*E

Kursusele BGGG.02.024 järgnev praktikum omavalitsuse või mõne muu territoriaalse üksuse üldise arengu või valdkonna (nt. transpordi, ettevõtluse arengu, keskkonna) strateegia, arengukava või arendusprojekti koostamiseks. Osaletakse 2-5 liikmeliste gruppidega arengustrateegia protsessis (tasustatud uurimis- ja analüüsitöö) ja koostatakse kursuseprojekti "sõltumatu" arengustrateegia. Praktikumis on geograafia tudengitel võimalik asendada suvine menetluspraktika (3 AP). Soovitav tudengitele, kes asuvad tööalaliselt tööle avalikus sektoris.

◆ BGGG.02.024

◆ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (12L+94P+20S+74I)

- Bak, Dipl, Mag
 inimgeograafia: 3.aasta; regionaalplaneerimine; avalik haldus:ülem/M; avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem; majandusteadus:ülem/M; sotsioloogia:ülem

⌚ 35,36,37, 4-6L n-s, 38-39.n. seminarid, (- 44.n., suvi, sügis) 1L, 2S n-s, 3 knt, 3 ref => E,2A;

⌚ BGGG.02.056, BGGG.02.072

Gari Raagmaa

◆ **Kev/Stats** (12L+94P+20S+74I)

- Bak, Dipl, Mag
 inimgeograafia: 3.aasta; regionaalplaneerimine; avalik haldus:ülem/M; avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem; majandusteadus:ülem/M; sotsioloogia:ülem

⌚ 35,36,37, 4-6L n-s, 38-39.n. seminarid, (- 44.n., suvi, sügis) 1L, 2S n-s, 3 knt, 3 ref => E,2A;

⌚ BGGG.02.056, BGGG.02.072

Gari Raagmaa

BGGG.02.069 **Eesti ühiskonnageograafia alused**

(keskkonnateadusele)

2AP(1sem)*E

Alusteadmised Eesti poliit-, rahvastiku- ja majandusgeograafia, statistiliste allikate kasutamise oskus.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (34L+6P+40I)

- Dipl
 keskkonnateadus, keskaste
 ⌚ 19. ja 20. n 34L, 6P n-s => E;

Uudo Pragi

◆ **Kev/AÜ** (16L+4P+60I)

- Dipl
 keskkonnateadus:
 ⌚ 32. ja 37. n =>E

Uudo Pragi

BGGG.02.073 **Maailmamajanduse geograafia**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb põhjalikult maailma majanduse ruumilises ja ajalises arengus toimuvaid protsesse M.Porteri ja P.Krugmani teooriate ja nende edasiarenduste valguses. Kursus annab ülevaate globaliseeruva maailma majanduse muutuvast organisatoorsest struktuurist keskendudes eriti rahvusvaheliste hiidettevõtete ja maailma majandusorganisatsioonide tegevuse analüüsile. Põhjalikuma vaatluse alla võetakse uute ning olulisemate majandusharude areng ning maailmamajanduse olulisemate regioonide omapära ja perspektiivid. Kursuse lektüüri hulka kuulub värskem info ja analüüs ajakirjast "The Economist".

◆ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ **Kev/Stats** (24L+8S+481)

- Bak
 inimgeograafia: 3. aasta vana õppekava; haridusteadus(loodusteaduslikud ained)
 ⌚ 32.-39.n. => E

⌚ BGGG.02.061, BGGG.02.072

Gari Raagmaa

BGGG.02.075 **Linnaruumi muutused**

2AP(1sem)*A

Kursus toimub inglise keeles Interneti teel koos Turu, Helsingi, Oulu, Tartu, Läti (Riia), Vilniuse ja Klaipeda Ülikoolidega. Kursus keskendub linnaruumiga seotud riskidele alates kuritegevusest, lõpetades keskkondlike ja majanduslike ohtudega. Igas linnas valitakse konkreetsed uuringualad, millel vaadeldakse kitsamalt mõnda ohufaktorit (näiteks isikuvastane vägivald, videovalve, liiklusprobleemid, keskkonnoahud). Esimesel audiokonverentsil antakse üldisem ülevaade kursuse sisust ja eesmärkidest, teisel ja kolmandal on külalislektorite loengud, neljandal toimub grupitööde esitus. Ülejäänud ajal teostatakse grupitööd (paarikaupa) oma uuringualal: materjali kogumine, analüüs, sama alateema uurijatelt rahvusvaheline diskussioon veebi vahendusel. Lisaks sisuliste teadmistele annab kursus võimaluse tutvuda rahvusvahelise veebi- ja audiokonverentsipõhise õppevormiga.

◆ **Süg/Veeb** (12L+68S)

- Bak, Dipl, Mag
 ⌚ (5-16)6,8,11,14.n. (9.ja23.10, 13.11 ja 04.12)=>A
 ⌚ BGGG.02.035

Jussi Sakari Jauhiainen

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGG.03.001 **Eesti loodusegeograafia**

3AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut. peamisi looduskomponente ja nendevahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ja selle meetodilist alust ning iseloomustatakse suuremaid regionaalseid maastikuüksusi - maastikuvaldkondi ja maastikurajoone. Samas aines on 0.5 AP andev õppekursioon.

◆ Geograafia(6306201)

◆ **Süg/Stats** (42L+10P+8S+3K+57I)

- Bak
 Geograafia 3.aasta
 ⌚ 1.-16.n. 4L n-s =>E

Arvo Järvet

BGGG.03.002 Eesti maastikud

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate erinevatest lähenemistest ja meetoditest maastiku-uuringutes ning nende kasutamisest Eesti maastike uurimisel. Käsitletakse maastike olemust ja Eesti maastikke. Annab kompleksse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),
Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak

□ geograafia 3. aasta ja keskkonnatehnoloogia

⊙ 2-7.n., 5L, 1S n-s =>E

⊙ BGGG.03.001

Hannes Palang

BGGG.03.004 Geomorfoloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protseesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201), Geoloogia(6422201),
Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Süg/Stats (48L+12P+4S+2K+14I)

○ Bak

□ geograafia 2.aasta; geoloogia 2.aasta

⊙ 1-12. n. 4L, 1P, 1S n-s 2 knt => E;

Tiit Hang

BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika

1AP(1sem)*A

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikkiprofiilil.

◆ BGGG.03.006, BGGG.03.077

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Kev/Stats (36P+4I)

○ Bak

□ Geograafia 2. aasta

⊙ korduv 1. n. 36 P n-s => A

Arno Kanal

BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Selgitatakse meteoroloogiliste vaatluste tegemise meetodikatvähitingimustes, tehakse ööpäevaringseid vaatlusi ja vaatlusandmete esmasttöötlemist. Saab ülevaate mikroklimaatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

◆ BGGG.03.112, FKKF.02.020

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Kev/Stats (40I)

○ Bak

□ Geograafia 2. aasta

⊙ korduv 1.n. 40 P n-s =>A

Jaak Jaagus

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdroomeetriliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks vähitingimustes.

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Kev/Stats (40I)

○ Bak

□ Geograafia 2. aasta

⊙ korduv 1.n. 40P n-s =>A

⊙ BGGG.01.035, BGGG.03.034

Arvo Järvet

BGGG.03.016 Globaalökoloogia

1AP(1sem)*E

Ülevaade maakera ja inimkonna globaalprobleemidest nii ökoloogilisest (loodusteaduslikust) kui sotsiaalmajanduslikust aspektist.

◆ BGBO.03.008

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Süg/Stats (18L+2S+1K+19I)

○ Bak

□ geograafid/ülem; keskkonnatehnoloogid

⊙ 19.-22.n. 4Ln-s =>E

Tõnu Oja

BGGG.03.017 Keskkonnaseire ja -kaitse normatiivid

1AP(1sem)*A

Ülevaade keskkonnamonitooringu põhimõtetest ning praktilisest korraldusest Eestis ja naabermaades.

+ Geograafia(6306202)

◆ Süg/Stats (10L+30I)

○ Bak

□ loodusgeograafia 3. ja 4. a.; keskkonnatehnoloogid

⊙ 19.-22.n. 4L n-s =>A

Tõnu Oja

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

3AP(1sem)*E

Oskus dünaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306201),

Keskonnatehnoloogia(7420010)

◆ Süg/Stats (20L+40P+60I)

○ Bak

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia; ülem;

keskkonnatehnoloogid/ülem

⊙ 1.-4.n. 4L n-s, 5.-22.n. 4P n-s ind. töö, kokkuleppel õppejõuga

(Teooria koos praktilise tööga - iga õppur oma mudeliga)

Tõnu Oja

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb ökoloogia põhitõdesid, energiavoogusid ökosüsteemides, biogeokeemilisi aineringsid, populatsioonide ökoloogiat, ökosüsteemide arengut, elupaiga- ja rakendusökoloogiat. Ainult loetakse ainult Türi Kolledz'is.

+ Geograafia(6306201), keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus: alamaste

⊙ 6. ja 9. n. 20L n-s => E;

Valdo Kuusemets

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⊙ 6. ja 9. n. 10L n-s => E;

Valdo Kuusemets

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

2AP(1sem)*E

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (32L+16S+32I)

○ Bak, Dipl

□ geograafia: 2.aasta, keskkonnatehnoloogia:alam; botaanika ja

ökoloogia:kesk

⊙ 24. - 38. n. 2L, 1S n-s 2 ref => E;

⊙ BGBO.01.009

Alar Läänelaid

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

1AP(1sem)*A

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

◆ BGGG.03.004

+ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ Kev/Stats (40I)

○ Bak

□ Geograafia 2. aasta

⊙ korduv 1.n. 40P n-s =>A

⊙ BGGG.01.035

Tiit Hang

BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

3AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

✦ Geograafia(6306201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (20L+16P+12S+72I)

○ Bak

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem;

keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙ 32.-39.n. 4L, 2P, 2S n-s 1ref =>E

⊙ BGGG.03.060

Ain Kull, Ülo Mander(V)

BGGG.03.034 Hüdroloogia

2AP(1sem)*E

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste

eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega.

Soovitavad algteadmised statistika alustest

✦ Geograafia(6306202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ **Süg/Stats** (18L+14P+8S+40I)

○ Bak

□ geograafia 2.aasta

⊙ 1.-10.n.

Arvo Järvet

BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

2AP(1sem)*A

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone

atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega

kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats** (24L+12S+44I)

○ Bak

□ Loodusgeograafia 3.aasta jt

⊙ 24.-35.n. 2L, 1S n-s 1ref =>A

Jane Frey

BGGG.03.038 Eesti kliima

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse Eesti kliimatingimusi. Antakse detailne ülevaade

temperatuurirežiimist, kiirgus- ja niiskusežiimist, vaadeldakse rakenduskliima probleeme. Oluline osa on üliõpilaste praktikumitöödel.

⊙ BGGG.03.007

✦ Geograafia(6306202), Geograafia(6306201)

◆ **Süg/Stats** (16L+8P+16I)

○ Bak

□ loodusgeograafia ...

⊙ 3.-10.n.

Jaak Jaagus

BGGG.03.039 Maateaduste alused II

2AP(1sem)*E

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofääri ja biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogia(6420281),

Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak, Dipl

□ loodusteaduste valdkond

⊙ 30.-34. n. 8L n-s =>E

⊙ BGGG.03.026

Jaak Jaagus, Arno Kanal, Ain Kull, Alar Läänelaid, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Dipl

□ klassiõpetaja eriala 3.aasta

⊙ 24.; 28.; 33.; 38.n. =>E

Jaak Jaagus, Arno Kanal, Alar Läänelaid, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.03.040 Geograafilise info territoriaalne interpoleerimine

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate erinevatest interpoleerimise meetoditest ning nende rakendamisvõimalustest erinevate geograafiliste nähtuste puhul. Praktilise töö käigus õpitakse interpoleerimist kasutama isopleet kaartide ja kolmemõõtmeliste pindade moodustamiseks.

◆ **Süg/Stats** (40I)

○ Bak, Mag

□ geograafid

⊙ Toimub kokkuleppel õppejõuga

Ain Kull

◆ **Kev/Stats** (40I)

○ Bak, Mag

□ geograafid

⊙ Toimub kokkuleppel õppejõuga

Ain Kull

BGGG.03.042 Doktorantide erialakirjanduse seminar

loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

15AP(8sem)*A

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

✦ Geograafia(8306201)

◆ **Süg/Stats** (600I)

○ Dipl

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

⊙ 1.-20.n. 1ref =>A

Ülo Mander(V), Tõnu Oja

◆ **Kev/Stats** (600I)

○ Dipl

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

⊙ 24.-40.n. 1ref =>A

Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.03.045 Fenoloogia alused ja maastike sesoonne dünaamika

1AP(1sem)*A

Maastike sesoonne dünaamika kursus käsitleb fenoloogia, biometeoroloogia ja aastaegade rütmi teemasid. Tutvutakse kaasaegse teooriaga, koostatakse referaate ja praktiline uurimistö.

◆ **Kev/Stats** (14L+10S+16I)

○ Bak

□ geograafid

⊙ 25.-30.n. 3L, 2S n-s 1 ref =>A

Rein Ahas

BGGG.03.046 Statistiline andmetöötlus

3AP(1sem)*E

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

✦ Geograafia(6306201)

◆ **Kev/Stats** (32L+20P+12S+3K+53I)

○ Bak

□ Geograafia: ülem

⊙ 20.-38.n. 6L, 2P, 2S n-s 3knt =>E A

Krista Lõhmus

BGGG.03.047 Õkotehnoloogia eriseminar

1AP(1sem)*A

Seminari käigus tehakse praktilisi projekte, välitöid ja koostatakse referaate konkreetsetest õkotehnoloogilistest lahendustest heitveepuhastuses, energeetikas, ähtuses.

◆ **Kev/Stats** (20S+20I)

○ Bak

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem;

keskkonnatehnoloogia:kesk

⊙ 27.-31. n., 4Sn-s =>A

⊙ BGGG.03.064

Valdo Kuusemets

BGGG.03.053 Säätlik Läänemere piirkond

2AP(2sem)*E

Rahvusvahelise Balti Ülikooli poolt pakutav kursus, mis käsitleb säästliku

arengu erinevaid valdkondi ja aspekte Läänemere piirkonnas. Kursus koosneb 500 lk. õppematerjali ja videomaterjali iseseisvast läbitöötamisest.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ geograafid, jt. (välismaalased);

⊙ Toimub kokkuleppel õppejõuga

Ain Kull, Hannes Palang(V)

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ geograafid, jt. (välismaalased);

⊙ Toimub kokkuleppel õppejõuga

Ain Kull, Hannes Palang(V)

BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

2AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

● BGGG.03.048, BGGG.03.051

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (34L+6S+40I)

○ Dipl

□ põhikooli loodusteaduste õpetajad 3. aasta

⊙ 1-10. n. =>E

Arvo Järvet

BGGG.03.059 Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogias

10AP(8sem)•E

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

+ Geograafia(8306201)

◆ Süg/Stats (400I)

○ Dipl

□ loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia:dokt

⊙ 1.-20.n. =>E

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

◆ Kev/Stats (400I)

○ Dipl

□ loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia:dokt

⊙ 24.-40.n. =>E

Jaak Jaagus, Krista Lõhmus, Ülo Mander(V), Tõnu Oja

BGGG.03.060 Maastikuökoloogia

2AP(1sem)•E

Annab ülevaate aine- ja energivoogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.

● BGBO.03.008

+ Bioloogia(6420201), Geograafia(6306202), Geograafia(6306201),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ geograafia:ülem; keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙ 14-22.n. 4L, 1S n-s 1ref=>E

Ülo Mander

BGGG.03.062 Eesti loodus ja keskkond

3AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välistudengitele.

◆ Süg/Stats (30L+40P+2S+48I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Balti õpingute raames välistudengitele

⊙ 1-16.n. =>E

Helen Alumäe

◆ Kev/Stats (30L+40P+2S+48I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Balti õpingute raames välistudengitele

⊙ 25.-32.n. =>E

Helen Alumäe

BGGG.03.064 Ökotehnoloogia

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ökoloogiliste tehnoloogiate kasutusvõimalusi energeetikas, reovee puhastuses, jäätmete käitluses, ehituses. ökosüsteemide taastamises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Aines koostatakse referaat.

● BGBO.03.008

+ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (24L+12P+12S+32I)

○ Bak

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem, keskkonnatehnoloogid

⊙ 24-31 n, 4L, 1P, 1S n-s, 1ref =>E

Valdo Kuusemets, Ülo Mander(V)

BGGG.03.067 Keskkonnakaitse korraldus Eestis

1,5AP(1sem)•E

Keskkonnakaitse korraldus Eestis annab ülevaate keskkonnaga tegelevatest institutsioonidest, seadusandlusest ja olulisematest keskkonnakaitse põhimõtetest Eestis

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (20L+10S+30I)

○ Bak

□ loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem, keskkonnatehnoloogia

(ökotehnoloogia):ülem

⊙ 19.-22. n. => E;

Alar Läänelaid

BGGG.03.069 Keskkonnamõjude hindamine

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb keskkonnamõju ja strateegilise keskkonnamõju hindamise teooriat, meetodikat, seadusandlikku tausta ja praktilist teostamist. Keskkonnamõjude hindamisprotsessi eesmärgiks on leida parimad ja põhjendatud lahendid arendusprojektide elluviimisel, kaasata võimalikult palju erinevate huvigruppide arvamusi ja informeerida avalikkust võimalikest tegevustest. Mõjude hindamisel on rõhk planeeringute, arengukavade ja projektide hindamisel, planeerijatega koostöö tegemisel ja protsessil. Kursuse praktilises osas hindavad üliõpilased iseseisvalt näidisprojektide keskkonnamõjusid ja valmistavad tegevuskava avalikkuse kaasamiseks otsustusprotsessi erinevates järkudes.

+ Geograafia(6306202), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (14L+16P+20S+30I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ LG/kesk; kkt/kesk/M/D; regionaalplaneerimine

⊙ 25.-31.n., 2L, 2P, 3S n-s, 1knt, 1ref =>E

⊙ BGGG.03.023

Rein Ahas

BGGG.03.070 Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

1AP(1sem)•A

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, looduskomponentide omavahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ning iseloomustatakse suuremaid maastikuüksusi.

● BGBO.03.010, BGGG.03.071

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus: keskaste

⊙ 13. n => A;

Arvo Järvet

◆ Süg/AÜ (8L+4S+28I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 14. n. => A;

Arvo Järvet

BGGG.03.071 Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

2AP(1sem)•E

Õppeaines käsitletakse vee ja veekogude levikut, looduslikku veeringet, peamiste veekogude veerežiimi ja veebilanssi, jõgede äravoolu

kujunemist, põhjavee kujunemist ja tasemereziimi, põhjavee ja pinnavee vahelisi seoseid ning territooriumite hüdrograafilist iseloomustamist.

♦ keskkonnateadus(5343925), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (28L+10P+2S+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus:alam

⌚ 27. ja 33. n. =>E

Arvo Järvet

◆ **Kev/AÜ** (12L+8P+60I)

○ Dipl

□ TÜ AÜ tasemekoolitus

⌚ 28. ja 34. n. => E;

Arvo Järvet

BGGG.03.073 **Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)**

1AP(1sem)*E

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/AÜ** (6L+4S+30I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus:

⌚ 15. n =>E

Kalev Sepp

◆ **Kev/Stats** (16L+8S+16I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus:alam

⌚ 30. n. => E;

Kalev Sepp

BGGG.03.074 **Teadustöö alused**

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse teaduse olemust ja organisatsiooni, teadusfilosoofia aluseid, teaduslikke meetodeid ja nende rakendamist. Käsitletakse tulemuste vormistamise, tutvustamise ja rakendamise mõningaid aspekte.

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

○ Bak

□ geograafid

⌚ 24. - 33. n. 1L, 1S n-s => A;

Rein Ahas

BGGG.03.077 **Mullateadus I**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate mulla kui kolmefaasilise keskkonna koostis- ja funktsioonidest: orgaanilisest ainest, mineraalosast, õhust ja veest ning nendega seotud protsessidest mullas. Selgitatakse muldade füüsikalisi, keemilisi ja bioloogilisi omadusi ning nende mõju mullaviljakusele. Tutvustatakse mullatekkeprotsesse ja geograafilise leviku seaduspärasusi. Õpitakse tundma Eesti muldi ja antakse ülevaade nende levikust ning kasutamisest.

♦ Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (24L+16P+40I)

○ Bak

□ geograafia 2.a.; geoloogia 2.a.; keskkonnatehnoloogid

⌚ 24.-34.n. 1L, 1P n-s; =>E

Arno Kanal

BGGG.03.103 **Ehituse ja veemajanduse inseneralused**

2AP(1sem)*E

Ehituse üldalused. Raudbetoonist ja metallist insenerkonstruktsioonide ehitustehnilised alused. Hüdroloogilised alused veemajandusehitiste kavandamiseks. Hüdraulika põhitõed ja enamlevinud vesicheitiste konstruktsioon.

♦ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (38L+2P+40I)

○ Bak

□ keskkonnatehnoloogid

⌚ 24-38.n. =>E

Toomas Tamm(V), Toomas Varik

BGGG.03.106 **Dendrokronoloogia**

1AP(1sem)*E

Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid,

taimeanatomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.

◆ **Süg/Stats** (14L+6P+20I)

○ Bak, Dipl, Mag, Dokt

□ Bioloogid, geograafid, ajaloolased jt. vabaainena

⌚ 14.-16.n. 4L; 2P n-s; =>E

⌚ BGBO.04.032

Alar Läänelaid

BGGG.03.112 **Meteoroloogia ja klimatoloogia alused II**

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse atmosfääri tsirkulatsiooni peamisi mehhanisme ja nende osa kliima kujunemisel. Edasi vaadeldakse aluspinnal erisuste mõju kliimale ja mikrokliimale kujundajana, peamisi kliima klassifikatsioone ja kliimatüüpe maakeral ning maakera kliima pikaajalisi muutusi. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

◆ BGGG.03.039, FKKF.02.020

♦ Geograafia(6306202)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ geograafia 2.aasta

⌚ 24.-31.n. 4 L n-s =>E

Jaak Jaagus

BGGG.03.113 **Metsanduse üldkursus**

2AP(1sem)*A

Ainekursus annab lühiülevaate Eesti metsadest ja metsandusest. Iseloomustatakse Eesti metsaressurssi ja selle dünaamikat, selgitatakse olulisemaid metsanduslikke mõisteid, käsitletakse lühidalt metsa ja keskkonna vastasmõjusid. Antakse lühiülevaade metsakasvatuse põhitõedest, metsade majandamisest, takseerimisest, uuendamist ja hooldamisest. Kursuse väljundiks on võimalikult lai teadmistering, mis aitaks üliõpilastel orienteeruda olulisemates metsa ja metsandusega seotud küsimustes.

◆ **Süg/Stats** (28L+12P+40I)

○ Bak

□ geograafid; bioloogid

⌚ 1.-16.n. =>A

Veiko Uri

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)

GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPETOOL (01)

BGGL.01.001 **Regionaalgeoloogia**

3,5AP(1sem)*E

Käsitletakse Ida-Euroopa platvormi ja teda ümbritsevaid erineva geoloogilise arengulooga geotektoonilisi alasid (Uraalid, Skandinaavia, Kesk-Euroopa), nende ehitust, stratigraafiat, tektoonikat, arenguetappe, magmatismi ja maavarasid. Põhjalikumalt vaadeldakse Baltimaade geoloogilist ehitust ja arengulugu.

◆ BGGG.03.063, BGGL.01.017, BGGL.03.038

♦ Geoloogia(6422201)

◆ **Kev/Stats** (68L+72I)

○ Bak

□ geol. ülem

⌚ 28.-39.n. 6 L n-s =>E

Leho Ainsaar

BGGL.01.003 **Fatsiaalne analüüs**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate setendite uurimismeetodidest, mille abil on võimalik taastada settimisajast keskkonnatingimusi (sügavus, veeliikuvus, soolsus, temperatuur, kliima), vaadelda nende tingimuste territoriaalseid ja ajalisi (sh. tsüklilisi) muutusi ning koostada fatsiaalsete kaarte ja mudeleid. Suuremat tähelepanu pööratakse lubjakivile ja põlevkivile, mille kujunemistingimusi Eestis võrreldakse näidetega mujalt maailmast. Käsitletakse sekvents-stratigraafia aluseid. Kursuse jooksul lahendatakse praktilisi fatsiaalsete analüüsi ja sekvents-stratigraafia ülesandeid.

◆ BGGL.01.002

- ◆ Geoloogia(6422201)
- ◆ Süg/Stats (30L+10P+40I)
- Bak
- geol. ülem
- ⊙ 9.-22.n., 4 L n.-s =>E
- Leho Ainsaar

BGGL.01.010 Sedimentoloogia

4AP(1sem)*E
Käsitletakse settimisprotsesside teoreetilisi probleeme, settimaterjali omaduste ja päritolu küsimusi. Iseloomustatakse settekivimite ja nüüdisaegsete setete klassifikatsioone ning antakse ülevaade kontinentaalsetest (jões, järved, nõlvad, liustikud) ja merelistest (rannik, mandrilava, ookean) settekondadest. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate purdsetete, liivakivide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

- ◆ Geoloogia(6422202)
- ◆ Süg/Stats (80L+80I)
- Bak
- geol. suunamoodul I
- ⊙ 1.-22.n., 4 L n.-s =>E
- Leho Ainsaar(V), Kalle Kirsimäe

BGGL.01.017 Geotektoonika

2.5AP(1sem)*E
Tutvutakse Maa geostruktuuridega, nende dünaamika ja ajalooa lähtudes laamtektoonilistest mudelistest. Antakse ülevaade kontinentide ja ookeanide geoloogilisest arengust. Eesmärgiks on luua terviklik ettekujutus Maast kui kaugelearenenud kivimilise evolutsiooniga planeetaarsest kehast.

- ◆ BGGL.01.002, BGGL.01.004, BGGL.01.042
- ◆ Geoloogia(6422201)
- ◆ Kev/Stats (32L+16S+52I)
- Bak
- geol. ülem
- ⊙ 24.-36.n., 4 L n.-s =>E
- Juho Kirs

BGGL.01.024 Savimineraalid

2AP(1sem)*E
Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diagenees. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

- ◆ Geoloogia(6422201)
- ◆ Kev/Stats (40L+40I)
- Bak, Mag
- geol. ülem
- ⊙ 24.-37.n., 3 L n.-s =>E
- Kalle Kirsimäe

BGGL.01.029 Läti geoloogia välipraktika

2AP(1sem)*A
Välkursus toimub TÜ ja Läti Ülikooli õppejõudude juhendamisel geoloogilise ekskursiooni vormis Läti Vabariigis. Kursuse eesmärk on õppida tundma Läti geoloogilist ehitust. Ekskursioonil tutvutakse peamiselt Devoni erinevate settekivimite ja kivististega, samuti Läti maavarade ja nende kasutamise keskkonnageoloogiliste probleemidega, pinnakatte paljanditega, pinnavormidega ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega.

- ◆ BGGL.03.026 või BGGL.03.038
- ◆ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)
- ◆ Kev/Stats (25P+55I)
- Bak
- Loodusteaduste valikmoodul
- ⊙ juuni, 10 päeva=>A
- Oive Tinn

BGGL.01.040 Mineraloogia

3AP(1sem)*E
Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.

- ◆ BGGL.03.063, BGGL.03.038
- ◆ Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
- ◆ Süg/Stats (30L+30P+60I)
- Bak
- geol. suunamoodul I, keskkonnatehn.
- ⊙ 1.-10.n., 6 L n.-s =>E
- Kalle Kirsimäe

BGGL.01.046 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

3AP(1sem)*A
Valitud spetsiaalsuse vallas tööskestute ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes ja ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

- ◆ BGGL.01.014
- ◆ Geoloogia(6422201)
- ◆ Kev/Stats (60P+60I)
- Bak
- geol.
- ⊙ juuni, 3n. =>A
- Leho Ainsaar, Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Jüri Plado, Igor Tuuling

BGGL.01.053 Geoloogilise uurimistöö alused

2AP(1sem)*E
Kursus annab ülevaate geoloogilise uurimistöö alustest, andmeesituse ja analüüsi meetoditest, tulemuste esitamise viisidest (kaart, aruanne, publikatsioon) ning vormistamise nõuetest ning sisaldab iseseisva uurimuse või referatiivse töö.

- ◆ Geoloogia(6422202)
- ◆ Kev/Stats (40L+40I)
- Bak
- geol. suunamoodul II
- ⊙ 24.-33.n., 4 L n.-s =>E
- Ivar Puura

BGGL.01.056 Petroloogia

3AP(1sem)*E
Käsitletakse kivimite mikroskoopilise kirjeldamise meetodit polarisatsioonimikroskoobi all (kristallooptika). Vaadeldakse magma ja moondekivimite põhilisi tüüpe, nende ainelist koostist ja tekkeprotsesse.

- ◆ Geoloogia(6422202)
- ◆ Kev/Stats (30L+30P+60I)
- Bak
- geoloogia suunamoodul I
- ⊙ 30.-39. n., 6 L n.-s =>E
- Juho Kirs

BGGL.01.057 Gemmoloogia

2AP(1sem)*E
Kursuse käigus õpitakse tundma olulisemaid ehtematerjale ja nende kasutamist. Tutvutakse ehtekivide määramise olulisemate meetoditega.

- ◆ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)
- ◆ Kev/Stats (40L+40I)
- Bak
- Loodusteaduste valikmoodul
- ⊙ 24.-33.n., 4 L n.-s =>E
- Tõnu Pani

BGGL.01.058 Geoloogilised kollektsioonid

2AP(1sem)*E
Kursuse käigus antakse lühiülevaade museoloogiast ja praktilisest muuseumitööst. Tutvutakse loodusteaduslike (sh. geoloogiliste) kollektsioonide ajalooa ning geoloogilise materjali säilitamisega Eestis.

- ◆ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202)
- ◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)
- Bak
- Loodusteaduste valikmoodul
- ⊙ 28.-37.n., 4 L n.-s =>E
- Tõnu Pani

BGGL.01.063 Meetodid meregeoloogilistel ja allveearheoloogilistel uurimistel

IAP(1sem)*E

Kursus keskendub mitmesugustele madalmerelise geoloogia ja geoloogilise kaardistamise meetoditele, milledest mõned on laialdaselt kasutatavad ka allveearheoloogilistel uurimistel. Kursuse ühe osana antakse ajalooline ja regionaalgeoloogiline ülevaade Läänemere geoloogiast. Kursuse läbiviimise keeleks on inglise keel ja see on mõeldud nii bakalaureuse ja magistratuuri tasemel õppivatele üliõpilastele kui ka doktorandidele.

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak, Mag

⌚ 27., 30 n., 10 L n.-s =>E

Tom Floden, Igor Tuuling(V)

BGGL.01.064 **Meregeoloogiliste uurimismeetodite välipraktikum**

1AP(1sem)•A

Uurimispraktika mõnel Läänemere uurimislavale meregeoloogiliste põhjasete proovimis- ning uurimismeetodite ja mitmesuguste aluspõhja ning pinnakatte geofüüsikaliste uurimismeetodite (peamiselt seisreaktiivne pidevsondeerimine) praktiliseks tundmaõppimiseks ning rakendamiseks

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak, Mag

⌚ august, 1n. =>A

Tom Floden(V), Igor Tuuling

BGGL.01.065 **Eesti geoloogilised tingimused ja maavarad**

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse Eesti geoloogilise ehituse põhijooni ning õpitakse tundma seda kujundanud olulisimaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis selgitavad Eesti ala arengut ja maavarade ressursi. Kursus annab alusteadmised mineraalide, kivimite ja maavarade tekkest regionaalse geoloogilise ehituse ja arengu kontekstis.

◆ **Süg/AÜ** (40L+40I)

○ Dipl

Juho Kirs, Väino Puura(V)

PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGL.02.002 **Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika**

1,5AP(1sem)•E

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhataise paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka retsentse selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

◆ **Süg/Stats** (24L+2P+34I)

○ Bak

□ geol. ülem

⌚ 11.-22.n., 4 L n.-s =>E

Oive Tinn

BGGL.02.011 **Geoloogia ajalugu**

1,5AP(1sem)•E

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatatakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatatakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooa tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

◆ **BGGL.02.006**

◆ **Süg/Stats** (30L+30I)

○ Bak

□ geol. ülem

⌚ 24.-38.n., 2 L n.-s =>E

Tõnu Pani

BGGL.02.029 **Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias**

3AP(1sem)•A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja metoodika omandamine geoloogiaga tegelevas asutuses või ettevõttes. Bakalaureusetöök vajalike

almaterjalide kogumine.

◆ **BGGL.01.014**

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

○ Bak

□ geol.

⌚ juuni, 3n. =>A

Tõnu Meidla(V), Oive Tinn

BGGL.02.032 **Maa ja biosfääri areng ja globaalmuutused**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Maa arengu põhijoontest, atmosfääri, hüdrofääri ja biosfääri kujunemisest ja ajaloost, mineviku ja tänapäeva globaalsetest kliima- ning keskkonnamuutustest, nende põhjustest ja Maa kui süsteemi toimimisest.

◆ **Biooloogia**(6420281), **Geenitehnoloogia**(6420285),

Geograafia(6306202), **Geoloogia**(6422202)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul II

⌚ 8.-9., 11.-12., 16.-22.n., 4 L n.-s =>E

Tõnu Meidla(V), Rein Vaikmäe

BGGL.02.033 **Paleontoloogia ja stratigraafia alused**

2AP(1sem)•E

Fossiilide ja fossiliseerumise, bioloogilise klassifikatsiooni kasutamise fossiilsete organismide puhul, põhiliste organismirühmade areng, stratigraafia printsiibid ja meetodid, stratigraafilised üksused, korrelatsioon, biostratigraafia ja geokronoloogiline skaala.

◆ **Geoloogia**(6422202)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul I

⌚ 10.-22.n., 4 L n.-s =>E

Tõnu Meidla

BGGL.02.039 **Geoloogiline fotograafia ja meediakasutus**

2AP(1sem)•A

Praktikumi käigus õpitakse pildistama erinevaid geoloogilisi objekte paljandeid, fossiile, lihv ja õhikuid. Õpitakse töötama digitaalseid fotosid, koostama fototahvleid ja ettekandeid, tutvutakse promotsioonitehnikate ja vastava tarkvaraga. Õpitakse kodulehete valmistamine aluseid, praktikumi lõpuks koostatakse üks lihtne koduleht.

◆ **BGGL.01.040, BGGL.03.026**

◆ **Geoloogia**(6422202)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ Geoloogia suunamoodul II

⌚ 5.-16., 19.-20.n., 2 L n.-s =>A

Mare Isakar

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGL.03.008 **Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine**

2,5AP(1sem)•E

Aine seisneb mõningate Eestis kasutatavate geofüüsikaliste aparatuuridega tutvumises, väljandmete geoloogilises tõlgendamises (pöördulesannete praktiline lahendamine) ja igale tööle eelnevas sissejuhatavas loengus. Aine toimub üle aasta.

◆ **BGGL.03.010**

◆ **Geoloogia**(6422201)

◆ **Kev/Stats** (6L+44P+50I)

○ Bak, Mag

□ geol. ülem

⌚ 28.-39.n., 4 L n.-s =>E

Jüri Plado

BGGL.03.010 **Geofüüsika**

2,5AP(1sem)•E

Õppekursus sisaldab valikut geofüüsikalistest uurimismeetoditest, mida kasutatakse geoloogilisel kaardistamisel ning maavarade otsingul ja uuringul. Käsitletakse uurimismeetodite põhirühmade (gravimeetria, magnetomeetria, elektrometria, seismomeetria, tuumageofüüsika, puuraugugeofüüsika) üldteoreetilisi aluseid, kasutatava aparatuuri töötamise põhiprintsiipe, tööde metoodikat ja selle taustal üksikmeetodid ning nende rakendamist erinevates tingimustes. Antakse mäetööde.

puurtööde ja geofüüsikaliste tööde kui geoloogilise informatsiooni hankimise põhiliste vahendite võrdlev hinnang.

● BGGG.03.063, BGGL.03.038

✦ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40L+10S+50I)

○ Bak

□ geol. ülem

⊙ 5.-16.n., 4 L n.-s =>E

Jüri Plado

BGGL.03.011 Ehitusgeoloogia

1.5AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud geoloogiliste distsipliinide täiendamiseks insenerlike teadmistega ehituse, pinnaste, ehitusgeoloogilise uurimismetoodika, pinnasemehaanika ja Eesti geotehnika osas. Annab vajalikud eelteadmised ehitusgeoloogiliste kitsama spetsiaalsusega kursuste - Eesti geotehnika ning pinnasemehaanika jt. kuulamiseks. Toimub tsüklitena.

✦ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (30L+30I)

○ Bak

□ geol. ülem

⊙ 3.-7.n., 6 L n.-s =>E

Peeter Talviste

BGGL.03.015 Eesti hüdrogeoloogia

1.5AP(1sem)*E

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrogeoloogilisest ehitusest, hüdrostratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise iseärasusi, erinevate hüdrostratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist.

● BGGG.03.063, BGGL.03.003, BGGL.03.038

✦ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (30L+30I)

○ Bak

□ geol. ülem, keskkonnatehnol.

⊙ 1.-15.n., 2 L n.-s =>E

Andres Marandi

BGGL.03.017 Geoloogiline seadusandlus

1AP(1sem)*E

Käsitletakse Eesti säästva arengu ja looduskasutuse strateegiat, maapõueseaduse ajalugu, kehtivat Eesti Vabariigi maapõueseadust ja selle rakendamise õigusakte. Eriline tähelepanu on pööratud geoloogilise ja maavarade uurimise ning maapõuekasutuse korrale.

✦ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak

□ geol. ülem, keskkonnageol.

⊙ 2.-11.n., 2 L n.-s =>E

Väino Puura(V), Alar Rosentau

BGGL.03.018 Põhjavee dünaamika

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade põhjavee liikumise seaduspärasustest erinevat tüüpi kivimites, iseloomustatakse vee liikumist peegeldavaid mudeleid ja valemeid. Kursus eeldab teadmisi üldisest hüdroloogiast. Toimub tsüklitena kord kuus.

● BGGL.03.003 või BGGL.03.049

✦ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40L+10P+70I)

○ Bak

□ geol., keskkonnatehn.

⊙ 1.-2., 10.n., 20 L n.-s =>E

Robert Mokrik

BGGL.03.019 Põhjavee tarbimine ja kaitse

2AP(1sem)*E

Selgitatakse põhjavee ressursside kujunemise seaduspärasusi, tarbimise põhimõtteid ning kirjeldatakse abinõusid põhjavee reostuse vältimiseks ja kõrvaldamiseks sõltuvalt looduslikest tingimustest. Süvendatud tähelepanu all on tööstus-, kaevandus- ja põllumajanduspiirkonnad.

● BGGL.03.003 või BGGL.03.049

✦ Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ geol., keskkonnatehn.

⊙ 24.-39.n., 2 L n.-s =>E

Andres Marandi

BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

2AP(1sem)*E

Aine annab ülevaate endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides.

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Geograafia(6306201), keskkonnateadus(5343925),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

○ Bak

□ Keskkonnatehn. (Türi Kolletz)

Juho Kirs, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Pani

BGGL.03.026 Maateaduste alused I

4AP(2sem)*E

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui sellepinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+6P+122I)

○ Bak

□ bio-geo

⊙ 12.-15.n., 10 L n.-s =>E

Igor Tuuling

◆ Kev/Stats (38L+4P+118I)

○ Bak

□ bio-geo

⊙ 24.-29.n., 8 L n.-s =>E

Tiit Hang

BGGL.03.039 Eesti maavarad ja kaevandustehnoloogia

2AP(1sem)*E

Aine sisuks on alusandmed Eesti maapõue mineraaltoorme rikkusest maailma taustal, Eesti maavarade levikust, maardlatest, koostisest, kasutamisaladest, kaevandamise meetoditest ja kaevandamise ning töötlemisega seotud keskkonnanõuist.

✦ Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (40L+6S+34I)

○ Bak

□ geol., keskkonnatehn.

⊙ 27.-39.n., 3 L n.-s =>E

Maris Rattas

BGGL.03.042 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

3AP(1sem)*A

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes või ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

● BGGL.01.014

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ geol. ülem

⊙ juuni, 3n. =>A

Volli Kalm(V), Andres Marandi, Maris Rattas

BGGL.03.051 Keskkonnageoloogia

2AP(1sem)*E

Terminit "keskkonnageoloogia" kasutatakse selle geoloogia osa kohta, mis on otseselt seotud inimese tegevusega ja mõjutab teda. Antakse ülevaade inimese ja geoloogilise keskkonna suhtest ja õpitakse lahendama sellega seotud tüüpilisi probleeme. Lähemalt käsitletakse Eesti vastavaid probleeme.

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

- Bak
 geoloogia suunamoodul II, keskkonnatehnol.
 Ⓣ 34.-38.n., 8 L n.-s =>E
 Erik Puura

BGGL.03.060 Hüdroteoloogia

2AP(1sem)•E

Loengukursus annab ülevaate põhjavete tekkest, lasumistingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse põhjavete uurimismeetoditega ning pööratakse tähelepanu põhjavete varude kaitsele ja ratsionaalsele kasutamisele.

† Geoloogia(6422202), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

- Bak
 geoloogia erialamoodul I, keskkonnatehn.
 Ⓣ 24.-33.n., 4 L n.-s =>E
 Enn Karro

BGGL.03.063 Geodünaamika ja tahke Maa füüsika alused

2AP(1sem)•E

Käsitatakse tahke Maa sfäärilist läbilõiget, füüsikalisi välju ning uurimismeetodeid. Esitatakse litosfääri laamtektooniline, kuuma täpi ja hiidkontinentide tektooniline mudel.

† Geoloogia(6422202)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

- Bak
 geoloogia suunamoodul I
 Ⓣ 5.-14.n., 4 L n.-s =>E
 Argo Jõelet, Jüri Plado(V)

BGGL.03.064 Geoloogiline komplekspraktika

2AP(1sem)•A

Praktika käigus tutvutakse Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektide ja eksogeensete geoloogiliste protsessidega. Tutvustatakse geoloogiliste välitööde meetodeid: paljandite ja puursüdämike kirjeldamine, käsipuurimine, geoloogilise kaardistamise põhimõtteid ja proovimist.

● BGGL.01.010, BGGL.03.026

† Geoloogia(6422202)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

- Bak
 geoloogia suunamoodul I
 Ⓣ juuni, 2 n. =>A
 Leho Ainsaar, Kalle Kirsimäe(V), Tõnu Meidla

BGGL.03.072 Mererandade geoloogia ja inimõju.

1AP(1sem)•E

Loengutsükli antakse ülevaade mererandade geoloogilise ehituse ja evolutsiooni seaduspärasustest, inimtegi osast randade evolutsioonis, rannakeskkonna tänapäevasest seisundist seoses globaalsete loodusprotsesside intensiivistumise ja inimtegevuse aktiviseerumisega rannikul. Loengute ja arutelude käigus esitatakse ülevaade rannageoloogiast puudutavast terminoloogiast, randade klassifitseerimisest alustest, erinevatest klassifikatsioonidest, ning Eestis levivatest randla ja rannikutüüpidest. Oluline koht ainekäsitluses kuulub randade arengu eelduste (varasem reljeef, setted, kliima, meretase jne) ja neid mõjutavate peamiste jõudude (lainetus, merejää, meretasemete kõikumised, tuuled, hoovused, taimestiku areng, inimtegevus jt.) iseloomustamisele, milledest sõltub ühe või teise randlatüübi areng. Vaadeldakse randlate arenguetappe ja randade evolutsiooni mõjutavaid tegureid. Käsitatakse rannasetete dünaamika ja kujunemise iseärasusi ja neist sõltuvalt rannavormide - kulutus ja kuhjevormide kujunemise seaduspärasusi. Eristatakse rõhku pööratakse litodünaamiliste süsteemide arengule, millede õigest tõlgendamisest oluliselt sõltub mitmete praktiliste küsimuste lahendamine. Konkreetsete näidetega maailmapraktikast iseloomustatakse teooria pealiskaudselt tundmisest või väärtust tõlgendamisest tingitud vigu randade hõivamises.

● BGGG.03.063 või BGGL.03.024, BGGL.03.038 või BGGL.03.024

◆ Kev/Stats (20L+20I)

- Bak
 geol., keskkonnatehn., geogr.
 Ⓣ 34.-36.n., 8 L n.-s =>E
 Kaarel Orviku

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)

BGMR.00.001 Elu molekulaarsed alused

3AP(2sem)•E

Magistrandid töötavad põhjalikult läbi raamatu "Molecular Cell Biology" (Lodish jt 2000) ja sooritavad eksami selle raamatu raames.

† Geenitehnoloogia(7420250), Keskkonnatehnoloogia(7420010),

Molekulaar- ja rakubioloogia(7420205)

◆ Süg/Stats (20P+40S+60I)

- molekulaar ja rakubioloogia mag., geenitehnoloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag.
 Ⓣ 1. - 20. n. => E;

Ain Heinaru, Agu Laisk, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Maido Remm, Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

◆ Kev/Stats (20P+40S+60I)

- molekulaar ja rakubioloogia mag., geenitehnoloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag.
 Ⓣ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Maido Remm, Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.003 Erialaseminar I

9AP(4sem)•A

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandegaga. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

† Geenitehnoloogia(7420250), Keskkonnatehnoloogia(7420010),

Molekulaar- ja rakubioloogia(7420205)

◆ Süg/Stats (270P+45S+45I)

- molekulaar- ja rakubioloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag., geenitehnoloogia mag.
 Ⓣ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Dina Lepik, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Ülo Niinemets, Maido Remm, Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Andres Tover, Jaak Truu, Mart Ustav, Richard Villems

◆ Kev/Stats (270P+45S+45I)

- molekulaar- ja rakubioloogia mag., keskkonnatehnoloogia mag., geenitehnoloogia mag.
 Ⓣ 24. - 43. n. => A;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Dina Lepik, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Ülo Niinemets, Maido Remm, Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Andres Tover, Jaak Truu, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.004 Magistrikursus erialal

2AP(1sem)•E

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal

† Geenitehnoloogia(7420250), Keskkonnatehnoloogia(7420010),

Molekulaar- ja rakubioloogia(7420205)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

- molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia mag.
 Ⓣ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Ülo Niinemets, Maido Remm, Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

◆ Kev/Stats (40S+40I)

- molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia mag.
 Ⓣ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets, Andres Merits, Andres Metspalu, Ülo Niinemets, Maido Remm, Jaanus Remme(V), Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.014 Bakalaureusetöö erialal

20AP(2sem)•E

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (800I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 1. - 20. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Andres Mäe, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

◆ Kev/Stats (800I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Andres Mäe, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.015 Keskkonnateaduse lõputöö erialal

7AP(1sem)•E

Erialane praktiline laboratoorne töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine, töötlemine ja esitamine trükitud käsikirjalise uurimusega.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (280I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 1. - 20. n. => E;

Aare Abroi, Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Ivar Ilves, Sulev Ingerpuu, Viljar Jaks, Lilian Kadaja, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Toomas Kivisild, Ants Kurg, Reet Kurg, Urmas Kõljalg, Agu Laisk, Dina Lepik, Toivo Maimets(V), Ülo Maiväli, Reet Marits, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Tiit Nikopensius, Allan Nurk, Jüri Parik, Lauri Peil, Maire Peters, Margus Pooga, Maere Reidla, Maimets(V), Jaanus Remme, Siiri Roots, Juhan Sedman, Anu Sikut, Maris Teder, Tanel Tenson, Riho Teras, Hele Teugjas, Andres Tover, Ene Ustav, Mart Ustav, Eve Vedler, Richard Villems, Priit Väljamäe, Tõnis Örd

◆ Kev/Stats (280I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 24. - 43. n. => E;

Tiina Alamäe, Ain Heinaru, Maia Kivisaar, Agu Laisk, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Allan Nurk, Illar Pata, Jaanus Remme, Juhan Sedman, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.017 Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse

5AP(1sem)•A

Antakse ülevaade molekulaar- ja rakubioloogia ainest ja uurimismeetoditest

+ Neuroteadused(8500021)

◆ Süg/Stats (10L+10I)

○ Arst

□ arstiteadus

⊙ 1. - 1. n. 10L n-s => A;

Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Jaanus Remme, Tanel Tenson, Mart Ustav, Richard Villems

BGMR.00.054 Erialapraktikum erialal

5AP(2sem)•A

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (100P+100I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 1-20n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Reet Kurg, Toivo Maimets(V), Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Ülo Niinemets, Maimets(V), Jaanus Remme, Juhan Sedman, Jaak Truu, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Jaak Vilo

◆ Kev/Stats (100P+100I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⊙ 24-40 n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Ants Kurg, Reet Kurg, Toivo Maimets(V), Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Jaak Vilo, Priit Väljamäe

BGMR.00.058 Erisemiar erialal

5AP(2sem)•A

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (200I)

○ Bak

⊙ 1-20n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Sulev Ingerpuu, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Reet Kurg, Dina Lepik, Toivo Maimets(V), Ülo Maiväli, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Andres Mäe, Allan Nurk, Jüri Parik, Maimets(V), Jaanus Remme, Juhan Sedman, Jaak Truu, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Priit Väljamäe

◆ Kev/Stats (200I)

○ Bak

⊙ 24 - 40n

Tiina Alamäe, Siiri Altraja, Ain Heinaru, Eeva Heinaru, Ann Kilk, Maia Kivisaar, Ants Kurg, Reet Kurg, Toivo Maimets(V), Ülo Maiväli, Andres Merits, Andres Metspalu, Ene Metspalu, Ülo Niinemets, Jüri Parik, Maimets(V), Jaanus Remme, Juhan Sedman, Jaak Truu, Ene Ustav, Mart Ustav, Richard Villems, Jaak Vilo, Priit Väljamäe

BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)**BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia**

3AP(1sem)•E

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloonimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

◆ BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.06.001

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (40L+20S+60I)

○ Bak

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia ülem

⊙ 24. - 31. n. 6L, 2S n-s 1 ref => E;

Ants Kurg

BGMR.01.002 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

3AP(1sem)•A

Plasmide DNA eraldamine, kloonimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

◆ BGMR.01.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⊙ 34. - 35. n. 30P, n-s => A;

Siiri Altraja, Ants Kurg(V), Maris Laan, Tiit Nikopensius

BGMR.01.003 Genoomi struktuur ja funktsioon

2AP(1sem)•E

Käsitletakse eukarüoodi genoomi, transkriptoomi ja proteoomi struktuuri ja tehnoloogiaid nende analüüsiks. Tutvustatakse mono- ja multigeensete haiguste päriliku tausta kaardistamist ja molekulaarseid mehhanisme.

◆ BGMR.01.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

⊙ 24. - 27. n. 8L, 2S n-s 1 ref => E;

Siiri Altraja(V), Maris Laan, Tiit Land

BGMR.01.004 Molekulaardiagnostika ja kompleksgeneetika

2AP(1sem)*E

Monogeensete haiguste DNA analüüsil põhinevad molekulaardiagnostika meetodid. Komplekshaiguste ja -tunnuste geneetilise komponendi uurimise strateegiad.

● BGMR.01.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (24L+16S+40I)

○ Bak

□ Geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⊙ 30. - 33. n. 8L, 2S n-s 1 ref => E;

Maris Laan, Andres Metspalu(V)

BGMR.01.018 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

3AP(1sem)*E

Plasmiidse DNA eraldamine, kloneerimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

● BGMR.01.001

+ Geenitehnoloogia(6420285)

◆ **Kev/Stats** (60P+60I)

○ Bak

□ Bioloogia, geenitehnoloogia

⊙ 34.-35.n 30P n-s; E

Siiri Altraja, Ants Kurg(V), Maris Laan, Tiit Nikopensius

EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA**ÕPPETOOL (02)****BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia**

3AP(1sem)*E

Käsitatakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigitet, makroevolutsiooni).

● BGMR.03.001 või BGMR.03.035, BGMR.05.006, BGMR.06.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia kesk

⊙ 3. - 10. n. 8L, => E;

Richard Villems

BGMR.02.017 Immunoloogia ja immunogeneetika

2AP(1sem)*E

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogist.

● BGMR.03.001 või BGMR.03.035, BGMR.05.006, BGMR.06.001 või

BGMR.06.024, BGMR.08.002 või BGMR.08.034

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia keskaste, molekulaar- ja rakubioloogia keskaste

⊙ 24. - 30. n. 6L n-s 1 knt => E;

Ene Metspalu, Jüri Parik(V)

BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

2AP(1sem)*E

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

● BGMR.03.001, BGMR.03.004, BGMR.05.006

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülemaste, molekulaar- ja rakubioloogia ülemaste

⊙ 24. - 31. n. 6L n-s => E;

Toomas Kivisild

BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

1AP(1sem)*A

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioonitehnikad, immunopreetsipitatsioon ning immunoforeesi

meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilise testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

● BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⊙ 33. - 33. n. 20P, n-s => A;

Jüri Parik

BGMR.02.024 Evolutsioonimehhanismid

1AP(1sem)*E

Loengukursus kirjeldab bioloogilise evolutsiooni põhilisi seaduspärasusi. Kui võrd loengukursus ei eelda teiste bioloogia põhidistsipliinide detailset tundmist, käsitatakse kursuse sissejuhatuses lühidalt geneetika põhitõdesid, liigi ja populatsiooni mõistet evolutsioonilise bioloogia seisukohast. Põhiline osa kursusest on pühendunud adaptatsiooni, loodusliku valiku ja varieerumise, geneetilise triivi ning teiste põhiliste mehhanismide sisu kvalitatiivsele ja kvantitatiivsele kirjeldamisele evolutsiooniteooria tänapäevases kontekstis.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ loodusteadused

⊙ 24.-29.n 4L n-s =>E

Richard Villems

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)**BGMR.03.003 Mikroobigeneetika**

2AP(1sem)*E

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Baktente, faagide geneetilise info ülevaade. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükkel. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

● BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (40L+2K+38I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

⊙ 7. - 15. n. 4L n-s 2 knt => E;

Andres Mäe

BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika

2AP(1sem)*E

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

● BGMR.03.001

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Geenitehnoloogia ülemaste, keskkonnatehnoloogia ülemaste,

molekulaar- ja rakubioloogia ülemaste

⊙ 1-10 n. 4L n-s, 1Sn-s, 1 knt, => E;

Mart Viikmaa

BGMR.03.005 Inimesegeneetika

2AP(1sem)*E

Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja

psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.

- BGMR.03.001, BGMR.03.004, BGMR.06.004
- + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)
- ◆ **Kev/Stats** (30L+10S+1K+39I)

○ Bak
 geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem
 Ⓞ 24-34. n. 4I, 1 S n-s, E
 Mart Viikmaa

BGMR.03.008 Psühhogeneetika

2AP(1sem)•E
 Psühholoogide ülemastmele. Käsitletakse inimese psüühilis-käitumuslikke tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalse kui ka haiguslike variantide korral.

- + Psühholoogia(6305201)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak
 psühholoogia
 Ⓞ 24. - 34. n. 4L n-s => E;
 Mart Viikmaa

BGMR.03.010 Inimesebioloogia

2AP(1sem)•E
 inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon; inimese ökoloogia.

- BGMR.03.023

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Kev/Stats** (42L+38I)

○ Bak
 loodusteaduste õpetaja põhikoolis kesk
 Ⓞ 30. - 36. n. 6L n-s => E;
 Gudrun Veldre, Mart Viikmaa(V)

BGMR.03.024 Vee- ja mullamikrobioloogia

2AP(1sem)•E
 Kursus käsitleb mikroorganisme vee- ja mulla ökosüsteemis. Antakse ülevaade mikroorganismide osast ainerings ja teguritest, mis mõjutavad mikroobikoosluse struktuuri erinevates biotoopides. Looduslike ja antropogeensete ühendite mikroobne lagundamine, bioremediatsioon.

- BGMR.03.025

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (36L+44I)

○ Bak
 Bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem
 Ⓞ 8.-14. n. 6 L n-s E
 Jaak Truu

BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

3AP(1sem)•E
 Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast ja ökoloogiast.

- BGMR.08.002 või BGMR.08.033 või BGMR.08.032

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),
 Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus
 (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskonnatehnoloogia(6420010),
 Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (60L+60I)

○ Bak
 geenitehnoloogia alam, keskkonnatehnoloogia alam, bioloogia alam
 Ⓞ 7-13 n. 6L n-s => E;
 Tiina Alamäe

BGMR.03.026 Mikroobisüsteemataika

2AP(1sem)•E
 Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

- BGMR.03.025, BGMR.08.002 või BGMR.08.034

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420285),
 Geenitehnoloogia(6420250), Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (36L+4S+40I)

○ Bak
 Molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem,

keskkonnatehnoloogia ülem

Ⓞ 24. - 34. n. 4L, => E;

Tiina Alamäe

BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

3AP(1sem)•E

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse mikroobide erinevate uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

- BGMR.03.025, BGMR.08.002 või BGMR.08.034 või BGMR.08.032

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),
 Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),
 Keskonnatehnoloogia(6420010), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak
 bioloogid, geenitehnoloogid, keskkonnatehnoloogid
 Ⓞ 7-14. n. 8Pn-s => E;
 Eeva Heinaru(V), Eerik Jõgi, Merike Merimaa, Ene Talpsep

BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

2AP(1sem)•E

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

- BGMR.03.025

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),
 Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak
 bioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk, keskkonnatehnoloogia kesk
 Ⓞ 1. - 7. n. 2L, 2S n-s, 1 ref => E;
 Ⓞ BGMR.03.026, BGMR.08.034
 Ene Talpsep

BGMR.03.030 Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

2AP(1sem)•E

Bakteriraku ehitus ja metabolismi regulatsiooni üldpõhimõtted. Transkriptsiooni kontroll bakterites. Geeniekspressiooni regulatsioon transkriptsiooni ja mRNA stabiilsuse kaudu. Translatsiooni regulatsioon. Globaalne geeniregulatsioon. Valkude posttranslatsiooniline regulatsioon ja modifikatsioon. Transport. Rakkude kasvukiiruse muutustega kaasnevad füsioloogilised muutused ja geeniregulatsioon. C-metabolismi regulatsioon. N-allikate kasutamise regulatsioon. Fosfori assimileerimine ja fosfaadi reguloni (Pho) kontroll. Käärmise ja hingamise regulatsioon. Kohanemine temperatuuri muutustega. Osmootne stress ja pH muutused. DNA replikatsioon ja reparatsioon. Rakutsükli regulatsioon. Sporulatsioon ja rakkude diferentseerumine. Kemotaksis.

- BGMR.03.001 või BGMR.03.035, BGMR.03.025, BGMR.05.006,
 BGMR.08.002 või BGMR.08.034

+ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),
 Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (36L+4S+40I)

○ Bak
 geenitehnoloogia keskaste, keskkonnatehnoloogia keskaste,
 molekulaar- ja rakubioloogia ülem
 Ⓞ 32. - 35. n. 10L, 1S n-s => E;
 Maia Kivisaar

BGMR.03.032 Bakterid

,5AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

- BGMR.08.028, BGMR.08.031

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Süg/Stats** (8L+2S+10I)

○ Bak
 loodusteaduste õpetaja 3
 Ⓞ 1. - 2. n. 6L, 2Sn-s => E;
 Maire Peters

BGMR.03.034 Geneetika I

2AP(1sem)•E

Käsitletakse klassikalise ja molekulaargeneetika aluseid.

+ Bioloogia(6420281), Eripedagoogika(6142202),

Geenitehnoloogia(6420285), Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (40L+2K+381)

○ Bak

□ Loodusteadused

⊗ 36.-39.n.10L n-s =>E

Ain Heinaru

BGMR.03.035 Geneetika II

2AP(1sem)•E

Viiruste, bakterite, seente, taimede ja loomade geneetika. Immuno- ja käitumisenigeetika. Populatsioonigenetika alused. Rakendusgeneetika (biotehnoloogia) alused.

◆ **BGMR.03.034**

◆ **Biooloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),**

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (40L+2K+381)

○ Bak

□ Loodusteadused

⊗ 24.-30.n. 6L n-s

Maia Kivisaar(V), Andres Mäe

BGMR.03.036 Geneetika praktikum

3AP(1sem)•E

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd üld- ja molekulaargeneetikast.

◆ **BGMR.03.034, BGMR.03.035, MTPM.05.067**

◆ **Biooloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)**

◆ **Kev/Stats** (60P+1K+591)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia

⊗ 24. - 28 n. 4P n-s; 34.-37. n 20P n-s

Heili Ilves, Maia Kivisaar, Eve Laasik, Reet Marits, Andres Mäe, Signe

Saamaa, Riho Teras, Andres Tover(V), Eve Vedler

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGMR.04.001 Viroloogia

2AP(1sem)•E

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelalised ja --ahelalised RNA viirused.

◆ **BGMR.03.001, BGMR.05.006**

◆ **Biooloogia(6420281), Bioloogia(6420201),**

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⊗ 1. - 5. n. 10L n-s => E;

Andres Merits

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

3AP(1sem)•E

◆ **BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.04.001, BGMR.05.006**

◆ **Biooloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)**

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⊗ 24. - 30. n. 10L n-s => E;

Aare Abroi, Ivar Ilves, Ann Kilk(V), Reet Kurg, Andres Merits

BGMR.04.003 Onkogeenid

2AP(1sem)•E

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressorgeenid. RNA ja DNA tuumorviirused. Inertsiooniline proto-onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressorgeenide inaktivatsioon. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajarakkude tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid

ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

◆ **BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002**

◆ **Biooloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)**

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem

⊗ 30. - 33. n. 10L, 2S n-s => E;

Nele Jaanson, Ann Kilk(V)

BGMR.04.008 Viroloogia praktikum

3AP(1sem)•A

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

◆ **BGMR.03.001, BGMR.03.028, BGMR.04.001, BGMR.05.006**

◆ **Biooloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)**

◆ **Süg/Stats** (60P+60I)

○ Bak

□ molekulaar- ja rakubioloogia kesk, geenitehnoloogia kesk

⊗ 6. - 14. n. 6P, n-s => A;

Anne Kalling, Ann Kilk(V), Eve Sankovski

BGMR.04.022 Biomeditsiiniline viroloogia

2AP(1sem)•A

Enteroviiruste, hepatiidi viiruste, herpesviiruste, papilloomiviiruste, HIV-1 ja puukidega edasikantavate viiruste bioloogia ja patogeneesi mehhanismid. Viirusvastane teraapia ja vaktsiinid.

◆ **BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.04.001, BGMR.06.001**

◆ **Biooloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)**

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Bioloogia ülem geenitehnoloogia ülem

⊗ 7 - 11 n. 5L, 5S n-s => E;

Andres Merits

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia

2AP(1sem)•E

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

◆ **BGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005**

◆ **Biooloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)**

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

□ bioloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem

⊗ 35. - 36. n. 20L n-s => E;

Erkki Truve

BGMR.05.004 Nukleiinhapped

1AP(1sem)•E

Ülevaade nukleiinhapete struktuurist, keemilistest ja bioloogilistest omadustest ning uurimismeetodidest. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

◆ **BGMR.05.006, BGMR.08.034 või BGMR.08.002**

◆ **Biooloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)**

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülemaste

⊗ 27. - 31. n. 4L n-s => E;

Jaanus Remme

BGMR.05.006 Molekulaarbioloogia

3AP(1sem)•E

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon. Teisi geneetilisi mehhanisme (DNA rekombinatsioon ja reparatsioon, RNA protsessimine ja modifitseerimine, valkude transport ja degradatsioon) käsitletakse makromolekulide struktuuri ja funktsiooni vastavuse seisukohalt.

◆ **Biooloogia(6420281), Bioloogia(6420201),**

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus

(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

- Bak
 bioloogia alam, geenitehnoloogia alam
 ⌚ 29 - 38. n. 6L n-s => E;
 Jaanus Remme

BGMR.05.011 **Nukleiinhapete keemia praktikum**

1AP(1sem)*A
 Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülamiidgeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine. Geeli kujutise saamine, autoradiograafia. RNA ruumilise struktuuri analüüs keemilise meetodiga.

- BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.08.002 või BGMR.08.034
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (16P+4S+20I)

- Bak
 bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem
 ⌚ 32 - 35. n. 16Pn-s, 4S n-s => A;
 Üljar Allas, Aivar Liiv, Ülo Maiväli, Lauri Peil, Jaanus Remme(V), Tanel Tenson, Kai Virumäe

BGMR.05.027 **Valgu biosüntees**

2AP(1sem)*E
 mRNA splaiissing ja splaiisingu regulatsioon, RNA transport, mRNA degradatsioon, translatsioon ja translatsiooni regulatsioon, valkude voltumine, valkude transport rakus, valkude degradatsioon

- BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

- Bak
 molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem
 ⌚ 5.-14.n 3L n-s, 1 S n-s= E
 Jaanus Remme, Tanel Tenson(V)
 ◆ **Kev/Stats** (32L+8S+40I)
 molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem
 ⌚ 5.-14.n 3L n-s, 1 S n-s= E
 Jaanus Remme, Tanel Tenson(V)

RAKUBIOLOGIA ÕPPETOOL (06)

BGMR.06.004 **Tsütogeneetika**

2AP(1sem)*E
 Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvivate tsütogeneetika.

- BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (26L+14S+40I)

- Bak
 Molekulaar- ja rakubioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem
 ⌚ 27 - 36. n. 4L, => E;
 Andres Salumets

BGMR.06.005 **Loomsed rakukultuurid**

2AP(1sem)*E
 Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübridoom ja geenitulekanne.

- BGMR.05.006, BGMR.06.001, BGMR.08.002
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (12L+27P+3S+38I)

- Bak
 geenitehnoloogia ülem, molekulaar- ja rakubioloogia ülem
 ⌚ 24 - 26. n. 4L, 9P, 1S n-s => E;
 Viljar Jaks, Lillian Kadaja(V), Anu Sikut

BGMR.06.022 **Rakubioloogia praktikum**

1AP(1sem)*A
 Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos.

- BGMR.06.001 või BGMR.06.024
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420285),
 Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

- Bak
 geenitehnoloogid
 ⌚ 24-28.n 4Pn-s =>E
 Anu Sikut

BGMR.06.023 **Rakubioloogia I**

2AP(1sem)*E
 Ülevaade pro- ja eukarüootse raku struktuurist, peamiste organellide (tuum, tuumake, kloroplast, mitokonder, tsütoplasmavõrgustik, Golgi kompleks, lüsoosoom, peroksüsoom, proteasoom) ehitusest, koostisest ja nendes toimuvatest protsessidest, erinevate kompartmentide omavahelisest seosest. Tsütoskelett: mikrofilamendid ja mikrotorukesed, nende mootorvalgud. Membraanide ehitus ja koostis, membraanitransport. Rakutsükel ja selle regulatsioon. Taimse raku iseärasused. Rakkude koostise ja ehituse uurimiseks kasutatavad meetodid.

- + Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),
 Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus
 (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420013),
 Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

- bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia, haridus- ja loodusteadused
 ⌚ 30.-35. n. 8L n-s =>E
 Evi Padu

BGMR.06.024 **Rakubioloogia II**

2AP(1sem)*E
 Ülevaade raku kui elu elementaarsuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

- BGMR.06.023
 + Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus
 (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

- Bak
 bioloogid, geenitehnoloogid, haridusteadused
 ⌚ 24-28n 10L n-s => E
 Sulev Ingerpuu, Toivo Maimets(V)

TAIMEFÜSIOLOGIA ÕPPETOOL (07)

BGMR.07.007 **Taimede biokeemia**

2AP(1sem)*E
 Ülevaade taimede elutalituse biokeemilise tasandi spetsiifikast organoidide, kudede ja organite tasandil. Rakukesta, plastiidide, vakuoli koostis, struktuur ja genes. Juhtkudede diferentseerumise biokeemia. Vegetatiivse meristeemi generatiivseks ümberkujunemine, õite, viljade ja seemnete moodustumine ning koostis. Taimede sekundaarainevahetus (fenoosid ühendid, terpenoideid, alkaloidid)spetsiifika

- BGMR.08.002
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (32L+8P+40I)

- Bak
 bioloogia ülem
 ⌚ 24. - 31. n. 4L, 1P n-s => E;
 Evi Padu

BGMR.07.022 **Taimibioloogia**

2AP(1sem)*E
 Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemid: hormoonid, tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

- BGMR.02.021, BGMR.03.023, BGMR.08.028, BGMR.08.031
 + Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Kev/Stats** (30L+10P+40I)

- Bak
 Loodusteaduste õpetaja põhikoolis alam
 ⌚ 24. - 28. n. 6L n-s 2Pn-s => E;
 Ülo Niinemets

BGMR.07.023 Bioloogiline füüsika

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on näidata, kuidas bioloogilised ja igapäevased elunähtused seletuvad molekulide ehitusega, liikumisega ja vastastikuse mõjuga. Loengukursuses vaadeldakse aatomi klassikalist ja kvantmehaanilist pilti, molekulide teket, liikumist ja vastasmõju, ideaalse ja reaalse gaasi seadusi, vedelike ja tahkete kehade omadusi, soojuse olemust ja molekulide kineetilise energia statistilist jaotust. Praktikumis uuritakse aarumist ja selle energetikat, valguse kiirgumist, neeldumist ja spektrofotomeetria rakendusi, atmosfääri ehitust ja meteoroloogilisi parameetreid, samuti antakse põhiteadmised igapäeva-elektrist.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),
Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),
Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),
Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak

□ loodusteadused

⌚ 1-10 n. 6L; 2-7 n 2P n-s => E,A;

Irina Bichele, Hillar Eichelmann, Agu Laisk(V), Ülo Niinemets, Hugo Pettai

**ÜLDISE JA MIKROOBIBIOKEEMIA
ÕPPETOOL (08)****BGMR.08.001 Ensümolooia**

2AP(1sem)•E

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250),
Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⌚ 11.-15. n. 8L, => E;

Priit Väljamäe

BGMR.08.003 Biokeemia praktikum

3AP(1sem)•A

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

● BGMR.07.023, BGMR.08.002 või BGMR.08.033, BGMR.08.034,
FKOK.01.047 või FKKM.03.008

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),
Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),
Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (40P+20S+60I)

○ Bak

□ bioloogia, geenitehnoloogia, keskkonnatehnoloogia

⌚ 2-9n 8 P 2S n-s =A;

Hele Teugias(V), Priit Väljamäe

BGMR.08.033 Biokeemia I

2AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade bioloogiliste makromolekulide (valkude, nukleiinhapete, polüsahhariidide ja lipiidide) struktuurist. Sissejuhatavalt käsitletakse ensümaatilist katalüüsi ja metabolismi aluseid.

● FKKM.03.008

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),
Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202), Haridusteadus
(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Loodusteadused

⌚ 24.-28. n. 8L n-s =>E

Juhan Sedman

BGMR.08.034 Biokeemia II

2AP(1sem)•E

Dünaamilise biokeemia aluskursus, kus vaadeldakse katabolismi ja anabolismi põhiradasid ja metabolismi integratsiooni organismi tasemel.

● BGMR.08.033

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus
(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ loodusteadused

⌚ 1-6n, 8L n-s =>E

⌚ BGMR.08.033

Juhan Sedman

**LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA
LEKTORAAT (09)****BGMR.09.001 Bioloogia didaktika**

2AP(1sem)•E

Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmides, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja
põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl, Õpet

□ bioloogiaõpetaja:5; loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⌚ 1.-11. n. 4L n-s => E;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar

1AP(1sem)•A

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiatunde ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

● BGMR.09.001

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja
põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (24L+16I)

○ Dipl, Õpet

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4; gümnaasiumi bioloogiaõpetaja

⌚ 1.-11. n. 2S n-s => A;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.005 Terviseõpetuse meetodika

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühihäired, liiklusohutus, kutsuhaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse, mille üheks osaks on ka tervisekasvatus, õpetamise meetodikat. Kursuse raames arutletakse õpilaste arengusüühika iseärasusi ning soolisest eripärasust tulenevate kasvatusprobleemide üle. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konsepte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatustööd koolis ning meetodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi
geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (33L+11P+36I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

⌚ 1-13 n 33L+11P+36I=E

Illar Leuhin

BGMR.09.006 Üldbioloogia

4AP(1sem)•E

Üldbioloogia loengukursuse käigus tutvutakse bioloogia põhimõistete ja üldiste seaduspärasustega. Ülevaatlük kursus on aluseks järgnevatele bioloogilistele ainetele. Loengukursuses käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, evolutsionismi ja rakendusbioloogia valdkondi nii üldisel tasemel kui ka keskkondlikust aspektist.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (90L+30P+40I)

○ Bak, Dipl

Keskkonnateadus:1

Ⓞ 1-17 n

Urmas Kokassaar

BGMR.09.009 Projektõppe bioloogias

2AP(1sem)*E

Tutvutakse projektõppe eesmärkide ja selle rakendusvõimalustega meie koolides ja teistes riikides. Vaadeldakse projektõppe kasutust klassi, kooli, vabariigi ja rahvusvahelisel tasandil. Õpitakse koostama projektõppe programme erinevate koolitüüpide ja vanusastmete õpilastele. Käsitletakse arvutite kasutamist projektõppe erinevatel tasanditel.

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

Ⓞ 24-39 n

Tago Sarapuu

BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate inimese anatomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Praktiliste tööde käigus õpitakse metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi

geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (40L+10P+30I)

Ⓞ Dipl, Õpet

terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

Ⓞ 2-14 n

Illar Leuhin

BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

1AP(1sem)*A

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt. valdkondades.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

Ⓞ Dipl, Õpet

Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4, gümnaasiumi bioloogiaõpetajad

Ⓞ 2-16 n

Illar Leuhin

BGMR.09.022 Bioloogia alused klassiõpetajatele I

2AP(1sem)*E

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest ja arengust. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavat valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Tutvustatakse loenguteemadega seostuvaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada. Pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis ilmnevad bioloogiliste teemade käsitlemisel massimeedias.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

Ⓞ Bak

klassiõpetajad

Ⓞ 24-39

Urmas Kokassaar

BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

1AP(1sem)*A

Kulastatakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

+ Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (20S+20I)

Ⓞ Dipl, Õpet

Geograafiaõpetaja:5

Ⓞ 2 - 11. n. 4S n-s => A;

Ülle Liiber

BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamiseks. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunenemise loodusteadustes.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

Ⓞ Dipl

Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Ⓞ 2. -9. n. 2S n-s 1 knt, 1 ref => E;

Illar Leuhin, Miia Rannikmäe(V)

BGMR.09.036 Projektõppe loodusteadustes

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvaheliselt tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (5L+5P+10S+20I)

Ⓞ Dipl

Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Ⓞ 30. - 35. n. 1P, , 1S n-s 1 ref => E;

Kai Pata, Miia Rannikmäe(V)

BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

2AP(1sem)*E

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on ebatervislikust toitumisest ja toidu lisaainetest tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi

geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Kev/Stats (35L+5P+40I)

Ⓞ Dipl, Õpet

terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala), Bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste

õpetaja põhikoolis:4

Ⓞ 19-29 n

Illar Leuhin

BGMR.09.039 Esmaabi alused

1AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise meetodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuga päästmist. Eraldi pool ainepunkti antakse teooria eest ja teine pool praktikumi eest.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi

geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Kev/Stats (5L+20P+15I)

Ⓞ Dipl, Õpet

terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

Ⓞ 35. - 38. n. 1L, 3P n-s 1 knt => E;

Illar Leuhin(V), Aleksandr Sipria

BGMR.09.040 Haigustekitajad

1AP(1sem)*E

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkrakseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

+ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi

geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (22L+18I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala), bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 12-16 n

Urmas Kokassaar

BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (10L+40P+10S+60I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 30. - 38. n. 1L, 2P, 1S n-s => E;

Margus Pedaste, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetodidest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (30L+20P+30S+40I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 1. - 11. n. 2L, 2P, 2S n-s 1 knt, 1 ref => E;

Ülle Liiber

BGMR.09.068 Bioloogia alused

3AP(1sem)*E

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest, talitlusest, arengust ja pärilikkusest. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavat valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Demonstratsioonkatsetega tutvustatakse loenguteemadega seotavaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada.

◆ Süg/Stats (60L+60I)

○ Bak, Dipl

⊙ 18-40 n.

Urmas Kokassaar

BGMR.09.070 Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis

3AP(1sem)*E

Loengukursuse ülesehitus seostub rakendunud bioloogia ainekavaga. Loengutes käsitletakse viiruste, bakterite, protistide, seente, taimede ja loomade ehitust, talitlust, levikut ja rolli inimese elus. Olulise osa kursusest moodustab inimese anatoomia ja füsioloogia temaatika. Enamuse teemade käsitlemisega kaasnevad ka koolitingimustesse sobivad praktilised tööd.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (40L+20P+60I)

○ Dipl, Õpet

□ bioloogiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 1. - 11. n. 4L, 2P n-s 1 ref => E;

Illar Leuhin(V), Ülle Liiber

BGMR.09.071 Keskkonnaõpetus koolis

2AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse ökoloogia ja keskkonnaõpetuse erinevaid aspekte üldhariduskoolis. Tutvustatakse rahvusvahelisi ja kohalikke keskkonnakaitse projekte ning antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse probleemide käsitlemiseks koolis.

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Dipl, Õpet

□ bioloogiaõpetaja:5, geograafiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 1-11n. 1,5L, ,5S n-s => E;

Illar Leuhin, Ülle Liiber(V)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Dipl, Õpet

□ bioloogiaõpetaja:5, geograafiaõpetaja:5, loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 29. - 35. n. 1,5L, ,5S n-s => E;

Illar Leuhin, Ülle Liiber(V)

BGMR.09.075 Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)

14AP(1sem)*A

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

● BGMR.09.035

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (280P+40S+240I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 12. - 28. n. 25P, , 2,5S n-s => A;

Urmas Kokassaar, Illar Leuhin, Ülle Liiber, Kai Pata, Margus Pedaste.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.078 Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses

6AP(1sem)*A

Koostatakse uurimuslik või metoodilistel juhistel baseeruv pedagoogiline lõputöö põhikooli loodusõpetusest.

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (120S+120I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙ 1. - 42. n. 3S n-s ;

Urmas Kokassaar, Illar Leuhin, Ülle Liiber, Kai Pata, Margus Pedaste.

Miia Rannikmäe, Tago Sarapuu(V)

BGMR.09.116 Terviseõpetuse praktika seminar

1AP(1sem)*A

Koolipraktika 10 nädala jooksul tuleb üliõpilasel anda iseseisvalt vähemalt 5 ainetundi inimeseõpetuse tervisekasvatuse osas ning osaleda ka üliõpilaste tundide vaatlemisel ning analüüsimisel. Kursuse raames toimuvad temaatilised seminarid ning tundide analüüsid. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi terviseõpetuse õpetamiseks koolis. Arvestuse saamiseks osaleb üliõpilane seminaridel ning esitab nõuetekohaselt vormistatud tunnikonspetkid ning praktikaaruande.

● BGMR.09.005, BGMR.09.014

✦ Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058)

◆ Süg/Stats (5P+10S+25I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

⊙ 13-16 n.

Illar Leuhin

◆ Kev/Stats (5P+10S+25I)

○ Dipl, Õpet

□ terviseõpetuse õpetaja (lisaeriala)

⊙ 18-38 n.

Illar Leuhin

BIOINFORMAATIKA ÕPPETOOL (10)

BGMR.10.001 Arvutiteaduse alused bioinformaatikutele

2AP(1sem)*E

kursus on mõeldud sissejuhatava loengusarjana arvutiteaduse temaatikasse bioinformaatikas. Kursus tutvustab algoritmide mõistet, nende hindamiskriteeriume ja standardsemaid algoritme erinevates bioinformaatika rakenduste jaoks

✦ Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (22L+18P+40I)

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

⊙ 24.-34.n 2L, 2P n-s

Jaak Vilu

BGMR.10.002 Bioinformaatika I

2AP(1sem)•E

Ülevaade bioinformaatikast, selle areng ja ajalugu. Bioinformaatika uumisteemad ja sellega soestuvad teadusharud. Bioinformaatika töömeetodid. Bioinformaatika peamiste suundade lühitutvustus: järjestuste kogumine ja säilitamine; järjestuste võrdlemine; geenide ja liikide evolutsiooniteede taastamine; RNA struktuuri ennustamine; populatsioonide varieeruvuse analüüs. Näiteid bioinformaatikaga lahendatavatest probleemidest

◆ **Süg/Stats (40L+40I)**

○ Bak

□ geenitehnoloogia ülem, geenitehnoloogia mag, geenitehnoloogia dokt. bioloogia mag ja dokt.

⌚ 4-10n 8 L n-s

Ⓞ BGMR.02.001, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Maido Remm

BGMR.10.003 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias**2AP(1sem)•A**

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

● BGMR.05.006, BGMR.08.002

◆ **Süg/Stats (20L+20P+40I)**

○ Bak

□ bioloogia ülem, geenitehnoloogia ülem, keskkonnatehnoloogia ülem

⌚ 2-10n 2L, 2P n-s

T?nu Margus

BGMR.10.005 Bioinformatika II**2AP(1sem)•A**

Kursus on mõeldud lisana kursusele Bioinformaatika I, peamiselt bioinformaatika eriala üliõpilastele. Kursuse temaatika katab kõik bioinformaatika harud. Kursus sisaldab etteantud temaatikaga referaadi koostamist, teiste osalejate referaatide hindamist ja toimetamist ning ettekannet oma referaadi teemal. Referaatidest koostatakse kogumik, mis publitseeritakse Internetis

● BGMR.10.002

◆ **Kev/Stats (4L+36S+40I)**

○ Bak, Mag, Dokt

□ geenitehnoloogia ülem, geenitehn mag, geenitehn dokt., biol mag, dokt

⌚ 24.-34.n 2S n-s

Jaak Vilo

**ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA
INSTITUUT (ZH)****ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****BGZH.01.004 Parasitoloogia****1AP(1sem)•E**

Loengutel antakse ülevaade parasitismi kui elunähtuse põhiküsimustest ja põhimõistetest. Võrdlevalt käsitletakse ka viiruste, bakterite, seente ja taimede parasiteerimist. Vaadeldakse üleminekut nügueluviisile, parasitismi vorme ja astmeid, parasiitide kohastumisi ja peremehe-spetsiifilisust, parasiidi ja peremehe suhete kujunemist evolutsioonis. Toimub üle aasta paarisastate kevadsemestril 2004, 2006 jne.

● BG00.00.006

+ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats (20L+20I)**

○ Bak

⌚ 24.-35.

Heli Talvik

BGZH.01.006 Entomoloogia**2AP(1sem)•E**

Kursus annab lühiülevaate entomoloogia ajaloo põhiappidest, putukate välisehitusest, elundüsteemidest ja nende talitusest. Põhjalikult õpitakse tundma putukate süsteemi. Loengusarja käigus antakse põgus ülevaade ka putukate arengust, bioloogiast ja tähtsusest inimesele. Toimub üle aasta paarisastate sügissemestril: 2003, 2005 jne.

● BG00.00.006 või BGZH.01.005 või BGZH.01.003

+ Bioloogia(6420201)

◆ **Süg/Stats (20L+20P+40I)**

○ Bak

⌚ 7.-11. Toimub üle aasta, järgmine toimumine 2005 sügissemestril.

Mati Martin

BGZH.01.008 Eesti selgrootud**1AP(1sem)•E**

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Seejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitsealine tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetajatele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

● BG00.00.006 või BGZH.01.005 või BGZH.01.003

+ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats (20L+20I)**

○ Bak

⌚ 24. - 34.

Mikk Heidemaa

BGZH.01.009 Zoogeograafia**2AP(1sem)•E**

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale (iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025 või BGZH.01.005, BGBO.03.008

+ Bioloogia(6420201)

◆ **Süg/Stats (24L+16S+40I)**

○ Bak

⌚ 4.-15.

Mikk Heidemaa

BGZH.01.022 Loomariik**2AP(1sem)•E**

Praktikumis tutvustatakse käsitletud loomarühmade esindajaid, kasutada on märg- ja püsipreparaadid, mullaazhid ja kollektioonmaterjalid. Aine omandamisel on abiks Zooloogiamuuseumi ekspositsioon.

+ Geenitehnoloogia(6420250), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005)

◆ **Süg/Stats (20L+20P+40I)**

○ Bak, Dipl

⌚ 2. - 10.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.032 Zooloogia välipraktikum**2AP(1sem)•A**

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest ja selgroogsetest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

● BG00.00.006, BG00.00.007, BGZH.01.030, BGZH.01.031

+ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats (40P+40I)**

○ Bak

⌚ 43. või 44. ja 49. või 50.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.033 Üldine ja võrdlev zooloogia**3AP(1sem)•E**

Ehitusplaanide, elundkondade kujunemise ning eluviiside analüüsi ja võrdlemise kaudu antakse ülevaade loomade morfoloogilistest iseärasustest, kohastumustest seoses elupaikade spetsiifikale, levikust ning filogeneetilistest sidemetest.

● BG00.00.006, BGZH.01.030, BGZH.01.031, BGZH.01.032

+ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats (60L+60I)**

○ Bak

⌚ 24.-39.

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.034 Eesti selgroossed

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade kõigist Eesti selgroogsete loomade klassidest, bioloogia põhijoontest. Käsitletakse liikide kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurimisprobleeme, ilmunud kirjandust, looduskaitse staatust.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025 või BGZH.01.005, BGZH.01.032 või BGZH.01.010 või BGZH.01.003

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (18L+20P+42I)

○ Bak

⌚ 11.-16.

Epp Moks, Meelis Tambets, Harri Valdmann(V)

BGZH.01.035 Linnuvaatluse välipraktikum

1AP(1sem)*A

Välivaatluste käigus õpitakse tundma põhilisi laululinde, nende välimust, hääletsusi, süstemaatilist kuuluvust.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak, Dipl

⌚ 35.-37.

Urmas Kalla, Ilmar Rootsi, Urmas Saarma(V), Anti Õun

BGZH.01.036 Terioloogia

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate imetajate evolutsioonist ja nende süstemaatikast. Tutvutakse süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogiliste ja ökoloogiliste iseärasustega. Toimub üle aasta paaritute aastate sügissemestritel: 2003, 2005 jne.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025, BGZH.01.031 või BGZH.01.025

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (54L+66I)

○ Bak

⌚ 1.-10.

Andrei Miljutin, Harri Valdmann(V)

BGZH.01.037 Proseminar ja harjutustöö zooloogias

4AP(1sem)*A

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest. Proseminar toimub perioodiliselt kevadsemestril, töö kaitsmine toimub õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni ees.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (60P+20S+80I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Mati Martin, Urmas Saarma(V), Harri Valdmann

BGZH.01.038 Eripraktikum ja -seminar zooloogias

10AP(2sem)*A

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Praktilised tööd ja eriseminar on seotud lõputöö temaatikaga.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (120P+80S+200I)

○ Bak

⌚ 1.-22.

Mati Martin, Urmas Saarma(V), Harri Valdmann

◆ Kev/Stats (120P+80S+200I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Mati Martin, Urmas Saarma(V), Harri Valdmann

BGZH.01.039 Zooloogiline ekspeditsioon

3AP(1sem)*A

Zooloogiline ekspeditsioon korraldatakse välisriiki. Selle käigus tutvutakse kohaliku faunaga ning zooloogiliste välitööde meetoditega.

● BG00.00.006 või BGZH.01.025, BGZH.01.031 või BGZH.01.025

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40P+80I)

● Ekspeditsioon korraldatakse uurimispiirkonna jaoks sobivaimal ajavahemikul

Harri Valdmann

BGZH.01.040 Zooloogia

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse loomade olulisemaid ehitusplaane ja füsioloogilisi iseärasusi, mitmekesisust ja loomariigi evolutsiooni. Käsitletakse loomade süsteemi, olulisemaid liike ja nende levikut maailmas.

● BGBG.00.001

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 1.-10.n

Mati Martin(V), Harri Valdmann

BGZH.01.048 Selgrootute zooloogia praktikum

1AP(1sem)*E

Praktikumis tutvutakse tavalisemate loomarühmade esindajatega ning õpitakse tundma nende morfoloogilist ehitust. Üliõpilaste kasutada on märg- ja kuivpreparaadid, mikropreparaadid ning Zooloogiamuuseumi kollektsioonid.

● BGBG.00.001, BGBG.00.002

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

⌚ 2.-12.

Mikk Heidemaa(V), Taavi Virro

BGZH.01.049 Selgroogsete zooloogia praktikum

1AP(1sem)*E

Praktikumis antakse süstemaatilis-morfoloogiline ülevaade selgroogsete rühmadest. Tutvutakse nende määramise praktiliste võtetega.

● BGBG.00.001, BGBG.00.002

✦ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

⌚ 14.-21.

Epp Moks, Meelis Tambets, Harri Valdmann(V)

**IHTÜOLOOGIA JA KALANDUSE
ÕPPETOOL (02)**

BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

2AP(1sem)*E

Veekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid ja varu prognoos, kasutuse mõju veekogude talitlusele, veekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse. veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, veekogude monitoring, biogeeni bilansi arvutus.

● BGZH.02.012

✦ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

⌚ 24. - 33.

Toomas Saat

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

2AP(1sem)*E

Õppeaine eesmärgiks on ülevaate andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riimveekogu -- Läänemere rezhimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 24. - 33.

Georg Martin, Henn Ojaveer

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

2AP(1sem)*E

Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõisted. Veekogude vee ja põhjasetete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused; elutingimuste eripära veekeskonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja flora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsönoosid. Tähtsamad abiootilised miljööfaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude režiimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja oelusvõitlus veebiotsönoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia kitsamapiirilisi erinaid.

✦ Bioloogia(6420201), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

⌚ 6.-16.

Taavi Virro

BGZH.02.014 Akvaristika

1AP(1sem)*A

Kursuse käigus käsitletakse akvaariumi ehitust, seadistamist ning hooldamist; antakse ülevaade levinumatest akvaariumikaladest ja nende pidamistingimustest (põgusalt ka teistest veeloomadest). Kursuse lõpus peavad üliõpilased oskama seadistada akvaariumi ning olema võimelised pidama akvaariumis nii kodumaiseid kui ka eksootilisi akvaariumikalu. Iseseisev õppetöö kirjanduse põhjal.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (8S+32I)

○ Bak

⌚ 6.-16.

Vaino Vaino

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

3AP(1sem)*E

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetötluse aluste omandamiseks.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (45L+15P+60I)

○ Bak

⌚ 1.-16.

Redik Eschbaum, Toomas Saat, Meelis Tambets, Markus Vetemaa(V)

BGZH.02.016 Ihtüoloogia praktikum

2AP(1sem)*A

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etikettimine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

● BGZH.02.015

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

⌚ 47. - 49.

Redik Eschbaum(V), Toomas Saat, Meelis Tambets, Markus Vetemaa

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

1AP(1sem)*E

Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere tõõnduskalade arvukuse muutused, nende põhjused; varu modelleerimine (valdavalt iseseisev töö kirjanduse põhjal, võimalusel ja kokkuleppel praktilised tööd).

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (4L+14P+6S+16I)

○ Bak

⌚ 1 nädal maikuu

Evald Ojaveer, Tiit Raid, Toomas Saat(V)

BGZH.02.027 Kalade füsioloogia

2AP(1sem)*E

Kirjandusel (individuaalsel töö) baseeruv kursus, konsultatsioonid, kollokviumid.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20P+20S+40I)

○ Bak, Mag

⌚ 1.-16.

Toomas Saat

BGZH.02.028 Kalade embrüoloogia

2AP(1sem)*E

Suuresti kirjanduse iseseisval läbitöötamisel põhinev kursus (40 tundi iseseisvat tööd). Kalade soo dif., gametogenees, viljastamine ja embrüonaalne ja varane post embrüonaalne areng; arengu periodiseerimine, gūnogenees jne.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (30P+10S+40I)

○ Bak, Mag

⌚ 1.-16.

Toomas Saat

BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum

2AP(1sem)*A

Hüdrobiontide tundmaõppimine. Hüdrobioloogiliste proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi meetodika omandamine.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

⌚ juunis/juulis

Georg Martin, Peeter Nõges, Tiina Nõges, Evald Ojaveer, Henn Ojaveer,

Toomas Saat(V), Rein Tamsalu, Taavi Virro

BGZH.02.048 Ihtüoloogia ja kalamajanduse alused

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade ihtüoloogia alustest. Tutvutakse Eesti kalastikuga, kalamajanduse, kalapüügimeetodite ja kalastikku puudutavate looduskaitse normatiividega.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ Türi Kolledzh

⌚ 10.-11.

Toomas Saat(V), Meelis Tambets

BGZH.02.049 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

4AP(1sem)*A

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (60P+20S+80I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.050 Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar

10AP(1sem)*A

Praktilised tööd (peamiselt individuaalsed) hüdrobioloogia ja ihtüoloogia alal; praktiliste tööde ja kirjanduse põhjal seminaritekkande koostamine ja ettekandmine ning selle analüüs.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012, BGZH.02.015

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (180P+20S+200I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Toomas Saat(V), Taavi Virro

BGZH.02.051 Veekogude ökosüsteemid

3AP(1sem)*E

Maailmamere ja kontinentaalveekogude ökosüsteemid: ehitus, talitus, dünaamika. Aineriingid ja toiduahelad veekogudes. Veeökosüsteemide produktiivsus. Veeökosüsteemide modelleerimine.

● BGZH.02.011, BGZH.02.012

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40L+20S+60I)

○ Bak

⌚ 24.-38.n

Georg Martin, Peeter Nõges, Tiina Nõges, Evald Ojaveer, Henn Ojaveer, Toomas Saat(V), Rein Tamsalu

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGZH.03.003 Loomaökoloogia välipraktikum

2AP(1sem)•A

Tutvutakse ökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamisega konkreetsetes looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse loomaökoloogilise väliuurimisülesande ja vormistab selle tulemused kollektiivse teadusartikli kujul. Lisaks käsitletakse ökoloogilise andmestiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendused, joontakseerimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsipi, koosluste sarnasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist.

● BGBO.03.008, MTMS.01.017

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

⌚ 41.-42.

Marika Mänd, Raivo Mänd(V)

BGZH.03.006 Evolutsiooniline ökoloogia

2AP(1sem)•E

Kursuses tutvustatakse evolutsioonilise ökoloogia põhimõtteid ja -kontseptsioone ning selgitatakse evolutsioonilise lähenemisviisi rakendamise võimalusi mitmete konkreetsete näidete varal.

● BGMR.02.001, BGMR.03.001

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

□ bioloogia põhiõppe üliõpilased ja kraadiõppurid

⌚ 24.-36.

⌚ BGBO.03.008, MTMS.01.017

Peeter Hõrak, Indrek Ots, Toomas Tammaru(V)

BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused

1AP(1sem)•E

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtete ökoloogias. Seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel. Jälgige reklaami esimese seminariraja osas.

✦ Bioloogia(6420201), Zooloogia ja hüdrobioloogia(8420216)

◆ Süg/Stats (10S+30I)

□ Peamiselt ökoloogia kraadiõppureile mõeldud kursus. Vanemad põhiõppe üliõpilased on teretulnud, kui neil on harjutustöö tehtud.

⌚ 5.-9.

Toomas Tammaru

BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia

1AP(1sem)•E

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

● BG00.00.006, BGZH.03.019

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (10S+30I)

○ Bak

Raivo Mänd

BGZH.03.011 Lindude ökoloogia

1AP(1sem)•E

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (10S+30I)

Raivo Mänd

BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia

3AP(1sem)•E

Aine baseerub sünteetilisel teadusharul, mille väljakujunemine algas 20.sajandi 30.ndatel aastatel. Käsitletakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnaningimustele kui ka

looduslikele kompleksidele (arktika, ariidsed alad, mäestikud jne.). Aines on keskel kohal terviklik organism ning eluvorm. Võrdset tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele.

● BGZH.01.033, BGZH.04.022

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (48L+12P+60I)

⌚ 24.-36.

Urmas Tartes(V), Arvo Tuvikene, Alo Vanatoa

BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

3AP(2sem)•E

Käsitletakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meelelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmodelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidurelvastumist" jpm.

● BG00.00.006

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (42L+12P+6S+60I)

○ Bak

⌚ 19.-22.

Raivo Mänd

◆ Kev/Stats (42L+12P+6S+60I)

○ Bak

⌚ 24.-32.

Raivo Mänd

BGZH.03.026 Loomaökoloogia metodoloogia

1AP(1sem)•A

Käsitletakse ökoloogilise andmestiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendused, joontakseerimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsipi, koosluste sarnasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist. Pearõhk on loomade ökoloogilisel uurimisel.

● BGZH.03.003

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

⌚ 41.-42.

Raivo Mänd

BGZH.03.027 Rakenduslik loomaökoloogia

2AP(1sem)•E

Tutvutakse rakendusliku loomaökoloogia ja looduskaitsezooloogia peamiste valdkondade ja teoreetiliste alustega. Käsitletakse loomade arvukuse hindamise meetodeid, populatsiooni geneetilisi ja demograafilisi parameetreid ja nende kasutamist populatsioonide seisundi hindamisel. Tutvustatakse metapopulatsiooni kontseptsiooni, väljasuremist ja populatsioonide ohustatust, elupaiganõudluse hindamist, toidubaasi taseme selgitamist. Vaadeldakse keskkonnasaaste mõju loomapopulatsioonidele, uluki- ja jahindusbioloogiat, loomade ümberasustamist. Õpetatakse, kuidas hinnata loomade poolt tekitatud kahju ja kuidas koostada ulukimajandamist ja kaitsekorralduskavasid. Koostatakse referaat liigikaitse alal.

● BGBO.03.008

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

⌚ 2.-12.

Asko Lõhmus

BGZH.03.028 Looduskaitse ja loodusseire

2AP(1sem)•E

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse kõige üldisematest põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust. Iseseisvalt, õpiku põhjal tutvutakse loomade arvukuse hindamise meetoditega.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (10L+10S+60I)

○ Bak

⌚ 24. ja 26. n

Aleksei Lotman

BGZH.03.029 **Ulukibioloogia**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse süvendatult Eesti jahiulukite bioloogiat, nende majandusliku kasutamise meetodeid ja võtteid. Antakse ülevaade jahiulukite staatusest, vastava rakendusliku uurimistöö tähtsamatest meetoditest ja probleemidest Eestis. Põhjamaades ja Baltikumis tervikuna.

◆ BG00.00.006

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (24L+16P+40I)

○ Bak

⌚ 11. - 16. ja 19. - 22.

Nikolai Laanetu, Harri Valdmann(V)

BGZH.03.031 **Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias**

4AP(1sem)*A

Vastavalt juhendaja poolt soovitatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele uurimistele koostatakse uuemaegse erialakirjanduse põhjal uurimuslik essee, mis kantakse ette õppetooli avalikul seminaril. Aine eesmärgiks on anda üliõpilasele kogemus iseseisvast tööst teaduskirjandusega, teaduslike ideede ja probleemide analüüsist ja üldistamisest, ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20S+140I)

○ Bak

⌚ 6.-22.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

◆ Kev/Stats (20S+140I)

○ Bak

⌚ 24.-35.

Peeter Hõrak, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

BGZH.03.032 **Terioökoloogia**

1AP(1sem)*E

Süvendatud ülevaade imetajate ökoloogiast ja uurimismeetoditest. Iseseisev töö õpikute baasil.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (6S+34I)

○ Bak

Harri Valdmann

◆ Kev/Stats (6S+34I)

○ Bak

Harri Valdmann

BGZH.03.034 **Loomade populatsioonidünaamika**

1AP(1sem)*E

Käsitletakse loomapopulatsioonide kirjeldamist, arvukuse dünaamikat ja selle põhjusti.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

□ zooloogia ja ökoloogia põhiõppe üliõpilased

⌚ 24.-28.

Ⓛ BGBO.03.008

Toomas Tammaru

BGZH.03.035 **Andmeanalüüs loomaökoloogias**

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade loomaökoloogias enimkasutatud statistilistest meetoditest ja tutvustatakse vastavate analüüside läbiviimise võimalusi personaalarvutil. Käsitletakse ka andmete kogumise meetodilisi probleeme.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Kev/Stats (15L+5P+20I)

□ ökoloogia kraadiõppurid ja vanemad üliõpilased, kes juba andmeanalüüsiga kokku on puutunud. Mingi statistika algkursus peaks olema läbitud.

⌚ 24.-34.n

Toomas Tammaru

BGZH.03.036 **Loomaökoloogia eripraktikum**

10AP(2sem)*A

Töötamine loomaökoloogilist uurimistööd tegeva uurimisrühma koosseisus, kogudes ja analüüsidesvastavat uurimismaterjali tutvutakse teadusliku uurimistöö spetsiifikaga ja teatud konkreetse probleemi uurimisel kasutatavate meetodite ja töövahenditega. Töötamise

uurimisrühmas võib kokkuleppel õppetooli professoriga asendada iseseisva uurimistööjuhendaja poolt põhjalikult ette valmistatud uurimiskava alusel. Praktikumi jooksul võtab üliõpilane osa ka ökoloogilise suunitlusegaseminaridest, ettekandekoosolekutest, tutvub Eestis tegutsevate vastavate erialaseltside ja ühingutega ja nende tegevusega.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (160P+10S+230I)

○ Bak

⌚ 6.-22.

Peeter Hõrak, Asko Lõhmus, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

◆ Kev/Stats (160P+10S+230I)

○ Bak

⌚ 24.-35.n

Peeter Hõrak, Asko Lõhmus, Raivo Mänd(V), Indrek Ots, Toomas Tammaru

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGZH.04.001 **Elektronmikroskoopia**

1AP(1sem)*E

Õppeaine annab ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegse bioloogiast. Käsitletakse elektronmikroskoopia põhiprintsiipe ja liike. Antakse ülevaade erinevate bioloogiliste objektide ettevalmistamisest elektronmikroskoopiliseks uurimiseks ja kujutise interpreteerimisest põhialustest.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

⌚ 7.-10.

Raivo Raid

BGZH.04.002 **Inimese anatoomia praktikum**

1AP(1sem)*E

Aine on lähtekohaks selgroogsete organismide ehituse ja talitluse tundmaõppimisel. Praktikumi lõpuks peavad üliõpilased teadma inimese skeletti, lihaseid ja närvisüsteemi ladina keeles.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

⌚ 25.-34.

Martin Kämer

BGZH.04.015 **Mikroskoopia**

1AP(1sem)*A

Antakse lühike teoreetiline ülevaade valgusmikroskoopiast. Praktikumides tutvustatakse erinevate valgusmikroskoopide (uurimis-, fluorestsents-, interferents-, faaskontrastmikroskoop; pööratud mikroskoop) kasutusvõimalusi bioloogias, objektide ettevalmistamist mikroskopeerimiseks ja püsipreparaatide valmistamist. Selgitatakse mikrofotograafia ja digitaalsete kujutise salvestamise põhitõdesid.

+ Bioloogia(6420201)

◆ Süg/Stats (6L+14P+20I)

○ Bak

⌚ 2.-5.

Raivo Raid

BGZH.04.020 **Loomabioloogia**

5AP(1sem)*E

Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest; toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signaalsüsteem, sigimine ja areng, närvisüsteem, meelelundid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4.ed. (peatükid 36 - 45).

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (50L+30P+120I)

○ Dipl

⌚ 11.-22.

Jüri Kämer, Raivo Raid(V)

BGZH.04.022 **Inimese anatoomia ja füsioloogia**

2AP(1sem)*E

Kursus sisaldab üldise anatoomia ja füsioloogia aluseid ning annab ülevaade inimese peamiste organsüsteemide (toes, lihaskond, seede-, kätte-, ringe-, hingamis-, sisesekretsiooni- ja kuse-suguelundkond, närvi-

ja lümfisüsteem) ehitusest ja talitlusest. Käsitluses rõhutatakse talitluse seotust kindlate anatoomiliste struktuuridega.

✦ Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201),

Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

⌚ 24.-33.

Raivo Raid

BGZH.04.024 Arengubioloogia

4AP(1sem)•E

Arengubioloogia ühendab isendiarenemise erinevad tasandid nagu näiteks rakulise mitmekesisuse kujunemise geneetilised alused (arengugeneetika), embrüo eristumist juhtivad keemilised mõjutused (induktsioonid), kudede ja organite moodustumine (morfogeneesid), organismide paljunemine (gametogeneesid ja sigimine), kasvamine, metamorfoos, regeneratsioon ja vananemine, ontogeneesi seosed evolutsiooniga (evo-devo). Arengubioloogia ei rõhuta erinevate organisatsioonitasandite vahelisi piire, vaid loob silla geenidelt isendi- ja liigitasandile ning edasi fülogeneesim.

Ⓛ BGMR.03.001, BGMR.06.001, BGZH.04.022 või BGZH.04.006

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (60L+20S+3K+77I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Alar Karis, Jüri Kärner(V), Martin Kärner

BGZH.04.025 Arengubioloogia praktikum

1AP(1sem)•A

Püsipreparaadid gametogeneesist, lõigustumisest, gastrulatsioonist ja organogeneesist nematoodidel, amfiibidel, lindudel ja imetajatel. Uuritakse ka erinevate arengubioloogia mudellike arengujärke ja geneetilist arengustrüktuuri.

Ⓛ BGZH.04.024

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

⌚ 25.-29.

Martin Kärner

BGZH.04.026 Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias

4AP(1sem)•A

Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias on kavandatud bakalaureuseastme üliõpilastele. Iga osavõtja esitab kirjaliku töö arengubioloogia aktuaalsel teemal. Kirjandusosa koostab üliõpilane jooksva perioodika põhjal vastavalt juhendaja soovitudele. Soovitav on esitada töös ka oma katsete kirjeldus ja vaatluste analüüs. Töö kaitsetakse seminaril, kus oponendiks on kaasüliõpilane.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Süg/Stats** (60P+20S+80I)

○ Bak

⌚ 1.-22.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

◆ **Kev/Stats** (60P+20S+80I)

○ Bak

⌚ 24.-39.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

BGZH.04.027 Erihistoloogia

2AP(1sem)•E

Mikroskoopilise anatoomia kursus imetajate püsipreparaatidest. Erihist rõhku pööratakse organogeneeside tundmaõppimisele.

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

⌚ 5.-14.

Ⓛ BGZH.04.029

Jüri Kärner(V), Martin Kärner

BGZH.04.028 Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar

10AP(2sem)•A

Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Süg/Stats** (170P+80S+150I)

○ Bak

⌚ 1.-22.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

◆ **Kev/Stats** (170P+80S+150I)

○ Bak

⌚ 24.-40.

Jüri Kärner(V), Raivo Raid

BGZH.04.029 Üldine histoloogia

2AP(1sem)•E

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet, meetodeid, kudede klassifikatsiooni ja ehitust. Põhjalikum ülevaade antakse imetajate kudede morfofüsioloogilisest käsitlusest. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ja evolutsioonilist histoloogiat ning tüvirakkudega seonduvaid probleeme. Praktikumides õpitakse histoloogiliste preparaate alusel tundma erinevaid kudesid, nende morfoloogilisi samasusi ja iseärasusi.

Ⓛ BGZH.04.022

✦ Bioloogia(6420201)

◆ **Kev/Stats** (10L+30P+40I)

○ Bak

⌚ 24.-35.

Raivo Raid

Ainete nimed

Akvaristika	BGZH.02.014	Bioinformaatika I	BGMR.10.002
Andmeanalüüs loomaökoloogias	BGZH.03.035	Bioinformaatika II	BGMR.10.005
Andmebaaside loomine ja kasutamine	BGGG.01.008	Biokeemia I	BGMR.08.033
Arengubioloogia	BGZH.04.024	Biokeemia II	BGMR.08.034
Arengubioloogia praktikum	BGZH.04.025	Biokeemia praktikum	BGMR.08.003
Arengustrateegia koostamise praktikum	BGGG.02.062	Bioloogia alused	BGMR.09.068
Arvutid loodusõpetuses	BGMR.09.043	Bioloogia alused klassiõpetajatele I	BGMR.09.022
Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias	BGMR.10.003	Bioloogia didaktika	BGMR.09.001
Arvutiteaduse alused bioinformaatikutele	BGMR.10.001	Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002
Bakalaureuse erikursus geograafias	BGGG.01.065	Bioloogiline füüsika	BGMR.07.023
Bakalaureuse erikursus keskkonnatehnoloogias	BGGG.01.066	Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis	BGMR.09.070
Bakalaureusetöö erialal	BGMR.00.014	Biomeditsiiniline viroloogia	BGMR.04.022
Bakterid	BGMR.03.032	Biosüsteematika alused ja meetodid	BGMR.02.028
Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused	BGMR.03.030	Biosüsteematika praktika	BGBO.02.029
Biogeograafia	BGBO.01.026	Botaanika	BGBO.01.007, BGBO.01.014
Bioindikatsioon	BGBO.03.036	Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika	BGBO.01.032

eriala doktorantidele			
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika	BGBO.01.031	Geofüüsika	BGGL.03.010
eriala magistrantidele		Geofüüsikaliste andmete	BGGL.03.008
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.020	interpreteerimine	
mükoloogia eriala doktorantidele		Geograafia didaktika loodusõpetajatele	BGMR.09.059
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.019	Geograafia didaktika seminar	BGMR.09.025
mükoloogia eriala magistrantidele		Geograafia erialane menetluspraktika	BGGG.01.061
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.025	Geograafiline andmetöötlus	BGGG.01.032
taimeökoloogia eriala doktorantidele		Geograafilise info territoriaalne	BGGG.03.040
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.024	interpoleerimine	
taimeökoloogia eriala magistrantidele		Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.024	Geoinformaatika I	BGGG.01.079, BGGG.01.081
ökofüsioloogia eriala doktorantidele		Geoinformaatika II	BGGG.01.039
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.023	Geoinformaatika loodusteaduste	BGGG.01.058
ökofüsioloogia eriala magistrantidele		õpetajatele	
Botaanika uurimismeetodite erikursus	BGBO.01.043	Geoinfosüsteemid ja andmebaasid	BGGG.01.062
magistrantidele		Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011
Brüoloogia	BGBO.01.035	Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024
Demograafia I	BGGG.02.026	Geoloogiline fotograafia ja	BGGL.02.039
Dendrokronoloogia	BGGG.03.106	meediakasutus	
Doktorantide erialakirjanduse seminar	BGGG.03.042	Geoloogiline komplekspraktika	BGGL.03.064
loodusgeograafias ja maastikuökoloogias		Geoloogiline seadusandlus	BGGL.03.017
Doktori eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.058	Geoloogilise uurimistöe alused	BGGL.01.053
Doktori eriala kursus loodusgeograafias,	BGGG.03.059	Geoloogilised kollektioonid	BGGL.01.058
keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias		Geomorfoloogia	BGGG.03.004
Eesti geoloogilised tingimused ja	BGGL.01.065	Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028
maavarad		Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018
Eesti hüdrogeoloogia	BGGL.03.015	Geotektoonika	BGGL.01.017
Eesti keskkonnatingimused	BGBO.03.029	Globaalökoloogia	BGGG.03.016
Eesti kliima	BGGG.03.038	Haigustekitajad	BGMR.09.040
Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.062	Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar	BGZH.02.050
Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.001	Hüdrobioloogia praktikum	BGZH.02.046
Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.070	Hüdrogeoloogia	BGGL.03.060
(keskkonnateaduse üliõpilastele)		Hüdroloogia	BGGG.03.034
Eesti loodusgeograafia loodusteaduste	BGGG.03.054	Hüdroloogia (keskkonnateaduse	BGGG.03.071
õpetajatele		üliõpilastele)	
Eesti maastikud	BGGG.03.002	Hüdroloogia välipraktika	BGGG.03.014
Eesti maavarad ja kaevandustehnoloogiad	BGGL.03.039	Ihtüoloogia ja kalamajanduse alused	BGZH.02.048
Eesti selgroogsed	BGZH.01.034	Ihtüoloogia praktikum	BGZH.02.016
Eesti selgrootud	BGZH.01.008	Immunoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.001	Infõhiskonna regionaal- ja	BGGG.02.061
Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.01.029	globaalökonomika	
Eesti taimkate	BGBO.03.010	Inimene ja terviseedendus	BGMR.09.037
Eesti uhiskonnageograafia alused	BGGG.02.018	Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014
Eesti uhiskonnageograafia alused	BGGG.02.069	Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.022
(keskkonnateadusele)		Inimese anatoomia praktikum	BGZH.04.002
Ehituse ja veemajanduse insenerialused	BGGG.03.103	Inimesebioloogia	BGMR.03.010
Ehitusgeoloogia	BGGL.03.011	Inimesegeneetika	BGMR.03.005
Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001	Inimgeograafia alused I	BGGG.02.019
Elu molekulaarsed alused	BGMR.00.001	Inimgeograafia alused II	BGGG.02.036
Eluslooduse mitmekesisuse välipraktika	BG00.00.007	Inimgeograafia teooria eriseminar	BGGG.02.049
Ensumoloogia	BGMR.08.001	Inimgeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.041
Entomoloogia	BGZH.01.006	Inimgeograafia õppepraktika	BGGG.02.025
Erialapraktikum erialal	BGMR.00.054	Interneti alused ja kasutamine	BGGG.01.050
Erialseminari I	BGMR.00.003	Kaitstavad taimeliigid	BGBO.01.004
Erihistoloogia	BGZH.04.027	Kalade bioloogia	BGZH.02.015
Eripraktikum ja -seminar zooloogias	BGZH.01.038	Kalade embrüoloogia	BGZH.02.028
Erisemiari erialal	BGMR.00.058	Kalade füsioloogia	BGZH.02.027
Esmaabi alused	BGMR.09.039	Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023
Euroopa regionaalgeograafia	BGGG.02.051	Kartograafia	BGGG.01.020
Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.001	Kartograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.01.059
Evolutsiooniline ökoloogia	BGZH.03.006	Kasulikud taimed	BGBO.01.008
Evolutsioonimehhanismid	BGMR.02.024	Kaugseire alused I	BGGG.01.013
Fatsiaalne analüüs	BGGL.01.003	Kaugseire II	BGGG.01.047
Fenoloogia alused ja maastike sesoonne	BGGG.03.045	Keskastme lõputöö erialal	BGMR.00.015
dünaamika		Keskkonnageoloogia	BGGL.03.051
Floristika välipraktika	BGBO.01.021	Keskkonnakaitse korraldus Eestis	BGGG.03.067
Fungistika välipraktika	BGBO.02.004, BGBO.02.036	Keskkonnamõjude hindamine	BGGG.03.069
Gemmoloogia	BGGL.01.057	Keskkonnaseire ja -kaitse normatiivid	BGGG.03.017
Geneetika I	BGMR.03.034	Keskkonnaõpetus koolis	BGMR.09.071
Geneetika II	BGMR.03.035	Kohaliku ja regionaalse arengu	BGGG.02.024
Geneetika praktikum	BGMR.03.036	planeerimine	
Genoomi struktuur ja funktsioon	BGMR.01.003	Kultuurigeograafia	BGGG.02.009
Geobotaanika	BGBO.01.028	Kultuurigeograafia eriseminar	BGGG.02.046
Geodünaamika ja tahke Maa füüsika	BGGL.03.063	Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika	BGBO.01.033

erialal		Parasitoloogia	BGZH.01.004
Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia	BGBO.02.021	Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses	BGMR.09.078
erialal		Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)	BGMR.09.075
Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.04.025	Petroloogia	BGGL.01.056
ökofüsioloogia erialal		Poliitgeograafia	BGGG.02.008
Kaitumisökoloogia ja etoloogia	BGZH.03.019	Poliitgeograafia eriseminar	BGGG.02.047
Lihhenoloogia	BGBO.02.005	Populatsioonigeneetika	BGMR.03.004
Lindude ökoloogia	BGZH.03.011	Projektõpe bioloogias	BGMR.09.009
Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.050	Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.036
Linnageograafia	BGGG.02.060	Proseminar ja harjutustöö	BGZH.02.049
Linnaruumi muutused	BGGG.02.075	hüdrobioloogias	
Linnuvaatluse välipraktikum	BGZH.01.035	Proseminar ja harjutustöö	BGZH.03.031
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.023	loomaökoloogias	
Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.073	Proseminar ja harjutustöö zooloogias	BGZH.01.037
(keskkonnateaduse üliõpilastele)		Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias	BGZH.04.026
Looduse tundmise praktika	BGBG.00.002	Psühhogeneetika	BGMR.03.008
Looduskaitse ja loodusseire	BGZH.03.028	Põhjavee dünaamika	BGGL.03.018
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035	Põhjavee tarbimine ja kaitse	BGGL.03.019
Loomabioloogia	BGZH.04.020	Rahvastikugeograafia	BGGG.02.027
Loomade populatsioonidünaamika	BGZH.03.034	Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053
Loomade ökofüsioloogia	BGZH.03.016	Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054
Loomariik	BGZH.01.022	Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009
Loomaökoloogia eripraktikum	BGZH.03.036	Rakenduslik loomaökoloogia	BGZH.03.027
Loomaökoloogia metodoloogia	BGZH.03.026	Rakendustarkvara: IDRISI	BGGG.01.006
Loomaökoloogia välipraktikum	BGZH.03.003	Rakubioloogia I	BGMR.06.023
Loomsed rakukultuurid	BGMR.06.005	Rakubioloogia II	BGMR.06.024
Läti geoloogia välipraktika	BGGL.01.029	Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.022
Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011	Regionaalgeoloogia	BGGL.01.001
Maa ja biosfääri areng ja	BGGL.02.032	Reljeefi kujutamise viisid	BGGG.01.023
globaalmuutused		Ruumianalüüsi meetodid	BGGG.01.010
Maailma loodusgeograafia II	BGGG.01.015	Ruumianalüüsi praktilised harjutused	BGGG.01.067
Maailma taimed	BGBO.01.036	Ruumiandmete generaliseerimine	BGGG.01.041
Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.073	Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid	BGGG.01.003
Maastikuplaneerimine	BGGG.03.032	Savimineraalid	BGGL.01.024
Maastikuökoloogia	BGGG.03.060	Sedimentoloogia	BGGL.01.010
Maateaduste alused I	BGGL.03.026	Selgroogsete paleontoloogia ja	BGGL.02.002
Maateaduste alused II	BGGG.03.039	paleobotaanika	
Magistrikursus erialal	BGMR.00.004	Selgroogsete zooloogia praktikum	BGZH.01.049
Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.023	Selgroogsete zooloogia praktikum	BGZH.01.048
Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048	Sissejuhatas molekulaar- ja	BGMR.00.017
Meetodid meregeoloogilistel ja	BGGL.01.063	rakubioloogiasse	
allveearheoloogilistel uurimistel		Soonaimede evolutsioon	BGBO.01.038
Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019	Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi	BGGG.02.045
Meregeoloogiliste uurimismeetodite	BGGL.01.064	aspekte	
välipraktikum		Standardid geoinformaatikas	BGGG.01.040
Mererandade geoloogia ja inimõju	BGGL.03.072	Statistiline andmetöötlus	BGGG.03.046
Meteoroloogia ja klimatoloogia alused II	BGGG.03.112	Säästlik Läänemere piirkond	BGGG.03.053
Meteoroloogia ja klimatoloogia	BGGG.03.008	Zoogeograafia	BGZH.01.009
välipraktika		Zooloogia	BGZH.01.040
Metsanduse üldkursus	BGGG.03.113	Zooloogia välipraktikum	BGZH.01.032
MicroStation	BGGG.01.024	Zooloogiline ekspeditsioon	BGZH.01.039
Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.028	Taime- ja seeneriik	BGBO.01.030
Mikroobigeneetika	BGMR.03.003	Taimeanatoomia praktikum	BGBO.04.032
Mikroobisüsteematika	BGMR.03.026	Taimebioloogia	BGMR.07.022
Mikroskoopia	BGZH.04.015	Taimede biokeemia	BGMR.07.007
Mineraloogia	BGGL.01.040	Taimede molekulaarbioloogia	BGMR.05.001
Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006	Taimede stress ja saastekahjustused	BGBO.04.033
Molekulaardiagnostika ja	BGMR.01.004	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.026
kompleksigeneetika		Taimekoosluste dünaamika	BGBO.03.027
Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001	Taimesüsteematika praktika	BGBO.03.004
Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018	Taimöökoloogia välipraktika	BGBO.03.040
Molekulaarne mikrobioloogia ja	BGMR.04.002	Taimkatte kaardistamine	BGBO.03.009
molekulaarne viroloogia		Teadusartikli kirjutamise alused	BGZH.03.009
Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.002, BGMR.01.018	Teadustöö alused	BGGG.03.074
Mullateadus I	BGGG.03.077	Teadustöö alused bioloogidele	BGBO.01.040
Mullateaduse välipraktika	BGGG.03.005	Teadustöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.037
Mükoloogia	BGBO.02.031	Teadustöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.027
Mükoloogia (doktorantide kursuse	BGBO.02.015	Teadustöö praktika rakendusökoloogia	BGBO.04.028
erialakirjanduse põhjal)		erialal	
Mükoriisaõpetus	BGBO.02.026	Teadustöö praktika taimeökoloogia ja	BGBO.03.031
Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011	ökofüsioloogia erialal	
Nukleiinhapped	BGMR.05.004	Terioloogia	BGZH.01.036
Onkogeenid	BGMR.04.003	Terioökoloogia	BGZH.03.032
Organismide mitmekesisus	BGBG.00.001	Terviseõpetuse metoodika	BGMR.09.005
Paleontoloogia ja stratigraafia alused	BGGL.02.033	Terviseõpetuse praktika seminar	BGMR.09.116

Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029	Ökomorfoloogia	BGBO.04.010
Topograafia	BGGG.01.035	Ökotehnoloogia	BGGG.03.064
Topograafia välipraktika	BGGG.01.017	Ökotehnoloogia eriseminar	BGGG.03.047
Transpordigeograafia	BGGG.02.015	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	Üldbioloogia	BGMR.09.006
Ulukibioloogia	BGZH.03.029	Üldine histoloogia	BGZH.04.029
Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias	BGBO.03.006	Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
Valgu biosüntees	BGMR.05.027	Üldine ja võrdlev zooloogia	BGZH.01.033
Vee- ja mullamikrobioloogia	BGMR.03.024	Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025
Veekeogude ökosüsteemid	BGZH.02.051	Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018
Viroloogia	BGMR.04.001	Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.028
Viroloogia praktikum	BGMR.04.008	Ülemaste välipraktika geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.046
Välisilmajagude regionaalgeograafia	BGGG.02.052	Ülemaste välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias	BGGL.02.029
Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036	Ülemaste välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.042
Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest	BGBO.03.028		
Ökoloogia	BGBO.03.008		
Ökoloogia alused	BGBO.03.001, BGGG.03.019		
Ökoloogia rakendusi	BGBO.04.030		

Inglisekeelsed ainete nimed

BG00.00.007 Diversity of Life : Pattern and Processes. Field Exercises.	BGBO.03.029 Environmental Conditions of Estonia
BGBG.00.001 Diversity of organisms	BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology
BGBG.00.002 Field Course in Natural History	BGBO.03.036 Bioindication
BGBO.01.004 Protected Plant Species	BGBO.03.040 Field Course of Plant Ecology
BGBO.01.007 Botany	BGBO.04.010 Ecomorphology
BGBO.01.008 Plant Resources	BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology
BGBO.01.014 Botany	BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology
BGBO.01.021 Field Course of Floristics	BGBO.04.025 Teaching Practice in University
BGBO.01.026 Biogeography	BGBO.04.026 Plant ecophysiology
BGBO.01.028 Phytocoenology	BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology
BGBO.01.029 Estonian Flora and Vegetation	BGBO.04.030 Ecological applications
BGBO.01.030 Fungi and Plantae	BGBO.04.032 Practical course in plant anatomy
BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany	BGBO.04.033 Plant Stress and Pollution Injuries
BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGGG.01.003 Spatial Decision Support Systems
BGBO.01.033 Teaching Practice in University	BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
BGBO.01.035 Bryology	BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
BGBO.01.036 Plants of the World	BGGG.01.008 Data Base Applications
BGBO.01.037 Scientific Research Project in Botany	BGGG.01.010 Methods of Spatial Data Processing
BGBO.01.038 Evolution of Vascular Plants	BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
BGBO.01.040 Basics of Scientific Research for Biologists	BGGG.01.015 Physical Geography of the World II
BGBO.01.043 Research Methods in Botany for MSc Students	BGGG.01.017 Field Training in Land Survey
BGBO.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi	BGGG.01.020 (Basic) Cartography
BGBO.02.005 Lichenology	BGGG.01.023 Methods of Relief Presentation
BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology	BGGG.01.024 MicroStation
BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology	BGGG.01.032 Data management in Geography
BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGGG.01.035 Land Surveying
BGBO.02.021 Teaching Practice in University	BGGG.01.039 Geoinformatics II
BGBO.02.026 Mycorrhizal-study Associations	BGGG.01.040 Standards in Geoinformatics
BGBO.02.027 Scientific Research Project in Mycology	BGGG.01.041 Generalisation of Spatial Data
BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics	BGGG.01.047 Remote Sensing II
BGBO.02.029 Practical biosystematics	BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET
BGBO.02.031 Mycology	BGGG.01.058 Geoinformatics for science teachers
BGBO.02.036 Field Course of Taxonomy of Fungi	BGGG.01.059 Cartography for science teachers
BGBO.03.001 Ecology	BGGG.01.061 Speciality practice
BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology	BGGG.01.062 Geographic information systems and databases
BGBO.03.004 Systematic Botany, Practical Works	BGGG.01.065 Special Course of BSc in Geography
BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology	BGGG.01.066 Special course in environmental technology
BGBO.03.008 Ecology	BGGG.01.067 Practical exercises of spatial data
BGBO.03.009 Vegetation Mapping	BGGG.01.079 Geographic information systems I
BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia	BGGG.01.081 Geographic information systems I
BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology	BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia
BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology	BGGG.02.008 Political Geography
BGBO.03.027 Plant Community Dynamics	BGGG.02.009 Cultural Geography
BGBO.03.028 Biological Diversity	BGGG.02.015 Transportation Geography
	BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia
	BGGG.02.019 Fundamentals of Human Geography I
	BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy

- BGGG.02.024 Local and Regional Development Planning
 BGGG.02.025 Training in Human Geography
 BGGG.02.026 Demography I
 BGGG.02.027 Population Geography
 BGGG.02.036 Fundamentals of Human Geography II
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography
 BGGG.02.045 New aspects of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialisation in political geography
 BGGG.02.048 Specialisation in economic geography
 BGGG.02.049 Specialisation in Theory of Human Geography
 BGGG.02.050 Specialisation in urban and social geography
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe
 BGGG.02.052 World Regional Geography
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
 BGGG.02.058 Phd Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.060 Urban Geography
 BGGG.02.061 Regional and Global Economics of the informational Society
 BGGG.02.062 Practical Exercise in Development Strategy
 BGGG.02.069 Human geography of Estonia
 BGGG.02.073 World Economic Geography
 BGGG.02.075 Transformation of Urban Space
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes
 BGGG.03.004 Geomorphology
 BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science
 BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
 BGGG.03.016 Global Ecology
 BGGG.03.017 Environmental Monitoring
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
 BGGG.03.019 Ecology
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
 BGGG.03.032 Landscape Planning
 BGGG.03.034 Hydrology
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
 BGGG.03.038 Climate of Estonia
 BGGG.03.039 Earth Science II
 BGGG.03.040 Territorial Interpolation of Geographical Information
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landscape Ecology and Physical Geography
 BGGG.03.045 Basic Fenology and seasonal dynamics of Landscapes
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers
 BGGG.03.059 PhD Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.060 Landscape Ecology
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGG.03.064 Ecological Engineering
 BGGG.03.067 Environmental protection in Estonia
 BGGG.03.069 Environmental Impact Assessment
 BGGG.03.070 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.071 Hydrology
 BGGG.03.073 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.074 Scientific methods
 BGGG.03.077 Basic Soil Science I
 BGGG.03.103 Fundamentals of construction and water management
 BGGG.03.106 Dendrochronology
 BGGG.03.112 Principles of Meteorology and Climatology II
 BGGG.03.113 General Course in Forestry
 BGGL.01.001 Regional Geology
 BGGL.01.003 Facial Analysis
 BGGL.01.010 Sedimentology
 BGGL.01.017 Geotectonics
 BGGL.01.024 Clay Minerals
 BGGL.01.029 Field Course on Latvian Geology
 BGGL.01.040 Mineralogy
 BGGL.01.046 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.053 Principles of geological research
 BGGL.01.056 Petrology
 BGGL.01.057 Gemmology
 BGGL.01.058 Geological collection
 BGGL.01.063 Methods in Marine Geology and Archaeology
 BGGL.01.064 Field work on marine geological investigation techniques
 BGGL.01.065 Geology and mineral resources of Estonia
 BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany
 BGGL.02.011 History of Geology
 BGGL.02.029 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
 BGGL.02.032 Earth and biosphere evolution and global change
 BGGL.02.033 Principles of palaeontology and stratigraphy
 BGGL.02.039 Laboratory course of geological photography and medium use
 BGGL.03.008 Interpretation of Geophysical Data
 BGGL.03.010 Geophysics
 BGGL.03.011 Engineering Geology
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia
 BGGL.03.017 Geological Legislation
 BGGL.03.018 Dynamics of Ground Water
 BGGL.03.019 Consumption and Protection of Ground Water
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
 BGGL.03.026 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGGL.03.039 Mineral Resources of Estonia and Mining Technologies
 BGGL.03.042 Laudatur Field-training in Applied Geology
 BGGL.03.051 Environmental Geology
 BGGL.03.060 Hydrogeology
 BGGL.03.063 Geodynamics and Principles of the Solid Earth Physics
 BGGL.03.064 Field training in geology
 BGGL.03.072 Coastal geology and human impact.
 BGMR.00.001 Molecular Origin of Life
 BGMR.00.003 Seminar I in Speciality
 BGMR.00.004 MSc Examination in Speciality
 BGMR.00.014 BSc Thesis in Speciality
 BGMR.00.015 Mid-term Paper in Speciality
 BGMR.00.017 Introduction into Molecular and Cell Biology
 BGMR.00.054 Advanced Laboratory Course in Speciality
 BGMR.00.058 Seminar in Speciality
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Complex Genetics
 BGMR.01.018 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.02.001 Theory of Evolution
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
 BGMR.02.018 Molecular Evolution
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
 BGMR.02.024 Mechanisms of Evolution
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
 BGMR.03.004 Population Genetics
 BGMR.03.005 Human Genetics
 BGMR.03.008 Psychogenetics
 BGMR.03.010 Human Biology
 BGMR.03.024 Water and Soil Microbiology
 BGMR.03.025 General Microbiology
 BGMR.03.026 Microbial Systematics
 BGMR.03.028 Practical course of Microbiology
 BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control
 BGMR.03.030 Physiology of the Bacterial Cell: a Molecular approach
 BGMR.03.032 Bacteria
 BGMR.03.034 Genetics I
 BGMR.03.035 Genetics II
 BGMR.03.036 Practical Courses in Genetics
 BGMR.04.001 Virology
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
 BGMR.04.003 Oncogenes
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology
 BGMR.04.022 Biomedical Virology
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.004 Nucleic Acids
 BGMR.05.006 Molecular Biology
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
 BGMR.05.027 Protein biosynthesis
 BGMR.06.004 Cytogenetics
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
 BGMR.06.022 Practical Course in Cell Biology
 BGMR.06.023 Cell Biology

- BGMR.06.024 Cell Biology II
 BGMR.07.007 Plant Biochemistry
 BGMR.07.022 Plant Biology
 BGMR.07.023 Biological Physics
 BGMR.08.001 Enzymology
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry
 BGMR.08.033 Biochemistry I
 BGMR.08.034 Biochemistry II
 BGMR.09.001 Biology Didactics
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
 BGMR.09.005 Methods in Health-study
 BGMR.09.006 General Biology
 BGMR.09.009 Project-Study in Biology
 BGMR.09.014 Man and Hygiene
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology
 BGMR.09.022 Basis of Biology for class teacher I
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
 BGMR.09.035 Science Didactics
 BGMR.09.036 Project Study in Science
 BGMR.09.037 Man and Health Care
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid
 BGMR.09.040 Originators of Diseases
 BGMR.09.043 Computers in Science
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
 BGMR.09.068 Basis of Biology
 BGMR.09.070 Study of Biodiversity in General School
 BGMR.09.071 Environmental Education in School
 BGMR.09.075 School Practice in Science Study
 BGMR.09.078 Pedagogical Graduation Thesis in Science
 BGMR.09.116 Seminar in Health Study
 BGMR.10.001 Computer science for bioinformatics students
 BGMR.10.002 Bioinformatics I
 BGMR.10.003 Computing in Molecular Biology
 BGMR.10.005 Bioinformatics II
 BGZH.01.004 Parasitology
 BGZH.01.006 Entomology
 BGZH.01.008 Invertebrates of Estonia
 BGZH.01.009 Zoogeography
 BGZH.01.022 Animal kingdom
 BGZH.01.032 Field Course in Zoology
 BGZH.01.033 General and Comparative Zoology
 BGZH.01.034 Vertebrates of Estonia
 BGZH.01.035 Field Course in Ornithology
 BGZH.01.036 Theriology
 BGZH.01.037 Course Paper in Zoology
 BGZH.01.038 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoology
 BGZH.01.039 Zoological Expedition
 BGZH.01.040 Zoology
 BGZH.01.048 Laboratory Course in Invertebrate Zoology
 BGZH.01.049 Laboratory Course in Vertebrate Zoology
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea
 BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
 BGZH.02.014 Aquaristics
 BGZH.02.015 Fish Biology
 BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology
 BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
 BGZH.02.027 Fish Physiology
 BGZH.02.028 Fish Embryology
 BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology
 BGZH.02.048 General ichthyology and fisheries
 BGZH.02.049 Course paper in Hydrobiology
 BGZH.02.050 Advanced Laboratory Course and Seminar in Hydrobiology
 BGZH.02.051 Aquatic Ecosystems
 BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology
 BGZH.03.006 Evolutionary Ecology
 BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
 BGZH.03.010 Ecology of Social Insects
 BGZH.03.011 Avian Ecology
 BGZH.03.016 Animal Ecophysiology
 BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology
 BGZH.03.026 Methodology of animal ecology
 BGZH.03.027 Applied animal ecology
 BGZH.03.028 Nature protection and biological monitoring
 BGZH.03.029 Game biology
 BGZH.03.031 Course Paper in Animal Ecology
 BGZH.03.032 Ecology of Mammals
 BGZH.03.034 Animal Population Dynamics
 BGZH.03.035 Data analysis in animal ecology
 BGZH.03.036 Advanced Practical Training in Animal Ecology
 BGZH.04.001 Electron Microscopy
 BGZH.04.002 Laboratory Course in Human Anatomy
 BGZH.04.015 Microscopy
 BGZH.04.020 Animal Biology
 BGZH.04.022 Human Anatomy and Physiology
 BGZH.04.024 Developmental Biology
 BGZH.04.025 Laboratory Course in Developmental Biology
 BGZH.04.026 Course Paper in General Zoology
 BGZH.04.027 Histology
 BGZH.04.028 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
 BGZH.04.029 General Histology

Ained õppejõudude järgi

Abroi, Aare	BGMR.00.015, BGMR.04.002	Floden, Tom	BGGL.01.063, BGGL.01.064
Ahas, Rein	BGGG.03.045, BGGG.03.069, BGGG.03.074	Frey, Jane	BGGG.03.036
Ainsaar, Leho	BGGL.01.001, BGGL.01.003, BGGL.01.010, BGGL.01.046, BGGL.03.064	Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGGL.03.026
Alamäe, Tiina	BGBG.00.001, BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.025, BGMR.03.026 BGMR.05.011	Heidemaa, Mikk	BGZH.01.008, BGZH.01.009, BGZH.01.048
Allas, Ülar	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.01.002, BGMR.01.003, BGMR.01.018	Heinaru, Ain	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.034
Altraja, Siiri	BGGG.02.015	Heinaru, Eeva	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.028
Alumäe, Helen	BGGG.01.017, BGGG.01.020, BGGG.01.023, BGGG.01.035	Hõrak, Peeter	BGZH.03.006, BGZH.03.031, BGZH.03.036
Antov, Dago	BGGG.01.017, BGGG.01.020, BGGG.01.023, BGGG.01.035	Ilves, Heili	BGMR.00.015, BGMR.04.002
Aunap, Raivo	BGGG.01.017, BGGG.01.020, BGGG.01.023, BGGG.01.035	Ilves, Ivar	BGBO.01.026, BGBO.01.033, BGBO.01.035, BGBO.01.037
Bichele, Irina	BGMR.07.023	Ingerpuu, Nele	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.06.024
Eichelmann, Hillar	BGMR.07.023	Ingerpuu, Sulev	BGGL.02.039
Eschbaum, Redik	BGZH.02.015, BGZH.02.016	Isakar, Mare	BGGG.03.008, BGGG.03.038,
		Jaagus, Jaak	

	BGGG.03.039, BGGG.03.059, BGGG.03.112 BGMR.04.003	Laasik, Eve Laisk, Agu	BGMR.03.036 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.07.023
Jaanson, Nele			
Jaks, Viljar	BGMR.00.015, BGMR.06.005		BGMR.01.003
Jauhiainen, Jussi Sakari	BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.058, BGGG.02.060, BGGG.02.075	Land, Tiit Leis, Mare Lepik, Dina	BGBO.01.021, BGBO.01.035 BGMR.00.003, BGMR.00.015, BGMR.00.058
Jõeleht, Argo	BGGL.03.063	Leuhin, Illar	BGMR.09.005, BGMR.09.014, BGMR.09.018, BGMR.09.035, BGMR.09.037, BGMR.09.039, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.078, BGMR.09.116
Jõgi, Eerik	BGMR.03.028		
Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.014, BGGG.03.034, BGGG.03.054, BGGG.03.070, BGGG.03.071		
Kadaja, Lilian	BGMR.00.015, BGMR.06.005	Liiber, Ülle	BGMR.09.025, BGMR.09.059, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.078
Kalamees, Rein	BGBO.03.031		BGBO.03.006, BGBO.03.009, BGBO.03.027, BGBO.03.031
Kalla, Urmas	BGZH.01.035	Liira, Jaan	BGMR.05.011 BGZH.03.028
Kalling, Anne	BGMR.04.008		BGZH.03.027, BGZH.03.036
Kalm, Volli	BGGL.03.042	Liiv, Aivar	BGGG.03.046, BGGG.03.059 BGGG.03.023, BGGG.03.039, BGGG.03.067, BGGG.03.106
Kanal, Arno	BGGG.03.005, BGGG.03.039, BGGG.03.077	Lotman, Aleksei	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.017, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.06.024
Karis, Alar	BGZH.04.024	Lõhmus, Asko	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008
Karro, Enn	BGGL.03.060	Lõhmus, Krista	BGGL.01.017, BGGL.01.046, BGGL.01.056, BGGL.01.065, BGGL.03.024
Kask, Inga	BGGG.02.027	Länelaid, Alar	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.05.011
Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008	Maimets, Toivo	BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.03.032, BGGG.03.039, BGGG.03.042, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.064
Kirs, Juho	BGGL.01.017, BGGL.01.046, BGGL.01.056, BGGL.01.065, BGGL.03.024	Maiväli, Ülo	BGGL.03.015, BGGL.03.019, BGGL.03.042
Kirsimäe, Kalle	BGGL.01.010, BGGL.01.024, BGGL.01.040, BGGL.01.046, BGGL.03.024, BGGL.03.064	Mander, Ülo	BGGG.01.015, BGGG.01.015 BGMR.10.003
Kivisaar, Maia	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.030, BGMR.03.035, BGMR.03.036	Marandi, Andres	BGMR.00.015, BGMR.03.036 BGZH.02.011, BGZH.02.046, BGZH.02.051
Kivisild, Toomas	BGMR.00.015, BGMR.02.018	Mardiste, Heino	BGBG.00.001, BGZH.01.006, BGZH.01.022, BGZH.01.032, BGZH.01.033, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.01.040
Kokassaar, Urmas	BGMR.09.006, BGMR.09.022, BGMR.09.040, BGMR.09.068, BGMR.09.075, BGMR.09.078	Margus, T?nu	BGGL.02.029, BGGL.02.032, BGGL.02.033, BGGL.03.064 BGMR.03.028
Kukk, Erich	BGBO.01.008	Marits, Reet	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.022
Kull, Ain	BGGG.03.032, BGGG.03.039, BGGG.03.040, BGGG.03.053	Martin, Georg	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.014, BGMR.00.017, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.01.004
Kull, Olevi	BGBO.00.007, BGBG.00.002, BGBO.03.006, BGBO.04.023, BGBO.04.024, BGBO.04.025, BGBO.04.026, BGBO.04.028, BGBO.04.030	Martin, Mati	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.01.001, BGMR.01.018 BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.04.002, BGMR.04.022
Kurg, Ants	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.01.001, BGMR.01.002, BGMR.01.018	Meidla, Tõnu	BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.058
Kurg, Reet	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.002	Merimaa, Merike	BGGG.03.019, BGGG.03.047, BGGG.03.064
Kurs, Ott	BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.058	Merits, Andres	BGBG.00.001, BGBO.02.004, BGBO.02.015, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021, BGBO.02.026, BGBO.02.027, BGBO.02.031, BGBO.02.036, BGBO.03.006, BGMR.00.015
Kuusemets, Valdo	BGGG.03.019, BGGG.03.047, BGGG.03.064	Metspalu, Andres	BGZH.04.020, BGZH.04.024, BGZH.04.026, BGZH.04.027, BGZH.04.028
Kõljalg, Urmas	BGBG.00.001, BGBO.02.004, BGBO.02.015, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021, BGBO.02.026, BGBO.02.027, BGBO.02.031, BGBO.02.036, BGBO.03.006, BGMR.00.015	Metspalu, Ene	BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.02.017 BGZH.01.036 BGGL.03.018
Kärner, Jüri	BGZH.04.020, BGZH.04.024, BGZH.04.026, BGZH.04.027, BGZH.04.028	Miljutin, Andrei	BGZH.01.034, BGZH.01.049 BGBO.03.006
Kärner, Martin	BGZH.04.002, BGZH.04.024, BGZH.04.025, BGZH.04.027	Moks, Epp	BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.003, BGMR.03.035, BGMR.03.036
Laan, Maris	BGMR.01.002, BGMR.01.003, BGMR.01.004, BGMR.01.018	Moora, Mari	BGZH.03.003, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.019, BGZH.03.026, BGZH.03.031,
Laanetu, Nikolai	BGZH.03.029	Mäe, Andres	
		Mänd, Marika	
		Mänd, Raivo	

	BGZH.03.036	Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035, BGMR.09.036, BGMR.09.075, BGMR.09.078
Niinemets, Ülo	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.07.022, BGMR.07.023	Rattas, Maris	BGGL.03.039, BGGL.03.042
Nikopensius, Tiit	BGMR.00.015, BGMR.01.002, BGMR.01.018	Reidla, Maere	BGMR.00.015
Nurk, Allan	BGMR.00.015, BGMR.00.058	Reier, Ülle	BGBG.00.001, BGBO.01.014, BGBO.01.021, BGBO.01.036, BGBO.01.037
Nõges, Peeter	BGZH.02.046, BGZH.02.051	Remm, Kalle	BGGG.01.024, BGGG.01.032, BGGG.01.047
Nõges, Tiina	BGZH.02.046, BGZH.02.051	Remm, Maido	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.10.002
Oja, Tatjana	BGBO.01.007	Remme, Jaanus	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.017, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.027
Oja, Tõnu	BGGG.01.039, BGGG.01.040, BGGG.01.041, BGGG.01.059, BGGG.01.061, BGGG.01.062, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.01.079, BGGG.01.081, BGGG.03.016, BGGG.03.017, BGGG.03.018, BGGG.03.039, BGGG.03.042, BGGG.03.059	Roosaare, Jüri	BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.008, BGGG.01.010, BGGG.01.058, BGGG.01.067
Ojaveer, Evald	BGZH.02.023, BGZH.02.046, BGZH.02.051	Roosaluste, Elle	BGBO.01.004, BGBO.01.014, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.031, BGBO.03.040
Ojaveer, Henn	BGZH.02.011, BGZH.02.046, BGZH.02.051	Roosma, Avo	BGBO.03.006, BGBO.03.036
Olli, Kalle	BGBG.00.001, BGBO.01.033, BGBO.01.037	Rootsi, Ilmar	BGZH.01.035
Orviku, Kaarel	BGGL.03.072	Rootsi, Siiri	BGMR.00.015
Ots, Indrek	BGZH.03.006, BGZH.03.031, BGZH.03.036	Rosentau, Alar	BGGL.03.017
Paal, Jaanus	BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.040, BGBO.02.028, BGBO.03.006, BGBO.03.029	Rõivas, Tiia	BGGG.02.015, BGGG.02.025, BGGG.02.041
Padu, Evi	BGMR.06.023, BGMR.07.007	Saag, Andres	BGBO.02.005, BGBO.02.021, BGBO.02.027, BGBO.02.029, BGBO.02.036
Palang, Hannes	BGGG.02.036, BGGG.02.058, BGGG.03.002, BGGG.03.053	Saarma, Urmas	BGZH.01.035, BGZH.01.037, BGZH.01.038
Pani, Tõnu	BGGL.01.057, BGGL.01.058, BGGL.02.011, BGGL.03.024	Saat, Toomas	BGZH.02.009, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.023, BGZH.02.027, BGZH.02.028, BGZH.02.046, BGZH.02.048, BGZH.02.049, BGZH.02.050, BGZH.02.051
Parik, Jüri	BGMR.00.015, BGMR.00.058, BGMR.02.017, BGMR.02.019	Salumets, Andres	BGMR.06.004
Pata, Illar	BGMR.00.015	Sankovski, Eve	BGMR.04.008
Pata, Kai	BGMR.09.036, BGMR.09.075, BGMR.09.078	Sarapuu, Tago	BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.009, BGMR.09.043, BGMR.09.075, BGMR.09.078
Pedaste, Margus	BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.043, BGMR.09.075, BGMR.09.078	Sarv, Heno	BGGG.02.008
Peil, Lauri	BGMR.00.015, BGMR.05.011	Saumaa, Signe	BGMR.03.036
Peters, Maire	BGBG.00.001, BGMR.00.015, BGMR.03.032	Sedman, Juhan	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.08.033, BGMR.08.034
Peterson, Urmas	BGGG.01.013, BGGG.01.047	Sellin, Arne	BGBG.00.001, BGBO.01.007, BGBO.01.014, BGBO.04.010, BGBO.04.028, BGBO.04.032
Pettai, Hugo	BGMR.07.023	Sepp, Kalev	BGGG.03.073
Plado, Jüri	BGGL.01.046, BGGL.03.008, BGGL.03.010, BGGL.03.063	Sepp, Silvia	BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.038
Pooga, Margus	BGMR.00.015	Sikut, Anu	BGMR.00.015, BGMR.06.005, BGMR.06.022
Pragi, Uudo	BGGG.02.001, BGGG.02.018, BGGG.02.019, BGGG.02.023, BGGG.02.036, BGGG.02.041, BGGG.02.051, BGGG.02.052, BGGG.02.069	Sipria, Aleksandr	BGMR.09.039
Puura, Erik	BGGL.03.051	Sooväli, Helen	BGGG.02.009
Puura, Ivar	BGGL.01.053	Söber, Anu	BGBO.04.025, BGBO.04.033
Puura, Väino	BGGL.01.065, BGGL.03.017	Zobel, Kristjan	BGBO.03.001, BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.028, BGBO.03.036, BGBO.03.040
Pärtel, Meelis	BGBO.01.026, BGBO.01.031, BGBO.01.032, BGBO.01.033, BGBO.01.037, BGBO.01.043		
Püssa, Kersti	BGBO.03.031		
Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.061, BGGG.02.062, BGGG.02.073	Zobel, Martin	BGBO.03.003, BGBO.03.024, BGBO.03.025, BGBO.03.031, BGBO.03.040
Raid, Raivo	BGZH.04.001, BGZH.04.015, BGZH.04.020, BGZH.04.022, BGZH.04.026, BGZH.04.028, BGZH.04.029		
Raid, Tiit	BGZH.02.023		
Randlane, Tiina	BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.015, BGBO.02.021, BGBO.02.027, BGBO.02.028, BGBO.02.036		

Talpsep, Ene	BGMR.03.028, BGMR.03.029		BGMR.00.015, BGMR.00.017,
Talvik, Heli	BGZH.01.004		BGMR.00.054, BGMR.00.058
Talviste, Peeter	BGGL.03.011	Vaikmäe, Rein	BGGL.02.032
Tambets, Meelis	BGZH.01.034, BGZH.01.049,	Vaino, Väino	BGZH.02.014
	BGZH.02.015, BGZH.02.016,	Valdmann, Harri	BGBG.00.001, BGZH.01.022,
	BGZH.02.048		BGZH.01.032, BGZH.01.033,
	BGGG.03.103		BGZH.01.034, BGZH.01.036,
Tamm, Toomas	BGGG.02.026, BGGG.02.027,		BGZH.01.037, BGZH.01.038,
Tammaru, Tiit	BGGG.02.053, BGGG.02.054		BGZH.01.039, BGZH.01.040,
	BGZH.03.006, BGZH.03.009,		BGZH.01.049, BGZH.03.029,
	BGZH.03.031, BGZH.03.034,		BGZH.03.032
	BGZH.03.035, BGZH.03.036		BGZH.03.016
Tamsalu, Rein	BGZH.02.046, BGZH.02.051	Vanatoa, Alo	BGGG.03.103
Tarmu, Illi	BGBO.01.007, BGBO.01.021	Varik, Toomas	BGMR.00.015, BGMR.03.036
Tartes, Urmas	BGZH.03.016	Vedler, Eve	BGMR.03.010
Teder, Maris	BGMR.00.015	Veldre, Gudrun	BGZH.02.015, BGZH.02.016
Tenson, Tanel	BGMR.00.015, BGMR.00.017,	Vetemaa, Markus	BGMR.03.004, BGMR.03.005,
	BGMR.05.011, BGMR.05.027	Viikmaa, Mart	BGMR.03.008, BGMR.03.010
	BGMR.00.015, BGMR.03.036		BGMR.00.001, BGMR.00.003,
Teras, Riho	BGMR.00.015, BGMR.08.003	Villems, Richard	BGMR.00.004, BGMR.00.014,
Teugjas, Hele	BGGG.01.050		BGMR.00.015, BGMR.00.017,
Tihemets, Kalle	BGGL.01.029, BGGL.02.002,		BGMR.00.054, BGMR.00.058,
Tinn, Oive	BGGL.02.029		BGMR.02.001, BGMR.02.024
	BGBO.01.021, BGBO.03.006,	Vilo, Jaak	BGMR.00.054, BGMR.00.058,
Toom, Mare	BGBO.03.036		BGMR.10.001, BGMR.10.005
Tover, Andres	BGMR.00.003, BGMR.00.015,	Virro, Taavi	BGZH.01.048, BGZH.02.012,
	BGMR.03.036		BGZH.02.046, BGZH.02.049,
	BGMR.00.003, BGMR.00.054,		BGZH.02.050
	BGMR.00.058, BGMR.03.024	Virumäe, Kai	BGMR.05.011
	BGMR.05.001	Väljamäe, Priit	BGMR.00.015, BGMR.00.054,
Truu, Jaak	BGGL.01.046, BGGL.01.063,		BGMR.00.058, BGMR.08.001,
	BGGL.01.064, BGGL.03.026		BGMR.08.003
Truve, Erkki	BGZH.03.016	Õun, Anti	BGZH.01.035
Tuuling, Igor	BGGG.03.113	Örd, Tõnis	BGMR.00.015
Tuvikene, Arvo	BGMR.00.015, BGMR.00.054,		
Uri, Veiko	BGMR.00.058		
Ustav, Ene	BGMR.00.001, BGMR.00.003,		
	BGMR.00.004, BGMR.00.014,		

FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

FK00.00.002 **Meditsiiniline keemia**

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi, raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; kolloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

+ Arstiteadus(6500000)

◆ **Süg/Stats** (36L+36P+48I)

○ Arst

□ arstiteadus

⊙ 1. - 12. n. 3L, 3P n-s.

Juha Ehrlich(V), Tiit Ehrlich, Heldur Keis, Lilli Paama, Jaan Pentšuk, Kaido Tammeveski

FK00.00.003 **Aktiivõppe loodusteaduste õpetamisel**

4AP(1sem)*A

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi keemiliste, füüsikaliste, bioloogiliste nähtuste süvendatud tundmaõppimiseks. Tutvustatakse projektõppe, rühmatöö ja probleemõppe võimalusi loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks. Praktilised tööd käsitlevad katsete meetodikat, hüpoteeside püstitamist ning analüüsi.

◆ **Kev/Stats** (32L+64P+32S+32I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⊙ 24.-39. n. 2L, 4P, 2S n-s.

Karin Hellat(V), Enn Pärtel

FK00.00.004 **Tutvumispraktika koolis**

1AP(1sem)*A

Tutvumispraktika koolis on mõeldud esimesteks tutvumisteks koolidega - maal ja linnas. Külalastatakse loodusainete tunde, arutletakse tundide eesmärkide ning teostuse üle. Üliõpilased analüüsivad tutvumispraktikal pedagoogide tööd ning seminarides tutvustavad oma analüüsi tulemusi.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Süg/Stats** (5L+20P+5S+10I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis 3

⊙ oktoober, 1 5L, 20P, 5S n-s.

Karin Hellat(V), Erika Jüriado, Enn Pärtel, Jaan Susi

FK00.00.014 **Pedagoogiline praktika**

12AP(1sem)*A

Pedagoogilise praktika jooksul üliõpilased tutvuvad põhjalikult ühe kooli tööga, külalastavad näidistunde (mitmes koolis) ja annavad ise tunde põhikooli klassides loodusteaduslikes ainetes. Lahtiste tundide arutelul toimub üliõpilaste töö analüüs ning kokkuvõtete tegemine. Pedagoogiline praktika lõpeb konverentsiga, kus kõik üliõpilased esinevad kokkuvõttega koolis tehtust. Diferentseeritud arvestus.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Süg/Stats** (120P+12S+348I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⊙ november, 12 10P, , 1S n-s.

Karin Hellat(V), Erika Jüriado, Enn Pärtel, Jaan Susi

FK00.00.015 **Vaatluspraktika**

1AP(1sem)*A

Vaatluspraktika ajal külalastavad üliõpilased mitmetes koolides loodusteaduste tunde ning analüüsivad neid. Korraldatakse näidistunde, kus demonstreeritakse mitmesuguseid pedagoogilisi meetodeid ja viise. Vaatluspraktika lõpuosas annavad praktikandid valitud aines 1-2 lahtist tundi. Seminarides arutatakse vaatluspraktika tulemusi ning kontrollitakse aruandeid.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Kev/Stats** (24P+4S+12I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⊙ veebruar, 4 n. 6P, 1S n-s.

67

Karin Hellat(V), Erika Jüriado, Enn Pärtel, Jaan Susi

FK00.00.017 **Loodusõpetuse didaktika**

2AP(1sem)*E

Loodusõpetuse didaktika kursus annab ülevaate kooli loodusõpetuse programmis käsitletavatest keemia ja füüsika põhimõistetest ning nende omandamise ja kinnistamise võimalustest põhikoolis. Loodusõpetuse kui integratiivse õppeaine didaktika eripära uue õppekava rakendamise tingimustes.

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⊙ 1. - 8. n. 2L, 2S n-s.

Karin Hellat(V), Enn Pärtel

FK00.00.021 **Keskonnatehnoloogia projekt**

4AP(1sem)*A

Keskonnatehnoloogia projekti koostavad keskkonnatehnoloogia 3.aasta üliõpilased, kes valivad projekti teema vastavalt spetsialiseerumisele ning koostavad tehnoloogia projekti vastavalt esitatud nõudmistele. Pärast projektide esitamist toimub projektide kaitsmine.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (6L+12P+22S+120I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⊙ 24.-39. n. 5L, 1P, 2S n-s.

Karin Hellat, Hanno Ohvrii, Kaja Orupõld, Piia Post, Hannes Tammet(V), Toomas Tenno, Marko Vana

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA
TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)OPTIKA JA SPEKTROSKOOPIA ÕPPETOOL
(01)FKEF.01.012 **Spektroskoopia alused**

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat teoreetilist ja aparatuurse baasi, aga ka aatom- ja molekulfüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

● FKEF.01.006

+ Füüsika(6420302)

◆ **Süg/Stats** (6L+12P+1K+21I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4

⊙ korduv: 6 n. 1L, 2P n-s 1 knt => A

Aleksander Luštšik, Ilmar Rammo(V)

FKEF.01.024 **Füüsikaliste mõõtmiste alused**

2AP(1sem)*A

Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega, otsete ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks. Praktikumitööde vormistamine inseneritarkvara paketi MathCAD 2001 Pro.

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Kev/Stats** (27P+12S+41I)

○ Bak

□ Füüsika:1, Materjaliteadus:1, Keemia:1

⊙ 29. - 32. n. 3H, 3P n-s; 33. - 38. n. 3P n-s => A

Hans Korge(V), Lennart Neiman, Toomas Plank, Hele Siimon

FKEF.01.025 **Optika**

4AP(1sem)*E

Füüsikalise optika baaskursus, mis käsitleb peamiselt elektromagnetlainete levikut ning vastastikmõju ainega.

● FKEF.04.007 või FKEF.04.001

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ **Kev/Stats** (48L+32S+2K+78I)

○ Bak

□ Füüsika:2

⊙ 24.-31.n. 6L n-s; 24.-39.n. 2S n-s; 2 knt => E

Matti Laan

FKEF.01.026 Füsika praktikum II - elekter ja magnetism

3AP(1sem)*A

Elektrimõõteriistade kasutamist ning tuntumaid elektri ja magnetismi alaseid eksperimentaalmeetodeid käsitlev laboratoorne praktikum.

● FKEF.01.024 või FKEF.01.022 või FKEF.01.010, FKFK.02.012

+ Füsika(6420307)

◆ Süg/Stats (48P+72I)

○ Bak

□ Füsika:2

⌚ 10.-15.n. 8P n-s => A

Märt Aints(V), Ants Haljaste, Viktor Seeman, Valeri Vassiltšenko

FKEF.01.027 Füsika praktikum III - optika

3AP(1sem)*A

Optikariistade kasutamist ja tuntumaid optika-alaseid eksperimentaalmeetodeid käsitlev laboratoorne praktikum.

● FKEF.01.024 või FKEF.01.022 või FKEF.01.010, FKEF.01.026 või

FKEF.01.007

+ Füsika(6420307)

◆ Kev/Stats (48P+72I)

○ Bak

□ Füsika:2

⌚ 28.-39.n. 4P n-s => A

⌚ FKEF.01.025

Hans Korge, Matti Laan(V)

RAKENDUSFÜSIKA ÕPPETOOL (02)**FKEF.02.001 Füüsikaline maailmapilt**

4AP(2sem)*E

Aine annab füüsikast tervikliku ülevaate ja loob lingid järgnevate füüsikakursuste jaoks. Märksõnadeks on üleminek füüsika reduktsionistlikult käsitlemiselt holistlikule, faktikeskselt õppelt seosekesksele, 100 aastat vana maailmapilti tutvustavalt õppelt kaasaegse maailmapildi õpetamisele. Kuulajate teadvuses püütakse eelkõige tekitada füüsikaliste protsesside olemust peegeldavaid kujutluspilte. Matemaatiliste meetodite rakendamise kohta füüsikas tuuakse vaid markantseid näiteid (diferentseerimine ja integreerimine, harmooniline, astme- ja eksponentfunktsioon, kompleksmeetod). Käsitluse üldine matemaatiline rangus pole eesmärgiks.

+ Füsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Infomaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111),

Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (64L+12S+4K+80I)

○ Bak

□ Füsika:1, Keemia:1, Infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1,

Matemaatika:1, Matemaatiline statistika:1, Infomaatika:1

⌚ 1.-8.n. 4L n-s, 1 knt; 9.-16.n. 4L, 2S n-s, 3 knt => E

Kari Hinnov, Kalev Tarkpea(V)

FKEF.02.004 Elektroonika

4AP(1sem)*E

Sügissemestril käsitletakse analoogelektronika komponente ning signaalide võimendamist transistoridel ja operatsioonivõimenditel. Kevadsemestril käsitletakse analoogsignaali muundamist digitaalsignaalsiks, selle kodeerimist, kompressimist ja veakorrektiooni meetodeid.

● FKEF.02.105 või FKEF.02.074

+ Füsika(6420307), Füsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (64L+2K+94I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe)

⌚ 1.-16.n. 2L n-s, 1 knt; 24.-39.n. 2L n-s, 1 knt => E

Ando Ots

◆ Kev/Stats (64L+2K+94I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe)

⌚ 1.-16.n. 2L n-s, 1 knt; 24.-39.n. 2L n-s, 1 knt => E

Ando Ots

FKEF.02.013 Rakendusoptika

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse maatriksmeetodit optiliste süsteemide arvutamiseks. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest (sealhulgas CD-ROM seadme ja laserprinter optikast). Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjatele, kus leiab käsitlemist ka nõrkade kiirgusvoogude avastamine ja mõõtmine. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

● FKEF.01.006

+ Fundamentaalfüsika(7420306), Füsika(6420302), Infotehnoloogia(7464162), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+4K+44I)

○ Bak

□ Füsika:4

⌚ 24.-39.n. 2L n-s 4 knt => E

Ilmar Rammo

FKEF.02.019 Elektroonika alused

5,5AP(2sem)*E

Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhialuseid. Vaadeldakse signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonivõimendiga, antakse ülevaade digitaalelektronika põhilülitustest. Loengukursusega kaasneb kümnest laboratoorsest tööst koosnev praktikum.

+ Füsika(6420302)

◆ Süg/Stats (64L+48P+2K+106I)

○ Bak

□ Füsika:3

⌚ 1.-16.n. 2L n-s 1 knt; 24.-39.n. 2L, 3P n-s 1 knt

⌚ FKEF.04.001

Mart Kiisel, Ando Ots(V), Valeri Vassiltšenko

◆ Kev/Stats (64L+48P+2K+106I)

○ Bak

□ Füsika:3

⌚ 1.-16.n. 2L n-s 1 knt; 24.-39.n. 2L, 3P n-s 1 knt => A, E

⌚ FKEF.04.001

Mart Kiisel, Ando Ots(V), Valeri Vassiltšenko

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade peamistest meditsiinilistes ja füsioloogilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ravi- ja diagnostikaotstarbelistest seadmetest. Tutvustatakse meditsiini-seadmete sertifitseerimise aluseid. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna meditsiinifüüsika ja biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

+ Füsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (51L+13P+3K+93I)

○ Bak, Mag

□ Füsika:4, Rakendusfüüsika: mag

⌚ 1.-16.n. 4L n-s 3 knt => E

⌚ ARFS.01.016, FKEF.02.055

Kalle Kepler, Rein Raamat, Arved Vain, Jüri Vedru(V)

FKEF.02.029 Sissejuhatus meditsiinilise pildidiagnostikasse

2AP(1sem)*E

Käsitletakse põhilisi meetodeid meditsiiniliste ja bioobjektide ning protsesside visualiseerimiseks meditsiinilise pildidiagnostika otstarbel röntgendiagnostikas, radioisotoopdiagnostikas, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafias, ultrahelidiagnostikas ning termovisioonis.

+ Füsika(6420302)

◆ Kev/Stats (24L+8P+3K+45I)

○ Bak, Mag

□ Füsika:4, rakendusfüüsika: mag

⌚ 24.-35.n. 2L n-s 3 knt; 36.-39.n. 2P n-s => E

⌚ ARFS.01.016, FKEF.02.055

Siim Aid

FKEF.02.036 Elektroonika praktikum

2AP(1sem)*A

Antakse praktilisi kogemusi analoog- ja digitaalelektronika-alaste lülitustega töötamiseks, signaalide mõõtmiseks ja lülituste parameetrite

määramiseks. Praktikumid tööd käsitlevad mitmesuguseid lülitsi bipolaarsetel transistoridel, väljatransistoridel ning operatsioonivõimenditel.

◆ FKEF.02.105 või FKEF.02.074

+ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Kev/Stats (48P+321)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe)

Ⓢ 24.-39.n. 3P n-s => A

Mart Kiisel

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõõtmist.

◆ FKTF.04.010

+ Füüsika(6420302)

◆ Kev/Stats (6L+18P+16I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4

Ⓢ korduv: 6 n. 1L, 3P n-s => A

Lennart Neiman, Lembit Pung(V)

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

2AP(1sem)*E

Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetriat meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

+ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+3K+45I)

○ Bak

□ Füüsika:4

Ⓢ 24.-31. n. 4L n-s 3 knt => E

Ⓢ FKTF.04.010

Kalle Kepler

FKEF.02.052 Kvaliteedijuhtimine

2AP(1sem)*E

Loengukursus annab põhiteadmised füüsikaliste suuruste mõõtmiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded mõõtmistulemuste vormistamise kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõistest standardiseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemi alal.

◆ FKEF.01.024 või FKEF.02.105 või FKEF.02.074 või FKEF.01.022 või FKEF.01.010

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Infotehnoloogia(7464162),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540835),

Materjalitehnoloogia(7540859), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (28L+4S+2K+46I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika:4, Füüsika:mag, Infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:3

Ⓢ 24.-39. n. 2L n-s, 2 knt => E

Olev Saks

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

3AP(1sem)*E

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaade rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikumid kaudu antakse oskused inimese kehaosade, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

+ Füüsika(6420302), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+16P+2K+70I)

○ Bak

□ Füüsika:3, Füüsika:4

Ⓢ 24.-39. n. 2L, 1P n-s 2 knt => E

Arved Vain

FKEF.02.061 Arvutite arhitektuur

2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult

käsitletakse personaalarvutite ehitust ja nende struktuurelementide töö põhimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud põhiprintsiipe.

◆ FKEF.02.045 või FKEF.02.090

+ Füüsika(6420302)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Dipl

□ Füüsika:4, Infotehnoloogia:3

Ⓢ 1.-16. n. 2L n-s 1 ref => E

Ⓢ MTRM.01.008

Matti Fischer

FKEF.02.063 Arvutimeedia

3AP(1sem)*E

Kursus tutvustab informatsioon kodeerimise, kompressioon, säilitamise, edastamise ja esitamise tehnoloogiat, mis võimaldab ühes infoproduktis kasutada teksti, helisalvestisi, pilte, multiplikatsioon ja videolõike.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(8420302), Füüsika(7420302),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (32L+16S+72I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Infotehnoloogia:3

Ⓢ 1.-16. n. 2L, 1S n-s 1 ref => E

Ⓢ FKEF.02.061

Matti Fischer

FKEF.02.064 Insenerigraafika

2AP(1sem)*E

Insenerigraafika kursuses on mõeldud üliõpilastele, kes oma tulevases töös vajavad oskust ideede kujutamiseks paberil või arvutis, et neid hiljem realiseerida uute seadmete või kaupadena. Kursus tutvustab klassikalist kujutatavat geomeetriat, tehniliste jooniste vormistamist, kujutamise põhimõtteid ja valitud masinaehituselementide standardeid. Kursuse eesmärgiks on õppijate ruumilise kujutlusvõime ja praktiliste joonestamisvõimuste arendamine. Kursus lõpeb etteantud esemest tema valmistamiseks vajaliku joonistekomplekti tegemisega.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Materjaliteadus(6540835), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (24L+8P+48I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Infotehnoloogia:2, Füüsika:4, Füüsika:mag, Keemia:4, Keemia:mag,

Lennundusinseneri:1

Ⓢ 1.-4. n. 2L n-s; 5.-16. n. 1L, 1P n-s => E

Peeter Kukk

FKEF.02.073 Riistvaraprojekt

2AP(1sem)*A

Aine sisuks on tutvumine Microchip PIC-kontrollerite ehitusega, neil põhineva infotehnoloogilise seadise koostamine, häälestamine, programmeerimine ning programmi silumine.

◆ Süg/Stats (8L+16P+8S+48I)

○ Dipl

□ Infotehnoloogia:3

Ⓢ 1.-4. n. 2L n-s; 5.-12. n. 2P n-s; 13.-16. n. 2S n-s => A

Matti Fischer

FKEF.02.080 Telekommunikatsiooni alused

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse signaalide moduleerimist, saatmist ja vastuvõttu, stereosignaali ja TV kujutise töötlust, digitaalsignaalide kodeerimist ja kompressimist info edastamisel.

◆ FKEF.02.105

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe)

Ⓢ 1.-16. n. 2L n-s, 2knt => E

Ando Ots

FKEF.02.081 Telekommunikatsiooni aluste praktikum

2AP(1sem)*A

Praktikum sisaldab 8 tööd telekommunikatsiooni alalt, kus uuritakse analoog- ja digitaalsignaalide moduleerimist ja demoduleerimist, telefon-, raadioside ja värviteleviisiooni vastuvõtuseadmeid.

- FKEF.02.105 või FKEF.02.074
- ✦ Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)
- ◆ Kev/Stats (32P+48I)
- Bak
- Infotehnoloogia:2 (riistvara suunaõpe)
- ⌚ 24. - 39. n. 2P n-s => A
- Ando Ots

FKEF.02.082 Elektroonika alused

4AP(2sem)•E

Kursus on mõeldud lennundusinseneridele ja käsitleb analoogielektronika põhiliseid. Käsitletakse lineaarseid ja mittelineaarseid skeemielemente, nende töötamis põhimõtteid, signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonivõimenditel. Loengukursusega kaasneb neljalaboratoorsest tööst koosnev praktikum.

- ◆ Kev/Stats (32L+36P+4K+88I)
- Dipl
- Tartu LK lennundusinseneri:1
- ⌚ 24. - 27. n. 2L n-s; 28. - 39. n. 2L, 3P n-s 2 knt => A, E
- Mart Kiisel, Lembit Pung(V)

FKEF.02.083 Füsika

4AP(2sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada tulevastele lennundusinseneridele kaasaegse füüsikalise maailmapildi aluseid, käsitledes näidetena eelkõige neid loodusnähtusi ning ainete füüsikalisi omadusi, mida rakendatakse lennunduses. Vaadeldakse füüsikas kasutatavate mudelite rakendatavuspäi, tutvustatakse füüsikalist terminoloogiat, mõõtühikuid ja füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt käsitletakse mehaanika aluseid, võnke- ja laine protsesse, soojusõpetust ning elektromagnetismi. Väga põgusalt vaadeldakse ka optika ja kvantfüüsika nähtusi.

- ◆ Süg/Stats (64L+32S+4K+60I)
- Dipl
- Tartu LK lennundusinseneri:1
- ⌚ 1. - 16. n. 4L, 2S n-s 3 knt => E
- Kalev Tarkpea

FKEF.02.084 Mehatroonikasüsteemide projekt

4AP(1sem)•A

Töö toimub 3-4 liikmelistes rühmades 4 nädala jooksul. Iga rühm ehitab roboti, mis jälgib musta kontuurjoont valgel pinnal ja oskab mööduda teelolevatest takistustest. Kõik rühmad osalevad võistlusel, kus selgitatakse välja parim robot. Roboti ehitamine sisaldab roboti kere ehitust, andurite paigaldamist, mootorite ja andurite ühendamist mikroprotsessoriga, mikroprotsessori programmeerimist ja terviklahenduse testimist. Osaleda võivad kõik üliõpilased, kellel on teadmisi mehaanikas, mikroprotsessoritehnikas või programmeerimises. Rühmad komplekteeritakse nii, et igapähe oleks nimetatud kolme valdkonna näol esindatud roboti ehitamiseks vajalik kompetents.

- ✦ Infotehnoloogia(7464162)
- ◆ Süg/Stats (80P+80I)
- Bak, Dipl
- Füsika:3, Füsika:4, Infotehnoloogia:3
- ⌚ 5. - 8. n. 20 P n-s => A
- Alvo Aabloo

FKEF.02.090 Mikroprotsessorid

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate erineva tööpõhimõtetega mikroprotsessoritest (Intel, Zilog, Microchip), käsitleb nende ehitust, signaale ja programmeerimiskeelt. Kursusega kaasnevad praktilised tööd.

- ✦ Füsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Rakendusfüüsika(7420308)
- ◆ Kev/Stats (48L+20P+2K+90I)
- Bak
- Füsika:4, Infotehnoloogia:3
- ⌚ 24.-35.n. 4L n-s; 35.-39.n. 4P n-s => E
- Matti Fischer(V), Mart Kiisel

FKEF.02.091 Tootearendus

4AP(1sem)•E

Kursuse esimene osa annab põhimõisted standardiseerimise, sertifitseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemide alal. Teine osa pakub teadmisi leiutiste patenteerimise ja litsentseerimise kohta ning annab

oskused patendiuringu tegemiseks Internetis.

- ✦ Füsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Materjaliteadus(6540858)
- ◆ Kev/Stats (32L+24P+24S+80I)
- Bak
- Infotehnoloogia:2
- ⌚ 24.-31.n. 4L n-s; 32.-39.n. 2L, 2S, 2P n-s => E
- Sirje Kahu, Olev Saks(V)

FKEF.02.093 Arvutiriistvara I

2AP(1sem)•A

Loengute käigus antakse ülevaade arvutite arhitektuuri põhiprintsiipidest ning arvutite ehitusest. Praktikumides tutvutakse personaalarvutite ehitusega ja harjutatakse nende koostamist.

- ✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)
- ◆ Kev/Stats (42L+16P+2K+20I)
- Bak
- Infotehnoloogia:1, Informaatika:1
- ⌚ 24. - 27. n. 2 L n-s; 28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => A

⌚ MTAT.03.010, MTAT.03.100
Matti Fischer, Veiko Hani, Taavi Jantson, Jaanus Karo, Toomas Plank(V), Jüri Raud, Urmas Tamm

FKEF.02.095 Kompuuterelektronika

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud infotehnoloogia tarkvara suuna üliõpilastele, selles saavad osaleda üliõpilased, kes ei ole läbinud elektronika kursust. Kursus kirjeldab erinevaid info mällu salvestamise viise ja seadmeid, digitaalsignaali kodeerimist, edastamist pikkadel liinidel, vigade avastamist ja korrigeerimist, kujutise töötlemist, monitoride ehitust jne.

- FKEF.02.001
- ✦ Infotehnoloogia(6464162)
- ◆ Süg/Stats (32L+1K+47I)
- Bak
- Infotehnoloogia:2 (tarkvara suunaõpe)
- ⌚ 1.-16.n. 2L n-s 1knt => E
- Ando Ots

FKEF.02.105 Elektrimõõtmised

2AP(1sem)•A

Tutvumine elektrimõõtmiste üldpõhimõtete ning meetoditega. Praktiliste kogemuste omandamine elektrimõõteriistade kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspäiiride kindlaksmääramiseks.

- ✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)
- ◆ Kev/Stats (10L+24P+6S+1K+39I)
- Bak
- Infotehnoloogia:1, Informaatika:1
- ⌚ 24. - 28. n. 2L n-s 1 test; 29. - 38. n. 3P n-s => A
- Hans Korge, Lennart Neiman, Toomas Plank(V), Valeri Vassiltenko

FKEF.02.110 Elekter ja magnetism

4AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige neid elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevaelus. Praktikumides tutvutakse elektrimõõteriistade kasutamisega ning õpitakse teostama lihtsaid ja näitlikke elektrilaseid eksperimente.

- FKEF.02.001
- ◆ Süg/Stats (30L+30P+16S+3K+81I)
- Bak
- Haridusteaduskonna loodusainete füüsikamoodul (füüsikaõpetaja ettevalmistus)
- ⌚ 1.-6.n. 2L n-s; 7.-8.n. 2L, 3P n-s; 9.-16.n. 2L, 2S, 3P n-s => E
- Kalev Tarkpea

FKEF.02.111 Materjaliõpetus

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse põhiliselt metallilisi konstruktsioonimaterjale. Vaadeldakse nende omadusi olenevalt materjalstruktuurist ja omaduste muutmise võimalusi.

- ◆ Kev/Stats (30L+15S+3K+32I)
- Bak
- Materjaliteadus:2, Materjaliteadus:3, Füsika:3, Tartu LK lennundusinseneri:1
- ⌚ 24.-33. n. 3L n-s, 34.-38. n. 3S n-s; 3 knt => E

Valter Pakk

FKEF.02.114 **Elektrotehnika alused**

3AP(1sem)•E

Kursus tutvustab vahelduvvooluvõrgu ehitust, tugevvooluelektroonikat ja olulisemate elektrotehniliste seadmete (elektrimootorid, generaatorid, trafod, kaitseülilidid, magnetkäivitid jne) ehitust ja funktsioneerimist. Praktikumides tutvutakse elektrotehnikas kasutatavate elektromagnetnähtuste ja mõningate elektrotehniliste seadmete ehitusega. Lennundusinseneri üldõppe 3. semestri aine.

● FKEF.02.083

◆ Kev/Stats (32L+24P+64I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

① 1.-4.n. ja 13.-16.n. 2L n-s; 5.-12.n. 2L, 3P n-s => E

Hans Korge

FKEF.02.115 **Õhusõiduki ehitus**

2AP(1sem)•E

Aine esimene osa käsitleb õhusõiduki aerodünaamilise osa ehk plaaneri konstruktsiooni ja sellele mõjuvaid jõude. Teises osas on vaatluse all õhusõiduki funktsionaalsed süsteemid.

◆ Süg/Stats (64L+16I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

① 1.-16. n. 4L n-s => E

Tõnu Paasoja

FKEF.02.116 **Lennundusmaterjalid**

2AP(1sem)•E

Aine käsitleb õhusõiduki ehituses kasutatavaid materjale. Vaatluse all on komposiitmaterjalid, plastmassid, termoplastid, metalloplastid, riie, nahk, lakid, värvid, liimid, hermeetikud ja eriotstarbelised materjalid. Käsitletakse ka materjalide korrosioonikaitset ning konstruktsioonimaterjalide defektoskoopiat.

◆ Süg/Stats (64L+16I)

○ Dipl

□ Tartu LK lennundusinseneri:2

① 1.-16. n. 4L n-s => E

● FKEF.02.111

Tõnu Paasoja

FKEF.02.121 **Kvantitatiivsed meetodid biofüüsikas**

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse "Biofüüsika" kursuses esinevaid matemaatilisi ning füüsikalisi mõisteid ja põhimõtteid. Arusaamist käsitlevatest küsimustest tugevdatakse arvukate harjutustega.

◆ Süg/Stats (12L+8S+1K+19I)

○ Bak

□ Arstiteadus:1

① 3.-7. n. 2L, 2S n-s, 1 knt => A

Jüri Vedru

FKEF.02.122 **Elektriahelad**

2AP(1sem)•A

Ainega FKEF.02.004 Elektroonika paralleelselt toimuv ja seda toetav seminarikursus. Aine FKEF.02.004 Elektroonika on samaaegselt suunatud nii ainet FKEF.04.007 Elekter ja magnetism kuulunud ja vastava praktikumi sooritanud füüsika 3. aasta tudengitele kui ka seda ettevalmistust mitte omavatele infotehnoloogia 2.a üliõpilastele. Vastavalt vajavad viimased edukaks toimetulekuks lisateadmisi, seda eelkõige hargnevate elektriahelate füüsika (Kirchhoffi seadused), vahelduvvooluahelate kirjeldamise ja pooljuhtelektroonika komponentide toimimise alal. Neid pakubki käesolev aine.

● FKEF.02.001

◆ Süg/Stats (30S+2K+48I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2 (riistvara suuna valikaine)

① 1.-16. n. 2S n-s => A

Kalev Tarkpea

FKEF.02.124 **Sissejuhatus erialasse**

1AP(1sem)•A

Aine tutvustab füüsikaosakonna üliõpilastele valitud eriala ning sellega seonduvaid võimalusi. Aine raames omandatakse TÜ raamatukogu poolt

pakutavate teenuste, füüsikaosakonna arvutivõrgu ja andmebaaside kasutamise oskus. Toimuvad ekskursioonid füüsikaosakonna õppe- ja teaduslaboritesse, Füüsika Instituuti ning Tartu Observatooriumi. Osa õppetööst viiakse läbi vanemate üliõpilaste hulgas pärinevate tuutorite poolt.

◆ Süg/Stats (12L+8S+20I)

○ Bak

□ Füüsika:1, FK infotehnoloogia:1

① 1.n. 10L; 2.n. 2L, 8S => A

Risto Tammelo, Kalev Tarkpea(V)

LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)

FKEF.04.007 **Elekter ja magnetism**

4AP(1sem)•E

Esitatakse süstemaatiline käsitlus elektrilaengutest ja -voolust ning elektri- ja magnetväljast, nende poolt põhjustatud nähtuste füüsikalisest loomusest ja seaduspärasustest. Selgitatakse elektromagnetilise vastasmõju avaldumist looduses ja kasutamist igapäevaelus.

● FKEF.02.001, FKTF.04.006, MTPM.02.022, MTPM.06.030

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Süg/Stats (48L+32S+3K+77I)

○ Bak

□ Füüsika:2

① 1.-12.n. 4L n-s; 1.-16.n. 2S n-S; 3 knt => E

Peeter Saari

FKEF.04.008 **Signaalitöötlus I**

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse signaalide ja süsteemide kirjeldamise põhimõisteid nagu spekter, sageduskoste, impulsskoste, moduleerimine, filtreerimine jt. Kursus toetub praktilistele harjutustele arvutisimulatsioonidega interaktiivsetel Mathcad-i töölehtedel.

● FKEF.02.001, MTPM.02.022, MTPM.06.030

+ Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Süg/Stats (32L+8S+1K+39I)

○ Bak

□ Infotehnoloogia:2

① 1.-8.n. 2L n-s; 9.-16.n. 2L, 1S n-s, 1knt => E

Peeter Saari

FKEF.04.011 **Kvantarvuti ja kvantkrüptograafia alused**

2AP(1sem)•E

Kursus algab kvantmehaanika põhitõdede lühitutvustamisega biti kvantvastet "qubitit" kandva süsteemi näitel ja jõuab välja pealtkuulamiskindla kvantkrüptograafilise telekommunikatsiooni käsitlemiseni. Kvantinfotöötluse tööpõhimõtete omandamine toimub põhiliselt kvantfüüsikalisi seoseid ja -algoritme simuleerivatel interaktiivsetel Mathcad-töölehtedel.

● FKEF.02.078 või FKEF.01.006

+ Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (24L+8P+48I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Infotehnoloogia:3 (riistvara suunaõpe), Füüsika:3, 4, mag

① 9.-12. n. 4L n-s; 13.-16. n. 2L, 2P n-s => E

① FKTF.03.006, FKTF.04.010

Peeter Saari

FKEF.04.012 **Aine elektrilised ja optilised omadused**

4AP(1sem)•E

Kursuses vaadeldakse nii staatiliste kui ka ajas muutuvate väljade mõju laengutele. Aine kirjeldamiseks kasutatakse peamiselt tema makroparameetreid. Rööbiti elektromagnetvälja ja aine vastasmõju iseloomustavate põhikarakteristikute tutvustamisele antakse ka ülevaade nende karakteristikute rakendamiseks aine omaduste määramiseks. Kursuse raames tuuakse sisse matemaatiline aparaat, mis on vajalik käsitlevate nähtuste kvantitatiivseks kirjeldamiseks.

● FKEF.02.001

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48L+32S+2K+78I)

○ Bak

□ Materjaliteadus:2

① 1.-12.n. 4L n-s; 1.-16.n. 2S n-s, 2 knt => E

Matti Laan

FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)

FKFE.00.004 Üldine ja anorgaaniline keemia
5AP(2sem)*A

Sügissemestril pööratakse põhitähelepanu keemilise termodünaamika, kineetika, elektrokeemia ja lahuste temaatikale. Käsitlemist leiavad ka aatomi ehituse ja keemilise sideme põhiseisukohad. Kevadsemestril tutvustatakse eelkõige proviisoriõppe seisukohalt oluliste lihtainete ning keemiliste ühendite saamist, omadusi ja füsioloogilist toimet.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (72L+48P+80I)

○ Prov

⌚ 1.-16.n., 24.-35.n

Jaak Arold, Juha Ehrlich, Erika Jüriado(V)

◆ Kev/Stats (72L+48P+80I)

○ Prov

⌚ 1.-16.n., 24.-35.n

Jaak Arold, Juha Ehrlich, Erika Jüriado(V)

ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine
2AP(1sem)*E

Käsitletakse keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

✦ Keemia(6421201), Keemiaõpetaja(7141053)

◆ Kev/Stats (16L+16S+8K+40I)

○ Bak

□ keemia, loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 24.-39. n. 1L, 1S n-s

Erika Jüriado(V), Rein Pullerits

FKFE.01.009 Tahkise keemia
2AP(1sem)*E

Lisaks 3. kursuse üliõpilastele kuuluvad loengut ka need üliõpilased, kes on omandanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureuse kraadi keemias. Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetria õpetuse valguses, teises pooles käsitletakse erinevatesse aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ keemia

⌚ 24.-39. n. 2L n-s

Jüri Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.014 Anorgaaniline keemia
4AP(1sem)*E

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest. Suurt tähelepanu pööratakse ainete omaduste seostamisele keemilise sideme iseloomu ja ainete struktuuriga. Loengumaterjali selgitatakse ja kinnistatakse vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamise seminarides.

✦ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48L+16S+96I)

○ Bak

□ keemia, materjaliteadus, loodusteaduste õpetaja

⌚ 1-16.n.

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted I
2AP(1sem)*A

Käsitletakse keemia põhimõistete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusviise.

◆ Süg/Stats (16L+16S+3K+45I)

○ Bak

□ keemia, loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 1.-16. n. 1L, 1S n-s

Erika Jüriado(V), Rein Pullerits

FKFE.01.033 Anorgaaniline süntees

1AP(1sem)*A

Anorgaaniliste ühendite sünteesile pühendatud õppetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteesid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse. Diferentseeritud arvestus.

◆ FKFE.01.032

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ keemia

⌚ 35.-39. n. 5P n-s

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

6AP(1sem)*A

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

◆ FKFE.01.010, FKFE.01.050

✦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (104P+136I)

○ Bak

□ keemia

⌚ oktoober, 4n. 26P n-s

Jüri Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.039 Lahused

1AP(1sem)*A

Valikkursuses käsitletakse põhjalikult lahuste omadusi, lahuste valmistamist ja erinevaid lahuste kontsentratsiooni väljendusviise. Lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (16S+24I)

○ Prov

□ proviisoriõpe

⌚ 1. - 16. n. 1S n-s

Erika Jüriado

FKFE.01.047 Üldkeemia praktikum loodusteaduste suunale

2AP(1sem)*A

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid põhilisi töövõtteid ning teostatakse rida eksperimentaalseid.

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ loodusteaduste suund

⌚ 1.-16. n. 2P, n-s

Ants Alumaa, Jaak Arold, Allan Hallik, Erika Jüriado(V), Toomas Silk, Tarmo Tamm

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ loodusteaduste suund

⌚ 24.-36. n. 2P, n-s

Ants Alumaa, Jaak Arold, Allan Hallik, Erika Jüriado(V), Toomas Silk, Tarmo Tamm

FKFE.01.054 Keemia didaktika

2AP(1sem)*E

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, -viise, -vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, -viisi, -vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

✦ Keemiaõpetaja(7141045), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ 2.-9. n. 2L, 2S n-s

Erika Jüriado

FKFE.01.055 Keemia didaktika praktikum

1AP(1sem)•A

Praktikumi eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi nii üldises kui anorgaanilises keemias. Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvaid näitkatseid ja laboratoorseid töid, analüüsitakse nende teostamise erinevaid võimalusi.

◆ FKFE.01.019

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (16P+1K+231)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⊙ 2. - 9. n. 2P, n-s

Jaak Arold(V), Erika Jüriado

FKFE.01.059 Vesinik energiakandjana

2AP(1sem)•E

Vesinik kujuneb 21. sajandil oluliseks energiakandjaks elektrienergia kõrval. Loengus käsitletakse vesiniku tootmist, salvestamist ja kasutamist seotud probleemidega. Erilist tähelepanu osutatakse vesiniku elektrokeemilisele saamisele, salvestamisele hüdriididena ja kasutamisele transpordiks.

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Kev/Stats (32L+481)

○ Bak, Mag

□ keemia, keemia magistriõpe

⊙ 24. - 39. n. 2L n-s

Jüri Tamm(V), Lembi Tamm

FKFE.01.064 Anorgaanilise keemia praktikum

4AP(1sem)•A

Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

+ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (64P+961)

○ Bak

□ keemia, materjaliteadus, loodusteaduste õpetaja

⊙ 24-39.n.

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.065 Keemia ajalugu

4AP(2sem)•E

Antakse ülevaade keemiateaduse arengu ajaloost, tutvustatakse keemia arengut Eestis ja Tartu Ülikooli väljapaistvamate keemikute saavutusi. Üliõpilased koostavad keemia ajaloo mingi kitsama valdkonna kohta lühiülevaate.

+ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (64L+961)

○ Bak

□ keemia, loodusteaduste õpetaja

⊙ 24-39.n. E, 1-16.n. E

Lembi Tamm

FKFE.01.066 Koolikeemia

4AP(1sem)•E

Käsitletakse koolikeemia teoreetilisi aluseid, antakse vajalikud faktilised teadmised ning vaadeldakse võimalusi koolikeemia seostamiseks igapäevaelu ja keskkonna probleemidega.

+ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (32L+32S+961)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja

⊙ 24-39.n.

Erika Jüriado, Lembi Tamm(V)

FKFE.01.067 Koolikeemia praktikum

4AP(1sem)•A

Praktikumi raames saavad üliõpilased võimaluse olulisemad koolikeemia katsed oma käega läbi proovida. Katsete valik hõlmab nii üldise kui ka anorgaanilise ja orgaanilise keemia valdkonda. Katsete praktilisele teostusele järgneb teoreetiline arutelu. Lahendatakse mitmesuguseid katseülesandeid.

+ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (64P+961)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja

⊙ 24-39.n.

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.074 Anorgaaniline süntees I

2AP(1sem)•A

Praktikumi raames peavad üliõpilased esmalt läbi töötama ühe konkreetse aine sünteesi käsitleva kirjanduse. Koostöös juhendajaga valitakse välja sobivad sünteesimeetodid, tingimused jms. Seejärel on üliõpilase ülesandeks konkreetne aine valmis sünteesida ning teha saadusele keemiline analüüs. Praktikumi lõpuks esitatakse kirjalikult vormistatud sünteesitöö.

+ Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (32P+481)

○ Bak

□ keemia

⊙ 32-39.n., 4P n-s

Jaak Arold, Erika Jüriado(V)

FKFE.01.085 Keemia alused

4AP(1sem)•E

Loengus käsitletakse kõiki põhilisi üldkeemia teemasid ja nendega seotud põhimõtteid: termodünaamiks aluseid, keemiline kineetika ja tasakaal, lahuste omadused, aine ehitus, ülevaade tähtsamatest anorgaanilistest ja orgaanilistest ainetest.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (64L+961)

○ Bak

□ loodusteaduste suuna 1.a.

⊙ 1-16.n.

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.086 Keemia aluste lühiseminar

2AP(1sem)•E

Ülesannete lahendamise: kontsentratsiooni arvutamine, arvutused reaktsioonivõrrandi põhjal, ideaalgaasi seaduste rakendamine, tasakaalarvutuste üldise meetodika rakendamine.

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (16S+641)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 9-16.n.

Lembi Tamm(V), Tarmo Tamm

FKFE.01.087 Keemia aluste lühipraktikum

2AP(1sem)•E

Keemia aluste praktikumis teevad üliõpilased praktilisi töid, mis on seotud üldkeemia põhiprobleemidega: ainete puhastamine, lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni määramine, keemiline kineetika ja tasakaal. Üliõpilased omandavad esmalt töövõtteid ja laboritöö oskused.

◆ FKFM.03.002

+ Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48P+321)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 9-16.n.

Ants Alumaa, Jaak Arold, Erika Jüriado(V), Toomas Silk

◆ Kev/Stats (48P+321)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 24-39.n.

Ants Alumaa, Jaak Arold, Erika Jüriado(V), Toomas Silk

FKFE.01.088 Keemia aluste praktikum

4AP(1sem)•E

Keemia aluste praktikumis teevad üliõpilased praktilisi töid, mis on seotud üldkeemia põhiprobleemidega: ainete puhastamine, lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni määramine, keemiline kineetika ja tasakaal. Üliõpilased omandavad esmalt töövõtteid ja laboritöö oskused.

◆ FKFM.03.002

+ Keemia(6421251)

◆ Süg/Stats (80P+801)

○ Bak

keemia 1.a.

⌚ 9-16.n.

Ants Alumaa, Jaak Arold, Erika Jüriado(V), Toomas Silk

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

Bak

keemia 1.a.

⌚ 24-39.n.

Ants Alumaa, Jaak Arold, Erika Jüriado(V), Toomas Silk

FKFE.01.089 Keemia aluste seminar

4AP(1sem)•E

Seminaris käsitletakse süvendatult olulisemaid keemia aluste loengus läbitud teemasid ja lahendatakse ülesandeid: kontsentratsiooni arvutamine, arvutused reaktsioonivõrrandi põhjal, ideaalgaasi seaduste rakendamine, tasakaaluvarvustuste üldise meetodika rakendamine.

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

Bak

loodusteaduste õpetaja

⌚ 1-16

Tarmo Tamm

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

Bak

loodusteaduste õpetaja

⌚ 24-39

Tarmo Tamm

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)

FKFE.03.005 Rakenduselektrokeemia

3AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktilistest kasutusalaadest (uurimismeetodid, vooluallikad, galvaanika, elektrokeemiline süntees, elektroanalüüs jne.) Kuulub alternatiivainete hulka.

◆ **Keemia**(6421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (36L+12S+72I)

Bak

keemia 4

⌚ 1. - 16. n. 3L n-s.

Heldur Keis

FKFE.03.006 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

2AP(1sem)•E

Loengukursuses vaadeldakse raskmetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

◆ **FKFE.03.022**

◆ **Keemia**(6421201)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

Bak

keemia 4

⌚ 1.-16. n. 2L n-s.

Heldur Keis

FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I

3,5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kaasaegse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid. Diferentseeritud arvestus.

◆ **Keemia**(6421201)

◆ **Süg/Stats** (64L+76I)

Bak

keemia 3,4

⌚ 1. - 16. n. 4L n-s.

Enn Lust

FKFE.03.019 Keemia teoreetilised alused I

4AP(1sem)•E

Loengukursuses käsitletakse keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüüdi lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja

elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi. Antakse ülevaade pindnähtuste ja kolloidkeemia üldistest seaduspärasustest.

◆ **FKKM.03.002**

◆ **Keemia**(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

Bak

keemia 2.a.

⌚ 1-16 n

Enn Lust

FKFE.03.020 Keemia teoreetiliste aluste seminar I

2AP(1sem)•A

Seminaris harjutatakse loengus "Keemia teoreetilised alused I" käsitletud põhiliste füüsiko-keemiliste probleemide praktilist lahendamist.

◆ **FKKM.03.002**

◆ **Keemia**(6421251)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

Bak

keemia 2.a.

⌚ 1-16.n.

Enn Lust(V), Jaak Nerut

FKFE.03.022 Füüsikaline keemia II

4AP(1sem)•E

Füüsikalise keemia II kursus käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid.

◆ **FKFE.03.021**

◆ **Keemia**(6421201)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

Bak

keemia

⌚ 1.-16. n. 2L, 2S n-s.

Heldur Keis

FKFE.03.026 Füüsikaline keemia

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

◆ **Füüsika**(6420302)

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+72I)

Bak

füüsika

⌚ 2. - 9. n. 4L n-s., 10. - 14. n. 4P n-s.

Juha Ehrlich, Tiit Ehrlich, Enn Lust(V)

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalisest keemiast

6AP(1sem)•A

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetodika omandamiseks.

◆ **FKFE.03.021, FKFE.03.022**

◆ **Keemia**(6421201)

◆ **Süg/Stats** (104P+136I)

Bak

keemia

⌚ november, 4 n. 26P n-s.

Alar Jänes, Heldur Keis, Enn Lust(V)

FKFE.03.034 Füüsikaline keemia

2AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud farmaatsia eriala üliõpilastele ja ka nendele üliõpilastele, kes on lõpetanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureusekraadi keemias. Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus lahustest, kineetika ja elektrokeemia.

◆ **Proviisor**(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

Prov

- proviisoriõpe
 ⓐ 1. - 16. n. 2L n-s.
 Juha Ehrlich

FKFE.03.035 Füüsikalise keemia praktikum

- IAP(1sem)*A
 Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõdtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist
 + Proviisor(6505202)
 ◆ Kev/Stats (26P+6S+8I)
 Prov
 proviisoriõpe
 ⓐ 24.-34. n. 2P, 1S n-s.
 Juha Ehrlich(V), Tiiu Ehrlich

FKFE.03.036 Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiinidiagnostikas

- 5AP(1sem)*A
 Antakse ülevaade elektrokeemia algtõdedest ning kaasagsete füüsiko-keemiliste ja elektrokeemiliste meetodite rakendatavusest meditsiinis.
 + Arstiteadus(6500000)
 ◆ Kev/Stats (12L+8I)
 Arst
 arstiteadus
 ⓐ märts, 6 n. 2L n-s.
 Juha Ehrlich

FKFE.03.040 Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel

- 5AP(1sem)*A
 Praktikumis uuritakse eksperimentaalselt mitmete raviainete füüsiko-keemilisi karakteristikuid ja õpitakse saadud andmeid töötlemiseks arvuti abil.
 + Proviisor(6505202)
 ◆ Kev/Stats (12P+8I)
 Prov
 proviisoriõpe
 ⓐ 35.-38. n. 3P n-s.
 Tiiu Ehrlich(V), Karmen Lust

FKFE.03.041 Füüsikalise keemia praktikum II

- 4AP(1sem)*A
 Praktilised tööd elektrokeemia ja keemilise kineetika valdkonnas ning teoreetiliste teadmiste kinnistamine füüsikalises keemias.
 ⓐ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.051
 + Keemia(6421201)
 ◆ Kev/Stats (80P+80I)
 Bak
 keemia 3
 ⓐ 24.-39. n. 5P n-s.
 Juha Ehrlich(V), Tiiu Ehrlich

FKFE.03.046 Kursusetöö füüsikalises keemias

- 2AP(1sem)*A
 Ühõpilane tutvub füüsikalise keemia mingi kindla probleemiga ja kirjutab sel teemal kursusetöö. See on kas teoreetiline või eksperimentaalset laadi ja koosneb referaadist ning uurimuslikust osast. Diferentseeritud arvestus.
 ⓐ FKFE.03.021
 + Keemia(6421201)
 ◆ Kev/Stats (80I)
 Bak
 keemia
 ⓐ korduv, 2 n.
 Juha Ehrlich, Alar Jänes, Heldur Keis, Enn Lust(V), Karmen Lust

FKFE.03.047 Foto- ja laserikeemia

- IAP(1sem)*E
 Tutvustatakse ergastatud molekulide keemilisi reaktsioone gaasi-, vedel- ja tahkes faasis. Põhiline tähelepanu pühendatakse elementaarprotsesside (energia, elektroni ja prootoni ülekannet molekulide vahel, dissotsiatsioon ja isomerisatsioon) teoreetiliste mudelite avamisele. Antakse ülevaade laserite rakendustest keemias, s.h. isotoopide eraldamisest, keemilistest laseritest, multifotoonses keemiast, üksikute aatomite ja molekulide uuringutest, koherentses femtokeemiast, jne. Õpitakse tundma

fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine, sudu, osooniaugud).

- ◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)
 Bak, Mag
 keemia valik
 ⓐ 24.-32. n. 2L n-s., 33.-34. n. 2S n-s.
 Indrek Renge

FKFE.03.048 Füüsikalise keemia praktikum

- 4AP(1sem)*A
 Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureusekraadi keemias. Praktikum koosneb valiktöödest keemia eriala füüsikalise keemia praktikumist
 ◆ Kev/Stats (80P+80I)
 Bak
 loodusteaduste õpetaja
 ⓐ 24.-39. n. 5P n-s.
 Juha Ehrlich

FKFE.03.051 Füüsikalise keemia praktikum I

- 4AP(1sem)*A
 Praktilised tööd keemiliste ja füüsiko-keemiliste protsesside üldiste seaduspärasuste kohta, uuritakse keemilist ja faasidevahelist tasakaalu, lahuste omadusi jne. Kinnistatakse teoreetilisi teadmisi füüsikalises keemias.
 ⓐ FKFE.03.021
 + Keemia(6421201)
 ◆ Süg/Stats (80P+80I)
 Bak
 keemia 3
 ⓐ 1. - 16. n. 5P, n-s.
 Juha Ehrlich(V), Tiiu Ehrlich, Karmen Lust

FKFE.03.052 Füüsikaline keemia II

- 3AP(1sem)*E
 Kursuses käsitletakse elektrokeemiat ja keemilist kineetikat, elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal, elektrokeemilise kineetika seaduspärasusi ja uurimismeetodeid.
 ⓐ FKFE.01.045, FKFE.03.037
 + Materjaliteadus(6540835)
 ◆ Süg/Stats (32L+16S+72I)
 Bak
 materjaliteadus 3
 ⓐ 1.-16. n. 2L, 1S n-s.
 Heldur Keis

FKFE.03.053 Füüsikalise keemia praktikum

- 5AP(1sem)*A
 Praktikum eesmärgiks on kinnistada füüsikalise keemia loengus omandatud teadmisi ning anda praktilisi kogemusi erinevate füüsiko-keemiliste meetodite rakendamiseks.
 ⓐ FKFE.03.037 või FKFE.03.021, FKFE.03.052 või FKFE.03.022
 + Materjaliteadus(6540835)
 ◆ Kev/Stats (85P+115I)
 Bak
 materjaliteadus
 ⓐ 24.-40. n. 5P n-s.
 Alar Jänes

FKFE.03.054 Keemia teoreetiliste aluste praktikum I

- 2AP(1sem)*A
 Praktikumis tuleb teostada 4 praktilist tööd valikloetelust, kinnistamaks loengus saadud teadmisi ning saamaks praktilisi kogemusi tööks aparatuuri ning reaktiividega.
 ⓐ FKFM.03.003, FKFM.03.004
 + Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)
 ◆ Süg/Stats (35P+45I)
 Bak
 keemia 2.a.
 ⓐ 11.-16.n.
 Juha Ehrlich(V), Tiiu Ehrlich, Alar Jänes, Karmen Lust

FKFE.03.055 Keemia teoreetilised alused II

- 2AP(1sem)*E

Loengukursustes käsitletakse loengus keemia teoreetilised alused I käsitluse alt välja jäänud keemiliste ja füüsikaliste protsesside mõningaid seaduspärasusi. Analüüsitakse soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute mõningaid seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüütide lahuste omadusi, lahuste elektri juhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi. Antakse ülevaade pindnähtuste ja kolloidkeemia mõningatest seaduspärasustest.

Ⓛ FKFE.03.019, FKKM.01.057, FKKM.03.003

✦ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ keemia 2.a.

⌚ 24-39.n.

Enn Lust

FKFE.03.056 Keemia teoreetiliste aluste seminar II

2AP(1sem)*A

Seminaris harjutatakse loengutes Keemia teoreetilised alused I ja II käsitletud keerulisemate füüsiko-keemiliste probleemide praktilist lahendamist.

Ⓛ FKFE.03.019, FKKM.01.057, FKKM.03.003

✦ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ keemia 2.a.

⌚ 24-39.n.

Enn Lust

FKFE.03.057 Keemia teoreetiliste aluste praktikum II

4AP(1sem)*A

Praktikumis tuleb teostada 5 praktilist tööd valikloetelust, kinnistamiseks loengus saadud teadmisi ning saamaks praktilisi kogemusi tööks aparatuuri ning reaktiividega.

Ⓛ FKKM.03.003, FKKM.03.004

✦ Keemia(6421251)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ keemia 2.a.

⌚ 24.-39.n.

Juha Ehrlich(V), Tiit Ehrlich, Alar Jänes, Karmen Lust

KOLLOID-JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)

FKFE.05.001 Keskkonnameemia I

3AP(1sem)*E

Keskkonnameemia on hästi väljakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vähendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnauuringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamisest ja suunamise võimalustest, lähtudes keemilistest seaduspärasustest.

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (32L+16S+72I)

○ Bak

□ keemia

⌚ 24.-39. n. 2L, 1S n-s.

Ⓛ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030

Karin Hellat

FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia I

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse mikroheterogeenseid süsteeme. Käsitletakse nii kolloidkeemia teoreetilisi probleeme kui ka looduses ja tehnikas laialtlevinud kolloidsüsteeme. Rõhutatatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias. Kohustuslik materjaliteaduse

eriala materjalide keemia õppesuuna üliõpilastele.

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ keemia

⌚ 24.-39. n. 2L n-s.

Ⓛ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kaido Tammeveski

FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

2AP(1sem)*E

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Erilist tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ geoloogia, keskkonnatehnoloogia 3,4

⌚ 1-16. n. 2L n-s.

Kaido Tammeveski

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

2AP(1sem)*E

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise.

✦ Keemia(6421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Dipl

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s.

Karin Hellat(V), Aarne Pruks

FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum

2AP(1sem)*A

Praktikumis viiakse läbi laboratoorseid töid, mis on seotud adsorptsiooni, disperssete süsteemide molekulaarkineetiliste ja optiliste omaduste, elektrokineetiliste nähtuste, koagulatsiooni, mitsellide moodustumise ning kõrgmolekulaarsete ühendite lahuste uurimisega.

✦ Keemia(6421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (48P+32I)

○ Bak

□ keemia 3

⌚ 24.-39.n. 3P n-s.

Aarne Pruks

FKFE.05.023 Protsesside modelleerimine heterogeenses süsteemis

4AP(1sem)*E

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsesside modelleerimist heterogeenses süsteemis.

✦ Keemia(7421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Dipl, Mag

□ keemia magistriõpe, keskkonnatehnoloogia

⌚ 24.-39. n. 4S n-s.

Toomas Tenno

FKFE.05.028 Keskkonnameemia

2AP(1sem)*E

Keskkonnameemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsesse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnameemia põhikursus on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamiseks.

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

- Bak
- loodusteaduste õpetaja põhikoolis
- Ⓣ 24.-39. n. 2L n-s.
- Ⓣ FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKOK.01.030, FKOK.01.034
- Karin Hellat

FKFE.05.029 **Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused**
2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaade ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastustehnoloogiatest.

◆ Bioloogia(6420201), Keemia(6421201),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

- Bak, Dipl
- keskkonnatehnoloogia, keemia 4
- Ⓣ korduv: 2 n.
- Karin Hellat, Toomas Tenno(V)

FKFE.05.046 **Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast**

6AP(1sem)*A

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetoodika omandamiseks.

◆ **FKFE.05.002**

◆ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (100P+140I)

- Bak
- keemia 4
- Ⓣ november, 4 25P n-s
- Karin Hellat, Aarne Pruks, Kaido Tammeveski(V)

FKFE.05.052 **Ökotoxikoloogia**

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse ökotoxikoloogia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas ja organismides toimuvatest protsessidest ning erinevate ainete mõjust inimesele ja keskkonnale. Käsitletakse saasteainete levikut keskkonnas ning sellega kaasnevaid probleeme. Iseloomustatakse ohtlikke saasteaineid. Tutvustatakse toksilisuse määramise meetodeid. Antakse ülevaade saasteainetest ning enamkasutatavatest lisaainetest toidus.

◆ **FKFE.05.056**

◆ Keemia(6421201), Keskonnatehnoloogia(6420010),

Keskonnatehnoloogia(6420013), Rakenduskeemia(7421253)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

- Bak, Dipl
- keemia, keskkonnatehnoloogia
- Ⓣ 24.-39. n. 2L n-s.
- Ⓣ FKFE.05.001, FKFE.05.005
- Karin Hellat, Kaja Orupõld(V)

FKFE.05.053 **Kolloidkeemia**

3,5AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse kolloidsüsteeme ja kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid ning nendes kulgevate protsesside seaduspärasusi. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.

◆ Proviisor(6505202)

◆ **Kev/Stats** (32L+48P+60I)

- Prov
- proviisoriõpe
- Ⓣ 24.-39. n. 2L n-s., 24.-35. n. 3P n-s.
- Aarne Pruks, Kaido Tammeveski(V)

FKFE.05.054 **Ökotoxikoloogia ja tervisekaitse**

1AP(1sem)*E

Käsitletakse saasteainete levikut keskkonnas ning toimet inimorganismile

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

- Dipl
- keskkonnateadus
- Ⓣ korduv: 1 n. 20L n-s (toimub Türil)
- Kaja Orupõld

FKFE.05.056 **Keskonnakeemia üldised alused I**

2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia 1. aasta üliõpilastele ja kõigile neile, kes soovivad mõista nii loodusse kui ka tehiskeskkonnas toimuvaid protsesse keemilisest aspektist. Keskonnakeemia kursuses käsitletakse neid keemia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas kulgevate protsesside, samuti keskkonna saastamise ning selle mõjude uurimise keemilistest alustest.

◆ Keskonnatehnoloogia(6420010), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

- Dipl
- keskkonnatehnoloogia
- Ⓣ 1. - 16. n. 2L n-s 1 knt => E;
- Karin Hellat

FKFE.05.057 **Keskonnakeemia üldised alused II**

3AP(1sem)*E

Keskonnakeemia üldised alused II on jätkukursuseks neile, kes soovivad süvendatult tutvuda keskkonnas toimuvate protsesside keemilistest alustest, et paremini mõista keskkonna saastamise ulatust ning saaste mõjude vähendamise võimalusi.

◆ **FKFE.05.056**

◆ Keskonnatehnoloogia(6420010), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+72I)

- Dipl
- keskkonnatehnoloogia
- Ⓣ 24. - 39. n. 2L, 1S n-s 1 knt => E;
- Karin Hellat

FKFE.05.058 **Keskonnakeemia praktikum I**

2AP(1sem)*A

Praktilised tööd käsitlevad keskkonnakeemia kursuses tutvustatavate ümbritsevas keskkonnas toimuvate keemiliste protsesside ning keskkonna osade vaheliste vastastõimete uurimise meetodeid. Tutvutakse keskkonna oluliste parameetrite mõõtmise meetoodikatega ning käsitletakse nende seost keskkonna seisundi hindamisega.

◆ Keskonnatehnoloogia(6420010), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (80I)

- Dipl
- keskkonnatehnoloogia
- Aarne Pruks

FKFE.05.059 **Keskonnakeemia praktikum II**

1AP(1sem)*A

Jätkatakse ümbritsevas keskkonnas toimuvate keemiliste protsesside, sealhulgas lämmastiku vormide omavahelise ülemineku protsesside, uurimist. Nende protsesside käsitlemisel pööratakse erilist tähelepanu mikroorganismide vahendusel kulgevatele redoksprotsessidele.

◆ Keskonnatehnoloogia(6420010), Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (24P+16I)

- Dipl
- keskkonnatehnoloogia
- Ⓣ 33. - 38.
- Aarne Pruks

FKFE.05.060 **Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus**

2AP(1sem)*A

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlemist ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis.

◆ Füüsikaõpetaja(7141093), Keemia(6421201),

Keemiaõpetaja(7141045), Keskonnatehnoloogia(6420010),

Keskonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

- Bak, Dipl
- keskkonnatehnoloogia, keemia 4
- Ⓣ 1. - 16. n. 2L n-s.
- Karin Hellat

FKFE.05.061 **Keskonna analüüs**

3AP(1sem)*E

Keskonna analüüsi kursuses tutvustatakse proovide võtmist keskkonnast. Käsitletakse analüüsi meetodeid, nende täpsust ja rakendatavust keskkonna objektide (vesi, muld, õhk) kvaliteedi hindamisel. Praktiline osa on mõeldud lihtsamate analüüsimeetodite omandamiseks ning loengukursusel käsitletud temaatika kinnistamiseks.

1 FKFE.05.056, FKFE.05.057, FKFE.05.058

◆ **Süg/Stats** (32L+8P+16S+64I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 9. - 16. n. 4L, 1P, 1S n-s

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

FKFE.05.069 **Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias**

2AP(1sem)•A

Üliõpilane tutvub süvendatult mingi kindla probleemiga kolloid- või keskkonnakeemia valdkonnas ning kirjutab sellel teemal kursusetöö. Kursusetöö võib olla nii teoreetiline kui ka eksperimentaalne. Diferentseeritud arvestus.

◆ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ keemia

⌚ korduv: 2 n.

Karin Hellat, Kaja Orupõld, Aarne Pruks, Toonika Rincken, Kaido

Tammeveski, Toomas Tenno(V)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ keemia

⌚ korduv: 2 n.

Karin Hellat, Kaja Orupõld, Aarne Pruks, Toonika Rincken, Kaido

Tammeveski, Toomas Tenno(V)

FKFE.05.072 **Keskkonnatehnoloogia õppekursioon**

1AP(1sem)•A

Keskkonnatehnoloogia õppekursioon on mõeldud üliõpilaste keskkonnaobjektide tutvustamiseks. Eeltoona koostavad üliõpilased ülevaate keskkonnatehnoloogia teemal, mille realiseerimine toimub praktilise õppuse ajal. Kokkuvõtet vastavalt antud ülesannetele esitatakse ekskursioonile järgnevatel seminaridel.

◆ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Kev/Stats** (20P+5S+15I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskkonnatehnoloogia

⌚ mai, 1 n. 20P, 5S n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.073 **Keskkonnakeemia praktikum**

2AP(1sem)•E

Praktikumis viiakse läbi laboratoorseid töid, mis on seotud mitmesuguste lahuste omaduste (puhvermahtuvus, leeliselisus, kolloidlahuste koagulatsioon) tundmaõppimisega. Lahuse kontsentratsiooni määramisviisidest kasutatakse lisaks tiitrimisele ka kolorimeetriat.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (24P+12S+44I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus

⌚ korduv: 2 n. 12P, , 6S n-s

Erik Mölder, Kaja Orupõld, Aarne Pruks(V), Siiri Velling

FKFE.05.075 **Keskkonnakeemia alused**

6AP(1sem)•E

Kursuses antakse põhiteadmised keskkonnakeemia omandamiseks. Käsitletakse keskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (48L+30S+162I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus

⌚ korduv: 6 n. 8L, 5S n-s.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

FKFE.05.076 **Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele**

1AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse ümbritseva keskkonna saastumisega seotud probleeme nende keemilise toime aspektist. Saastekomponentide ringet looduses ja selle toimemehhanisme organismidele. Bioloogilistes objektides (näit. rakkudes, kudedes vm) kulgevate protsesside eripära. Bioakumulatsioon kui keskkonna saastumise mõõt ja selle osa

rakutalituse muutustes. Keskkonna saastekomponentide biodegradatsiooni produktid ja nende toime organismide elutalitusele. Ökotoksikoloogilised analüüsid keskkonna saastumise hindamisel.

◆ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ **Kev/Stats** (8L+8P+24I)

○ Arst

□ arstiteadus

⌚ aprill-mai, 1L, 1S n-s.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

FKFE.05.079 **Keskkonna analüüsi praktikum**

keskkonnatehnoloogidele

3AP(1sem)•A

Praktikumis tutvutakse looduslike ja reovete olulisemate analüüsimeetoditega. Viiakse läbi puhastatud ning puhastamata reovee pH, hõljumi, BHT, KHT ning selliste oluliste toiteelementide nagu fosfori ja lämmastiku sisalduse määramist. Samuti viiakse läbi mõningaid ökotoksikoloogilisi teste.

◆ FKFE.05.061

◆ **Süg/Stats** (48P+16S+56I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 24.-39. n. 3P, 1S n-s.

Kaja Orupõld, Aarne Pruks(V)

FKFE.05.080 **Roheline tehnoloogia**

2AP(1sem)•E

Kursuses tutvustatakse roheline tehnoloogia põhimõtteid, mida peavad rakendama kaasaegsete tootmiste rajajad ja uute protsesside väljatöötajad ning mida tuleb silmas pidada ettevõtete keskkonnajuhtimises. Roheline tehnoloogia kursus hõlmab nii olemasolevate tehnoloogiliste protsesside ümberdisainimisega seotud probleeme kui ka uute toodete valmistamist, samuti protsessis tekkivate kõrvalproduktide kasutamise ja kahjutustamise võimalusi. Roheline tehnoloogia kursus annab ülevaate selles valdkonnas saavutatust ja näitab võimalusi edaspidiseks tegutsemiseks.

◆ FKFE.05.005, FKFE.05.056, FKFE.05.057

◆ Keemiaõpetaja(7141045), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia 3, bioloogia, keemia

⌚ 24.-39. n. 1L, 1S n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.088 **Sissejuhatus keskkonnatehnoloogiasse I**

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade keskkonna kvaliteedi tagamiseks kasutatavatest tehnoloogiatest. Erilist tähelepanu pööratakse töökeskonna ohutusnõuete tagamisele, riskifaktorite vähendamisele ning selles valdkonnas toimuvatele tehnoloogilistele arengutele. Käsitletakse ka keskkonnatehnoloogia majanduslikke aspekte.

◆ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 24-39.n.

Karin Hellat

FKFE.05.093 **Pinnaste remediatsiooni tehnoloogia**

2AP(1sem)•A

Kursuses tutvustatakse enamlevinud pinnasereostuse liike, nende migratsiooni, biolagunemist ning saasteainete leviku seire probleeme. Antakse ülevaade peamistest tehnoloogilistest lahendustest pinnasereostuse likvideerimisel. Tutvutakse kaasaegsete pinnasremediatsiooni võtetega, mida on kasutatud Eestis.

◆ FKFE.05.060, FKFE.05.094

◆ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia 4, keemia 4

⌚ 1.-16.n.

Karin Hellat

FKFE.05.094 **Ohtlike jäätmete käitlemine**

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse ohtlike jäätmete teket, kogumissüsteemi ning seadusandlust, millega riigisiselt ning rahvusvaheliselt reguleeritakse ohtlike jäätmete kogumist, ohutustamist ning käitlemist. Antakse ülevaade enamlevinud tehnoloogiatest ohtlike jäätmete käitlemisel.

● FKFE.05.060

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia 3, keemia 3,4

⌚ 24.-39. n.

Karin Hellat

FKFE.05.095 **Keskkonnatehnoloogia projekt**

4AP(1sem)*E

Projekti koostamine keskkonnatehnoloogias annab võimaluse heitmete tehnoloogia eriala teoreetiliste teadmiste rakendamiseks konkreetse keskkonna probleemi või objekti analüüsil. Projektid koostatakse tehnoloogilise lahendi optimeerimiseks. Esitatud tööd retsenseeritakse ning kaitsetakse.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Dipl

⌚ korduv

Karin Hellat, Kaido Tammeveski, Toomas Tenno(V)

FKFE.05.106 **Keemia loodus- ja tehiskeskkonnas I**

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on luua klassiõpetajate ettevalmistuses vajalik keemia-alaste teadmiste baas. Keemia terminoloogia ning põhimõistete käsitlemine loodus- ja tehiskeskkonna näidete alusel.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela koolis(6140413)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

⌚ korduv, 4L n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.108 **Uurimuslik õpe I**

2AP(1sem)*E

Antakse baasteadmised ja meetodika alg ja koolieelses õpetuses kasutatavate uurimusliku õppe materjalide kasutamiseks ning teoreetiline ettevalmistus loodusõpetuse teemade käsitlemiseks koolieelses ning algõpetuses.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelela

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(

◆ Süg/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak

□ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

⌚ korduv, 4L n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.109 **Uurimuslik õpe II**

2AP(1sem)*E

Jätkukursus uurimuslikule õppele I, mis avardab loodusteadusliku maailmapildi kujundamise aspekte tööks avastusõppe meetoditega teises põhikooli astmes.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse

lasteasutuse õpetaja(

◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak

□ alus- ja algõpetus, klassiõpetaja

⌚ korduv, 4L n-s.

Karin Hellat

FKFE.05.114 **Tutuvumis- ja vaatluspraktika**

2AP(1sem)*E

Toimub pedagoogiline praktika koolides üldise tutvumise eesmärgil. Tundide külastamine ja analüüs.

◆ Süg/Stats (80I)

○ Bak

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⌚ korduv

Karin Hellat

FKFE.05.116 **Keskkonnaobjekti renoveerimise projekt**

4AP(1sem)*A

Keskkonnaobjekti renoveerimine koos tehniliste joonistega.

Diferentseeritud arvestus.

◆ Süg/Stats (160I)

○ Dipl

□ keskkonnatehnoloogia

⌚ 24.-39.n.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld, Aarne Pruks, Toomas Tenno

FKFE.05.117 **Keskkonnakorraldus ja seadusandlus**

4AP(1sem)*E

Kursuses antakse ülevaade keskkonnakorralduse alustest ja seadusloomest selles valdkonnas. Kursuse praktiline osa sisaldab probleemõpet keskkonnakorralduse alaste küsimuste analüüsi ja seadusandluse alalt.

◆ Süg/Stats (160I)

○ Dipl, Mag

□ keskkonnatehnoloogia magistriaste, keskkonnakorralduse eriala

Toomas Tenno

FKFE.05.118 **Keskkonnaeetika**

2AP(1sem)*E

Kursuses tutvustatakse eetika põhiluseid, keskkonda puudutavate eetiliste küsimuste problemaatikat ning konkreetseid valdkondi keskkonnaalases tegevuses, mis seonduvad eetikaga.

◆ Süg/Stats (80I)

○ Dipl, Mag

□ keskkonnatehnoloogia magistriaste, keskkonnakorralduse eriala

Kaja Orupõld

FKFE.05.119 **Jäätmemajandus ja -käitlus II**

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse jäätmemajanduse korralduse põhimõtteid ja jäätmekäitluse tehnoloogia põhiluseid. Kursuse praktilises osas tutvutakse jäätmekäitluse ettevõtete töö majanduslike ja keskkonnakaitse näitajatega ning tutvustatakse tootmisüksuste jäätmekäitlust puudutavate arengukavade koostamise eesmärgi ja nende praktilist realiseerimist.

◆ Süg/Stats (80I)

○ Dipl, Mag

□ keskkonnatehnoloogia magistriaste, keskkonnakorralduse eriala

Karin Hellat

FKFE.05.120 **Säästva arengu strateegia ja selle mõõtmine**

2AP(1sem)*E

Kursuse raames saavad kuulajad ülevaate säästva arengu kontseptsioonist ning realiseerimise põhimõtetest. Tutvutakse põhjalikumalt säästva arengu mõõtmise meetoditega ning kujundatakse oskused säästva arengu kavade koostamiseks ja hindamiseks.

◆ Süg/Stats (80I)

○ Dipl, Mag

□ keskkonnatehnoloogia magistriaste, keskkonnakorralduse eriala

Karin Hellat

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)

BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKKF.01.001 **Taimkatte kaugseire**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade kaasaegsest kaugseiretehnikast, taimkatte kaugseire füüsikalistest alustest ja kaugseire rakendamisest taimkatte uurimisel. Praktilise tööna töödeldakse personaalarvutit programmpaketi IDRISI abil kosmoseülesvõtteid Eesti territooriumist. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele. Aine on kohustuslik keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

+ Füüsika(7420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (16L+12P+4S+48I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika: 4, mag; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⌚ 1.-16.n.

Tiit Nilson

FKKF.01.008 **Looduslikud energiaressursid**

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse looduslike energiaallikaid, nende varusid maailmas ja Eestis. Käsitamist leiavad energiaressursside ratsionaalse kasutamise majanduslikud ja keskkonnahoiu aspektid ning sellega seotud trendid maailmas ja Eestis.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (28L+4S+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 2, 3 (erialamoodul)

⌚ 1.-16.n.

Vello Ross

METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.012 **Jaotusfunktsioonid ja mõõtemääramused**

2AP(1sem)•E

Tutvutakse tõenäosusteooria põhimõistetega, käsitletakse looduses ja täppisteaduses sagedamini esinevate juhuslike suuruste jaotusseadusi ning omandatakse juhuslike andmete statistilise analüüsi meetodid. Antakse ülevaade mõõtemääramustest ja nende põhjendamisest tõenäosusteooria vahenditega.

✦ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Kev/Stats (25L+7S+2K+46I)

○ Bak

□ Füüsika: 1, Keemia: I, Materjaliteadus: 1

⌚ 24.-31.n.

Rein Rõõm

FKKF.02.014 **Atmosfääri numbrilised mudelid**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate füüsikalise parametriseerimise ning numbrilise modelleerimise põhilistest ideedest, meetoditest ja algoritmidest atmosfäärifüüsikas. Vaadeldakse erinevate atmosfääri protsesside arvestamist reaalses mudelites. Tutvustatakse diferentsiaalvõrrandite arvutitega lahendamise lihtsamaid võtteid ja probleeme. Harjutusülesanded õpetavad omandatud teadmisi kasutama tegelike uurimisprobleemide lahendamisel. Kursus peaks pakkuma huvi kõigile, kes kavatsevad arvutitradenda keskkonnaprotsesside uurimisel.

① FKKF.02.016

✦ Füüsika(7420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika: mag, Keskkonnatehnoloogia: ülemaste

⌚ 1.-16.n.

Aarne Männik

FKKF.02.015 **Sissejuhatus geofüüsikasse**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade Maa kui planeedi funktsionaalsest talitlusest läbi tema geoloogilise ajaloo tekkimisest alates. Käsitatakse samasust ja erinevusi Maa tahke koorega ümbritsetud seesmiste kihtide ja mobiilsete väliskihtide, ookeani ja atmosfääri, vahel. Kirjeldatakse Maa põhiliste füüsikaliste väljade (temperatuuriväli, raskusjõu väli, elektrivälja magnetväli) omadusi ja käitumist ning Päikese ja Maa seoseid. Viimaste puhul eriti Päikese elektromagnetilise jakorpuskulaarse kiirguse (päikesetuule) mõjusid Maa kliimale.

✦ Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3

⌚ 1.-16.n.

Kalju Eerme

FKKF.02.020 **Meteoroloogia ja klimatoloogia alused I**

2AP(1sem)•E

Sissejuhatav kursus ilma ja kliimasse. Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Kirjeldatakse soojusülekanne protsesse atmosfääris ning temperatuurivälja ajalist ja ruumilist kujunemist. Tehakse ülevaade kiirgusseadustest ning kiirguslikest protsessidest ja optilistest nähtustest atmosfääris. Tutvustatakse põhjalikult vee faasiüleminekutega kaasnevaid nähtusi atmosfääris: kaste, udu, pilved,

sademed. Uuritakse atmosfääri stratifikatsiooni.

✦ Geograafia(6306202)

◆ Süg/Stats (32L+4S+1K+43I)

○ Bak

□ Geograafia: 2

⌚ 2.-10.n.

Piia Post

KESKKONNAFÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.001 **Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I**

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada kiirguskaitse terminoloogiat ja mõõtühikuid; looduslike ja tehnilike radionukliidide omadusi; nende levikut ja migratsiooni loodus- ja tehiskeskkonnas; kiirgusallikaid; ioniseeriva kiirguse vastastikmõju ainega, sh bioloogilise koega; kiirguse bioloogilisi efekte; kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, ja ruumides; doosi ja doosikiirguse arvutusmeetodeid; ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja dosimeetria; radionukliidide analüüsimeetodeid; kiirguskaitse füüsikalisi aluseid; kaasage kiirguskaitse põhimõtteid, meetodeid ja organisatsiooni. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✦ Füüsika(6420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (24L+12P+12S+72I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3

⌚ 1.-16.n.

⌚ FKTF.04.010

Enn Realo

FKKF.03.006 **Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri**

3AP(1sem)•E

Käsitatakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemere ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja teistele merehuvilistele.

✦ Bioloogia(6420201), Füüsika(6420302),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (40L+8S+72I)

○ Bak

□ Füüsika: 2, 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⌚ 1.-16.n.

Hanno Ohrvil

FKKF.03.024 **Keskkonnaõpetus**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade keskkonna funktsionaalsetest seostest, loodusressurssidest, maakera bioomidest, kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, keskkonna saastumisest ja degradeerumisest. Käsitatakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme ning saastumise vältimist ja saastatud keskkonna puhastamist. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✦ Füüsika(6420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ Füüsika: 2, 3; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⌚ 24.-39.n.

Kalju Eerme

FKKF.03.026 **Üldmeteoroloogia**

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitatakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslike protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✦ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307),

Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (50L+14S+2K+94I)

○ Bak

□ Füüsika: 2, 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⌚ 24.-39.n.

⊙ FKKF.03.025

Piia Post

FKKF.03.036 Arvutijuhitavad mõdtmised

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade ja praktiline kogemus mõdtmistest teostamisest arvuti abil. Rõhuasetus on riistvara (mõdteseadmed, arvuti) ja tarkvara (programm) vahelisel koostööl ja andmehõive automatiseerimisel (andmete automaatne sisestamine ja eeltöötlemine arvutis). Aine on kohustuslik infotehnoloogia eriala riistvara õppesuuna.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307), Infotehnoloogia(6464162), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Kev/Stats (12L+20P+48I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Infotehnoloogia (riistvara suuna erialaõpe),

Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⊙ 24.-39. n.

⊙ FKEF.02.074, MTAT.03.033

Aadu Mirme(V), Uno Veismann

FKKF.03.038 Füüsikaline klimatoloogia

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade kliimat kujundavatest teguritest ja kliimavõnkumiste astronoomilisest teooriast. Käsitletakse kliima modelleerimise ja ennustamise võimalikkust.

+ Füüsika(7420302), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (48L+72I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika: mag, Keskkonnatehnoloogia: ülemaste

⊙ 24.-35. n.

Piia Post

FKKF.03.042 Meditsiinifüüsika

3AP(1sem)*A

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, mis omavad tähtsust keskkonna-, bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias. Aine on mõeldud arstiteaduskonna proviisoriõppe 1. aasta üliõpilastele.

+ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+32P+56I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe: 1

⊙ 1.-16. n.

Hanno Ohvril(V), Hele Siimon, Hilda Teral

FKKF.03.043 Füüsika eriküsimusi proviisoriõppe üliõpilastele

1AP(1sem)*A

Kursus toimub kevadsemestril ja on täienduseks proviisoriõppe meditsiinifüüsika põhikursusele. Käsitletakse: seoseid mikro- ja makromaailma parameetrite vahel, atmosfääri koostist, osooni ja ultraviolettkiirguse bioloogilist toimet, üleminekunähtusi vedelikes ja gaasides (difusioon, sisehõõre, osmoos jne), optikat meditsiinis (endoskoopia, kolorimeetria, saharimeetria, luminesents). Loengutel väljajagatav õppematerjal vajab vaid minimaalset täiendavat konspeteerimist ning võimaldab täielikult pühenduda loengu jälgimisele. Loengukursust illustreeritakse rohkete demonratsioonkatsetega.

+ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (24L+16I)

○ Prov

□ Proviisoriõppe: 1

⊙ 24.-35. n.

⊙ FKKF.03.042

Hanno Ohvril

FKKF.03.044 Keskkonnafüüsika alused I

2AP(1sem)*E

Üldfüüsika kursus füüsikaliste mõdtmistest alustest, mehaanikast, hüdrostaatikast, võnkumistest ja lainetest, hüdrodünaamikast, pidades silmas looduskeskkonna (atmosfäär, veekogud, elusorganismid) füüsikalist kirjeldamist.

+ Geograafia(6306201), Geoloogia(6422201),

Hambaarstiteadus(6504202), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 2

⊙ 1.-16. n.

Hanno Ohvril

FKKF.03.046 Keskkonnafüüsika alused II

3AP(1sem)*E

Üldfüüsika kursus hüdrodünaamikast (järg, viskoossed vedelikud), molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, valgusõpetusest, aktinomeetriast ja elektrist rakendatuna looduskeskkonnale (atmosfäär, veekogud, elusorganismid).

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (48L+72I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 2, 3

⊙ 24.-39. n.

Hanno Ohvril

FKKF.03.051 Riskianalüüs kodanikukaitstes

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on Eesti kodanikukaitse süsteemi tutvustamine. Lähtutakse seadusandlusest ja ohtudest tava-, häda- ja kriisiolukordades (tuleohud, elektriohud, õnnetused ohtlike veostega, kiirgusohud, ohud kemikaalidest). Keskseteks võtmesõnadeks on OHT - INIMENE - KAITSE. Õppeaine kuulub ülikoolide kohustuslike õppeainete hulka vastavalt EV Valitsuse määrusele nr 201, 30.07.1996.

+ Füüsika(6420302), Keemia(6421201), Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis(5141005), Materjaliteadus(6540835)

◆ Kev/Stats (16L+24I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, Materjaliteadus: 3, Keemia: 3

⊙ 24.-31. n.

Tiia-Ene Parts

FKKF.03.055 Meteoroloogia praktikum

2AP(1sem)*A

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõdtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse, tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade ehituse ja kasutamise. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötluse meetodeid. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika ning keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Füüsika: 3, 4; Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⊙ 1.-8. n.

⊙ FKKF.03.026

Matti Möttus, Piia Post(V)

FKKF.03.056 Õhu saasteseire korraldamine

2AP(1sem)*E

Kursuses kirjeldatakse ja analüüsitakse õhusaaste tekkemehhanisme, levikut atmosfääris, mõttemeetodeid ning nende alusel otstarbeka seiratavate parameetrite valiku tegemist. Kasutatakse saastekaarte ning praktikumis ka modelleerimist kui abivahendeid seire korraldamisel. Aine on kohustuslik keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Kev/Stats (24L+2P+6S+48I)

○ Bak

□ Keskkonnatehnoloogia: 3, 4

⊙ 32.-39. n.

⊙ FKKF.03.044, FKKF.03.046, FKKF.03.048

Veljo Kimmel

FKKF.03.064 Füüsika praktikum I - mehaanika ja soojusõpetus

2AP(1sem)*A

Praktikum füüsika suuna bakalaureuseõppe 2. aasta üliõpilastele. On täienduseks füüsikalise maailmapildi kursusele mehaanika- ja molekulaarfüüsika-alaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

+ Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (36P+44I)

○ Bak

□ Füüsika: 2

⊙ 1.-8. n.

Urmas Hörrak(V), Marko Vana

FKKF.03.067 Üldmeteoroloogia

2AP(1sem)•E

Ülevaatekursus atmosfääri koostisest, kihistusest, atmosfääri seisundit kirjeldavatest parameetritest. Lennundusinseneride üldõppe kohustuslik aine.

◆ Süg/Stats (32L+1K+47I)

○ Bak

□ Lennundusinseneri üldõppe: 2. a

⊙ 1.-16. n.

Hanno Ohvri

KEEMILISE FÜSIKA INSTITUUT (KM)

ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKKM.01.001 Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria

6AP(2sem)•E

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektromeetria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

Ⓛ FKKM.01.037

◆ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (64L+48P+16S+112I)

□ Keemia:mag, Keemia:dokt

⊙ 1.-16.n, 2 L, 2 P n-s, 1 ref, =A

Ⓛ FKKM.01.037

Ilmar Koppel(V), Jaan Pentšuk

◆ Kev/Stats (64L+48P+16S+112I)

□ keemia:mag, keemia:dokt.

⊙ 24.-39.n, 2 L, 1 P, 1 Sn-s, 1 ref = E

Ⓛ FKKM.01.037

Ilmar Koppel, Jaan Pentšuk(V)

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon

2,5AP(1sem)•E

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogiate muutust ajas.

◆ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (32L+16S+52I)

□ bioloog:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, Keemia:dokt.

⊙ 1.-16.n, 2 L, 1 Sn-s, 1 ref = E

Jaan Pentšuk

FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid

4AP(2sem)•E

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

Ⓛ FKKM.01.037, FKKM.04.002

◆ Keemia(7421201), Keemia(6421251)

◆ Süg/Stats (60L+15S+85I)

□ Keemia:mag

⊙ 2.-16.n, 2L, 1knt

Ⓛ FKKM.01.037, FKKM.04.002

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

◆ Kev/Stats (60L+15S+85I)

□ Keemia:mag.

⊙ 24.-38.n, 2 L, 1 Sn-s, 1 knt, 1 ref = E

Ⓛ FKKM.01.037, FKKM.04.002

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.009 Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika

2AP(1sem)•E

Kaasaegsete aatomispektromeetria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

Ⓛ FKKM.01.003, FKKM.01.037

◆ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

□ Keemia:4

⊙ 1.-16.n, 2 Ln-s, = E

Ⓛ FKKM.01.003, FKKM.01.037

Lilli Paama

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

3AP(1sem)•A

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alal

Ⓛ FKKM.01.036, FKKM.01.037

◆ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (64P+56I)

□ Keemia:4, Keemia:mag.

⊙ 1.-16.n, 4 P n-s, = A

Ⓛ FKKM.01.036, FKKM.01.037

Ivo Leito(V), Lilli Paama, Jaan Pentšuk

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

6AP(1sem)•E

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

◆ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (30L+45P+40S+125I)

□ Keemia:dokt

⊙ 23.-27.n, 6 L, 9 P, 8 S n-s => E

Ilmar Koppel(V), Ivo Leito, Uldo Mölder, Jaan Pentšuk

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

4AP(1sem)•E

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happelis-aluseliste tasakaalude kohta.

◆ Keemia(8421201), Keemia(7421251), Materjalitehnoloogia(7540859), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (40L+40S+80I)

□ Keemia:dokt

⊙ 23.-30.n, 5 L, 5 S n-s, 2 ref = A

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

4AP(1sem)•E

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

◆ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (16L+64P+16S+64I)

□ Keemia:dokt

⊙ 3.-18.n, 1 L, 4 P, 1 Sn-s = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

6AP(1sem)•E

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

Ⓛ FKKM.01.003, FKKM.01.037

◆ Keemia(7421201)

◆ Kev/Stats (32L+32P+32S+144I)

□ Keemia:mag

⊙ 24.-39.n, 2 L, 2 P, 2 Sn-s => E

Ⓛ FKKM.01.003, FKKM.01.037

Mati Karelson(V), Ilmar Koppel, Uldo Mölder, Jaan Pentšuk

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

3AP(1sem)•E

Anda kraadiõppes osalejale ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmisüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

◆ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (20L+30P+20S+50I)

□ Keemia:mag.

⊙ 3.-12n, 2 L, 3 P, 2 Sn-s, 2ref, = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

4AP(1sem)•E

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

♦ Keemia(8421201), Keemia(7421251), Materjalitehnoloogia(7540859), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Kev/Stats (32L+16P+32S+80I)

□ Keemia:dokt

⊙ 23. - 38. n, 2 L, 1 P, 2 S n-s => E

Ilmar Koppel

FKKM.01.026 **Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid**

6AP(1sem)*E

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia, teoreetiline arvutikeemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia, teoreetilise keemia ning orgaanilise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

♦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (42L+42P+42S+114I)

□ Keemia:doktor

⊙ 23. - 36. n, 3 L, 3 P, 3 S n-s => E

Peeter Burk, Mati Karelson(V), Ilmar Koppel

FKKM.01.029 **Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias**

6AP(1sem)*A

Valjaõpe bakalaureuse töö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

♦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (48P+192I)

□ Keemia:4

⊙ 1.-16.n, 3 P n-s = A

Ilmar Koppel

FKKM.01.030 **Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias**

16AP(2sem)*A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

♦ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (90S+550I)

□ Keemia:mag

⊙ 1.-16.n, 3 S n-s = A

Ilmar Koppel

◆ Kev/Stats (90S+550I)

□ Keemia:2

⊙ 24.-37. n, 3 S n-s => A

Ilmar Koppel

FKKM.01.032 **Analüütiline keemia I**

2AP(1sem)*E

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetilise analüüs. Loengukursus on mõeldud nii materjaliteaduse üliõpilastele kui ka loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

♦ Materjaliteadus(6540835)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

□ Keemia:4, Materjaliteadus:2

⊙ 1.-16.n, 2 L n-s, 1 knt = E

Peeter Burk(V), Ivo Leito

FKKM.01.039 **Kursusetöö analüütilises keemias**

2AP(1sem)*A

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uemate suundade ja meetoditega analüütilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi analüütilise keemia vallast, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning internetist. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

♦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (16P+16S+48I)

□ Keemia:3, Materjaliteadus:3

⊙ 24.-39. n, 1 P, 1 S n-s, 1 ref => A

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Ivo Leito, Uldo Mölder, Lilli Paama, Jaan Pentšuk

FKKM.01.040 **Superhapped ja -alused**

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse ülitugevate hapete ja aluste omadusi, uurimist, disaini, sünteesi ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

♦ Keemia(6421201), Keemia(7421251), Keemia(7421201), Materjaliteadus(6540835), Materjalitehnoloogia(7540859), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Süg/Stats (48L+16S+56I)

□ Keemia:mag, Keemia:4, Materjaliteadus:4

⊙ korduv: 16.n, 3 L, 1 Sn-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Ivo Leito

◆ Kev/Stats (48L+16S+56I)

□ Keemia:mag, Keemia:4, Materjaliteadus:4

⊙ korduv: 16n, 3 L, 1 Sn-s, 1 ref, - E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Ivo Leito

FKKM.01.041 **Heterogeenne katalüüs**

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse heterogeense katalüüsi olemust, mehhanisme, uurimismetoodikaid ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

♦ Keemia(6421201), Keemia(7421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ Süg/Stats (48L+16S+56I)

□ Keemia:mag, Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:;

Materjaliteadus:4

⊙ Korduv: 16 n, 3 L, 1 S n-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

◆ Kev/Stats (48L+16S+56I)

□ Keemia:mag, Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:;

Materjaliteadus:4

⊙ Korduv: 16 n, 3 L, 1 S n-s, 1 ref = E

Peeter Burk, Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.042 **Materjalide uurimise füüsikalised meetodid**

3AP(1sem)*E

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse materjalide uurimiseks.

⊙ FKKM.01.033

♦ Materjaliteadus(6540835)

◆ Süg/Stats (64L+56I)

□ Materjaliteadus:3

⊙ korduv: 16 n. 4 L n-s = E

⊙ FKKM.01.033

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

◆ Kev/Stats (64L+56I)

□ Materjaliteadus:3

⊙ korduv: 16 n. 4 L n-s - E

⊙ FKKM.01.033

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.045 **Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias**

24AP(8sem)*A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

♦ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (190S+770I)

□ Keemia: dokt

⊙ 1.-16. n, 3 S n-s

Ilmar Koppel

◆ Kev/Stats (190S+770I)

□ Keemia: dokt

⊙ 24.-39. n, 3 S n-s => A

Ilmar Koppel

FKKM.01.046 **Analüütiline keemia II**

1AP(1sem)*E

Instrumentaalanalüüsi meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

◆ Kev/Stats (16L+24I)

□ Keemia: 4

⊙ 24.-31. n, 2 L n-s => E

Ilmar Koppel(V), Uldo Mölder

FKKM.01.047 **Keemia ja inglise keel**

2AP(2sem)*A

Õppeaine sisuks on keemia-alase ingliskeelse kirjaliku väljendusoskuse omandamine/parandamine. Käsitletakse ingliskeelse teadusliku teksti kirjutamise stiililisi ja vormistuslikke aspekte, mis on olulised uurimistöö tulemuste avaldamisel rahvusvahelises ajakirjanduses. Iga osaleja koostab iseseisvalt ühe keemia-alase ingliskeelse kirjatüki.

◆ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

⌚ 1.-16. n, 2 S n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

◆ Kev/Stats (32S+48I)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia dokt

⌚ 24.-39. n, 2 S n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

FKKM.01.048 Keemia ja internet

2AP(2sem)*A

Õppeaine sisuks on tutvumine keemia uemate probleemide ja suundadega interneti(veebi) vahendusel, veebikirjutamise kogemuste omandamine ning veebilehe koostamine mõne keemia aktuaalse suuna/probleemi kohta.

◆ Keemia(7421201), Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (32P+48I)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

⌚ 1.-16. n, 2 P n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

◆ Kev/Stats (32P+48I)

□ Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

⌚ 24.-39. n, 2 P n-s, 1 ref => A

Ivo Leito

FKKM.01.049 Analüütiline keemia I

3AP(1sem)*E

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

◆ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (32L+32P+1K+55I)

□ Proviisorõpe:1

⌚ 24.-39. n, 2 L, 2 P n-s, 1 knt => E

Peeter Burk(V), Aime Lust, Jaan Pentšuk

FKKM.01.050 Analüütiline keemia II

4AP(1sem)*E

Instrumentaalanalüüs.

◆ FKKM.01.049

◆ Molekulaartechnologia(7540860), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (48L+64P+1K+47I)

□ Proviisorõpe:2

⌚ 1.-16. n, 3 L, 4 P n-s, 1 knt => E

◆ FKKM.01.049

Peeter Burk(V), Aime Lust, Jaan Pentšuk

FKKM.01.051 Ravimite kromato-mass-spektrometriline analüüs ja identifitseerimine

,5AP(1sem)*A

Valikaine ülesandeks on anda ülevaade kaasaegsetest kromato-mass-spektrometrilistest ravimite analüüsi ja identifitseerimismeetoditest. Vaadeldakse erinevaid eelnevaid ainete eraldusviise ning sellest sõltuvalt sobivaid ioniseerimismeetodeid ning analüsaatori tüüpe.

◆ FKKM.01.049, FKKM.01.050

◆ Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (8L+12I)

□ Proviisorõpe:2

⌚ 1.-8. n, 1 L n-s => A

◆ FKKM.01.049, FKKM.01.050

Jaan Pentšuk

FKKM.01.053 Õppemetoodiline töö keemias

6AP(1sem)*A

Keemiaosakonna doktoriõppe kavas FKKM doktorantidele ettenähtud pedagoogilise töö läbiviimine, ettevalmistamine ja korraldamine.

◆ Keemia(8421201), Molekulaartechnologia(8540842)

◆ Süg/Stats (240I)

□ Keemia:dokt

⌚ korduv: 16 n. => A

Mati Karelson, Ilmar Koppel(V)

◆ Kev/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

⌚ korduv: 16 n. => A;

Mati Karelson, Ilmar Koppel(V)

FKKM.01.054 Sissejuhatus arvutuskeemiasse

3AP(1sem)*E

Kursus tutvustab ilma matemaatilistesse peensustesse laskumata kaasaegseid molekulaarmehaanika ja kvantkeemia meetodeid, nende kasutusvõimalusi ning usaldusväärsust. Praktikumides tutvutakse eelnimetatud meetodite praktilise kasutamisega.

◆ Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ Süg/Stats (20L+30P+10S+60I)

□ Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

⌚ 2.-11. n, 2 L, 3 P, 1 S n-s, 1 ref = E

Peeter Burk

FKKM.01.056 Metroloogia keemias

2AP(1sem)*E

Loengukursus annab põhiteadmised keemiaalasteks mõõtmiseks ja mõõtetulemuse esitamiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded reaalsete probleemide kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõistet standardiseerimise, sertifitseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemide alal. Käesoleval ajal on kõigis arenenud maades need teadmised eelduseks töökohtade saamisel tootvates, teenindavates ja müügi-firmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites (tervisekaitseinspektsioon, keskkonnakaitse keemialaborid, kohtumediitsiini laborid).

◆ FKEF.02.050, FKEF.02.051

◆ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (16L+16S+48I)

□ Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

⌚ 1.-16. n, 1 L, 1 S n-s = E

◆ FKEF.02.050, FKEF.02.051

Ivo Leito(V), Olev Saks

FKKM.01.057 Analüütiline keemia I

4AP(1sem)*E

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia, andmetöötlus analüütilises keemias.

◆ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48L+16S+96I)

○ Bak

□ Keemia:2, Materjaliteadus:2

⌚ 1-16

Ivo Leito

FKKM.01.058 Analüütilise keemia seminar I

2AP(1sem)*A

Diskussioonid ja arutelud mitmesugustel analüütilise keemia teemadel (proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia, andmetöötlus analüütilises keemias).

◆ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak

□ Keemia:2, Materjaliteadus:2

⌚ 1-16

Ivo Leito

FKKM.01.059 Analüütiline keemia praktikum I

2AP(1sem)*A

Praktilised tööd analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia, andmetöötlus analüütilises keemias.

◆ Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (48P+32I)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

⌚ 2-13

Ivari Kaljurand, Ivo Leito(V), Lilli Paama

FKKM.01.060 **Analüütiline keemia II**

2AP(1sem)*E

Suwendatud loengukursus analüütilisest keemiast: mitmesugused mass-spektromeetria, kromatograafia, NMR, pinna analüüsi ja elektrokeemilised meetodid.

+ Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

⊙ 24-39

Ivo Leito(V), Uldo Mölder

FKKM.01.061 **Analüütilise keemia seminar II**

2AP(1sem)*A

Diskussioonid ja arutelud mitmesugustel analüütilise keemia teemadel (mass-spektromeetria, NMR, kromatograafilised, pinnauurimise jt meetodid).

+ Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

⊙ 24-39

Ivo Leito(V), Uldo Mölder

FKKM.01.062 **Analüütiline keemia praktikum II**

4AP(1sem)*A

Tösisemad-keerulisemad praktilised tööd analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötus, gaasi- ja vedelikromatograafia, aatom- ja molekulspektroskoopia (FT-IR, NMR, UV-Vis), andmetöötus analüütilises keemias.

+ Keemia(6421251), Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Keemia 2, Materjaliteadus 2

⊙ 24-39

Koit Herodes, Ivri Kaljurand, Ivo Leito(V), Vahur Mäemets

KEEMILISE FÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKM.03.002 **Keemia alused**

4AP(2sem)*E

Loengus käsitletakse ülevaatlilikult kõiki keemia põhimõisteid ja -seoseid.

+ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keemia(6421251), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (28L+4K+128I)

□ keemia 1., materjaliteadus 1., füüsika 1, loodusteaduste õpetajad.

⊙ 1.-16. 2 L = E

Peeter Burk(V), Lembi Tamm, Tarmo Tamm

◆ **Kev/Stats** (28L+4K+128I)

□ keemia 1., materjaliteadus 1., füüsika 1, loodusteaduste õpetajad

⊙ 24.-39.n, 2 L = E

Peeter Burk(V), Lembi Tamm, Tarmo Tamm

FKKM.03.003 **Keemia aluste seminar**

4AP(2sem)*A

Seminaris käsitletakse suvendatult olulisemaid keemia aluste loengus läbitud teemasid ja lahendatakse ülesandeid: kontsentratsiooni arvutamine, arvutused reaktsioonivõrrandi põhjal, ideaalgaasi seaduste rakendamine, tasakaalarvutuste üldise meetoodika rakendamine.

+ Handusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemia(6421251)

◆ **Süg/Stats** (30S+2K+128I)

□ Keemia 1.

⊙ 1.-16.n, 2 S n-s = A

Peeter Burk

◆ **Kev/Stats** (30S+2K+128I)

□ Keemia 1, loodusteaduste õpetajad

⊙ 24.-39.n, 2 S n-s = A

Peeter Burk(V), Tarmo Tamm

TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04)

FKKM.04.002 **Teoreetiline keemia**

4AP(1sem)*E

Teoreetilise keemia põhjaluste (kvantkeemia, statistilis-füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine. Aine on kohustuslik materjaliteaduse I ja II õppesuunal.

◆ **FKFE.03.021, FKFE.03.022**

+ Keemia(6421201), Keemia(7421251), Materjaliteadus(6540835),

Molekulaartechnoloogia(7540860)

◆ **Süg/Stats** (32L+32S+96I)

□ Keemia:3, Materjaliteadus:3

⊙ 1.-16.n, 2 L, 2 S n-s => E

⊙ **FKFE.03.021, FKFE.03.022**

Mati Karelson(V), Uldo Mölder

FKKM.04.003 **Valitud peatükke kvantkeemiast**

6AP(1sem)*E

Loengukursuses antakse süstemaatiline ülevaade kaasaegsetest kvantkeemia meetoditest, seminarides ja praktikumides õpitakse käsitleda enam levinud programme.

◆ **FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002**

+ Keemia(8421201), Keemia(7421251),

Molekulaartechnoloogia(7540860)

◆ **Süg/Stats** (48L+32P+32S+128I)

□ keemia:mag, keemia:dokt.

⊙ 1.-16.n, 3 L, 2 P, 2 S n-s, 1 ref = E

⊙ **FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002**

Mati Karelson

FKKM.04.005 **Molekulaardisain**

3AP(1sem)*E

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminarides ja praktikumides käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutiprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks..

◆ **FKKM.04.002, FKKM.04.017, FKOK.01.030, FKOK.01.031**

+ Keemia(8421201), Molekulaartechnoloogia(7540842)

◆ **Süg/Stats** (20L+40S+60I)

□ Molekulaartechnoloogia:mag, Keemia:dokt

⊙ 10.-13.n, 5 L, 10 P n-s, 1 knt, 2 ref => E

⊙ **FKKM.04.002, FKKM.04.017, FKOK.01.030, FKOK.01.031**

Mati Karelson

FKKM.04.008 **Struktuur-omadus sõltuvused**

2AP(1sem)*A

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutiprogrammidega. Aine on kohustuslik teoreetilise ja arvutikeemia ning füüsikalise ja analüütilise keemia erialale.

◆ **FKKM.04.002, FKKM.04.017**

+ Keemia(7421201), Molekulaartechnoloogia(7540842)

◆ **Süg/Stats** (20S+60I)

□ Keemia:mag, Molekulaartechnoloogia:mag

⊙ 10.-13.n, 5 S n-s, 1 knt, 1 ref => A

⊙ **FKKM.04.002, FKKM.04.017**

Mati Karelson

FKKM.04.010 **Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias**

6AP(1sem)*A

Väljaõpe bakalaureusetöö meetoodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

◆ **FKKM.04.002**

+ Keemia(6421201)

◆ **Süg/Stats** (48P+192I)

□ Keemia:4

⊙ 1.-16.n, 3 P n-s => A

⊙ **FKKM.04.002**

Mati Karelson

FKKM.04.011 **Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias**

16AP(2sem)*A

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 16 AP on jagatud 4 semestri vahel.

+ Keemia(7421201)

◆ **Süg/Stats** (90S+550I)

□ Keemia:mag

⓪ 1.-16.n, 3 S n-s = A

Mati Karelson

◆ Kev/Stats (90S+550I)

□ Keemia:mag

⓪ 24.-37.n, 3 S n-s = A

Mati Karelson

FKKM.04.012 Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias

24AP(2sem)•A

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 24 AP on jagatud 8 semestri vahel.

◆ Keemia(842120I)

◆ Süg/Stats (190S+770I)

□ Keemia:dokt

⓪ 1.-16.n, 3 S n-s => A

Mati Karelson

◆ Kev/Stats (190S+770I)

□ Keemia:dokt

⓪ 24.-39.n, 3 S n-s => A

Mati Karelson

FKKM.04.013 Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia

2,5AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kaasaegsetest molekulaardisaini meetoditest bioloogias ja farmakoloogias näitel.

◆ Molekulaartehnoloogia(7540842)

◆ Kev/Stats (24L+24S+52I)

□ keemia:mag

⓪ 33.-35.n., 8 L, 8 S n-s, 1 ref = E

⓪ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002, FKKM.04.017

Mati Karelson

FKKM.04.014 Kemomeetria

4AP(1sem)•E

Kursus on suunatud kemomeetria põhiliste valdkondade süstemaatilisele tundmaõppimisele ning selle tähtsamate meetodite rakendamisele konkreetsete keemiliste, tehnoloogiliste või biomeditsiiniliste probleemide lahendamiseks.

◆ Keemia(842120I), Keemia(742125I), Materjalitehnoloogia(7540859), Molekulaartehnoloogia(7540842), Molekulaartehnoloogia(7540860)

◆ Süg/Stats (40L+40S+80I)

□ Keemia:dokt

⓪ 2.-5.n, 10 L, 5 S n-s, 1 knt, 2 ref = E

⓪ FKKM.04.013, FKKM.04.017

Mati Karelson

FKKM.04.016 Kaasaegsed kvantkeemia meetodid

2,5AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse süstemaatiliselt kaasaegseid kvantkeemia meetodeid ning nende rakendamist vastavates arvutiprogrammides.

◆ FKKM.04.002, FKKM.04.017

◆ Kev/Stats (25L+25S+50I)

□ Keemia:mag

⓪ 27.-31.n, 5 L, 5 S n-s, 1 knt, 1 ref = A

⓪ FKKM.04.002, FKKM.04.017

Mati Karelson

FKKM.04.017 Keemia tarkvara

3AP(1sem)•A

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasaegsete keemia arvutiprogrammidega. Aine on kohustuslik teoreetilise ja arvutikeemia erialale.

◆ FKKM.04.002

◆ Keemia(742120I), Molekulaartehnoloogia(7540842)

◆ Kev/Stats (40S+80I)

□ Keemia:mag, Molekulaartehnoloogia:mag

⓪ 27.-31.n, 8 S n-s, 1 knt, 1 ref => A

⓪ FKKM.04.002

Mati Karelson

FKKM.04.018 Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias

2AP(1sem)•A

Õppeaine sisuks on konkreetne töö tutvumaks uute suundade ja meetoditega teoreetilises ja arvutikeemias. Töö käigus omandavad

üliõpilased uusi teadmisi teoreetilise arvutikeemia vallas, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

◆ Keemia(642120I)

◆ Kev/Stats (16P+16S+48I)

□ Keemia:3, Materjaliteadus:3

⓪ 24.-39.n, 1 P, 1 S n-s, 1 ref => A

Mati Karelson

FKKM.04.021 Eriseminar II molekulaartehnoloogias

8AP(1sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartehnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

◆ Molekulaartehnoloogia(7540842)

◆ Süg/Stats (80S+240I)

□ Keemia:mag

⓪ 1.-40.n, 2 S n-s, 2 ref => A

Mati Karelson

FKKM.04.027 Eriseminar III molekulaartehnoloogias

8AP(1sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartehnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

◆ Molekulaartehnoloogia(8540842)

◆ Süg/Stats (80S+240I)

□ Keemia:dokt

⓪ 1.-40.n, 2 S n-s, 2 ref => A

Mati Karelson

FKKM.04.028 Eriseminar IV molekulaartehnoloogias

8AP(1sem)•A

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartehnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

◆ Süg/Stats (80S+240I)

□ keemia: dokt

⓪ 1.-40 n, 2 S n-s, 2 ref = A

Mati Karelson

FKKM.04.037 Teaduse metodoloogia

1,5AP(1sem)•E

Loengud on ühised kõigile kuulajatele: Teadusliku meetodi seisukohtade süstemaatiline esitus ja analüüs. Teadusesse kuuluvuse formaliseeritavate kriteeriumite loetelu. Vaatlusruumi ja teoreetiliste mudelite mõisted, teaduslike tulemuste informatiivsuse hinnang ja konkureerivate mudelite diskrimineerimise probleem. Interpretatiivsed ja vaatlusmudelid, teaduse üldine struktuur. Teadusliku lähenemise piirid. Iseseisev töö on adapteeritud eraldi täppis- ja loodusteaduste ning humanitaaralade üliõpilastele.

◆ MTRM.04.007, MTRM.04.023, MTRM.04.024

◆ Süg/Stats (2L+2P+56I)

□ Keemia:3, Keemia:mag, Bioloogia:3, Bioloogia:mag, Filosoofia:3, Filosoofia:mag.

⓪ 1.-15.n, 2 L, 2 P n-s = E

⓪ MTRM.04.007, MTRM.04.023, MTRM.04.024

Viktor Palm

FKKM.04.039 Võtmehnoloogiad tänapäeval

2AP(1sem)•A

Kursuse eemärk on anda üldine ülevaade mitmete tehnoloogiate arengust suunates põhirõhku arenenud ja esilekerkinud tehnoloogiatele ning samuti vaadeldakse erinevaid perspektiive uute tehnoloogiate sisseviimisel ettevõtetes ja ühiskonnas. Peamine tähelepanu suunatakse esilekerkinud tehnoloogiate arengule, mille alusel hinnata järgneva aastakümne kõige tõenäolisemate võtmehnoloogiate mõju ühiskonnale. Käsitletavad tehnoloogiad hõlmavad järgmisi sektoreid: informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogiad, täppis- ja tehnoloogiad, bio- ja geenitehnoloogia, arenenud materjalid ja nendega seotud tehnoloogiad, keskkonna- ja puhastustehnoloogiad, energia- ja transporditehnoloogiad. Iga sektorit analüüsitakse Euroopa (Eesti) tugevate ja nõrkade külgede alusel ja kirjeldatakse tehnoloogiate kasutamise majanduslikke tagajärgi.

◆ Süg/Stats (12L+68I)

Mati Karelson

FKKM.04.040 Tehnoloogia ülekanne, Tehnoloogiline ekspertis
2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on anda ülevaade peamistest meetoditest ja tehnikatest tehnoloogia ülekande puhul ning tehnoloogia ülekande hindamisest. Tutvustatakse praktilisi näiteid edukatest tehnoloogia ülekannete projektidest

◆ Süg/Stats (80I)

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)**KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜSIKA ÕPETOOL (01)****FKMF.01.001 Füüsika didaktika**

2AP(1sem)*E

Süsteemkäsitlusele rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksikküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

+ Füüsikaõpetaja(7141052), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 1. - 8. n. 4L n-s => E

Gunnar-Raimond Karu

FKMF.01.002 Katsetehnika

3AP(1sem)*A

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorsete ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

+ Füüsikaõpetaja(7141052), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (64P+56I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 1. - 8. n. 8 P n-s => A

Ott Krikmann(V), Enn Pärtel

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

10AP(1sem)*A

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

◆ Süg/Stats (400I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 13. - 23. n. => A

Enn Pärtel, Jaan Susi(V), Henn Voolaid

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

1AP(1sem)*A

Koolifüüsika didaktiliste probleemide interaktiivne käsitamine. Aine on mõeldud füüsika õpetajakoolituse eriala üliõpilastele.

+ Füüsikaõpetaja(7141052)

◆ Süg/Stats (16L+16S+8I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 1. - 8. n. 2 L n-s, 2S n-s 1 ref => A

Enn Pärtel

FKMF.01.009 Kooliülesannete lahendamise meetodika

1AP(1sem)*A

Õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

+ Füüsikaõpetaja(7141052), Füüsikaõpetaja(7141093)

◆ Süg/Stats (16L+16S+8I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 1. - 8. n. 2 L n-s, 2 S n-s 1 ref => A

Enn Pärtel

FKMF.01.010 Koolifüüsika eesmärgistamine

1AP(1sem)*A

72

Antakse ülevaade õpiesmärkide taksonoomiatest. Kursus on praktilise kallakuga. Õpitakse püstitama konkreetseid eesmarke füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

+ Füüsikaõpetaja(7141052)

◆ Süg/Stats (16L+16S+8I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 1. - 8. n. 2 L n-s, 2 S n-s 1 ref => A

Enn Pärtel

FKMF.01.026 Arvutikommunikatsiooni tehnoloogia

2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud ülevaate andmiseks arvutikommunikatsiooni tehnilistest alustest ning andmevahetuses kasutatust leidvatest andmestruktuuridest ja algoritmidest. Kursuse läbinu peab teadma arvutiside üldisemaid põhimõtteid ning olema suuteline oma teadmisi iseseisvalt süvendama ja rakendama.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(8420302), Füüsika(7420302),

Füüsikaõpetaja(7141052), Infotehnoloogia(5464103)

◆ Süg/Stats (32L+8P+40I)

○ Bak

□ füüsika, infotehnoloogia

⊙ 9.-16. n. => E

Andi Hektor

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine gümnaasiumis

1AP(1sem)*A

Füüsika didaktikas käsitatud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaal-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja eesitlusviiside põhjendamine.

◆ KMF.01.002

+ Füüsikaõpetaja(7141052)

◆ Kev/Stats (16L+24I)

○ Dipl

□ füüsikaõpetaja

⊙ 24. - 31. n. 2 L n-s 1 ref => A

Enn Pärtel

FKMF.01.033 Välitööd koolifüüsikas

1AP(1sem)*A

Viiakse läbi füüsikalisi vaatlusi, mõõtmisi ja katseid välitingimustes.

+ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Dipl

□ loodusteaduste õpetaja põhikoolis

⊙ 36. - 39. n. 5 P n-s => A

Enn Pärtel(V), Henn Voolaid

FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis

1,5AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse diagnostikas ja ravis kasutatavaid füüsikalisi printsiipe ja õpitakse tundma vastavat aparatuuri. Õppetöö viiakse läbi praktikumide ja seminaride vormis. Teemad: heli ja ultraheli; vedelike omadused; tutvumine anduritega; eluskoe elektriliste omaduste uurimine; optiline kiirgus meditsiinis (emissioon- ja absorptsioonspektrometria, aine kontsentratiooni määramise optilised meetodid, laser); nägemise füüsika; ioniseeriva kiirguse omadused ja kasutamine meditsiinis.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)

◆ Süg/Stats (30P+6S+24I)

○ Bak

□ arstiteadus, hambaarstiteadus

⊙ 3. - 12. n. 3 P n-s, 13.-14. n. 3 S n-s => A

Hilda Teral

FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse

1AP(1sem)*A

Kursus annab eeldused meditsiinis kasutatava elektrilise aparatuuri tööpõhimõtete mõistmiseks ja praktilised oskused ning kogemused sellega ümberkäimiseks. Kursuse loenguosa selgitab elektromagnetilistele nähtustele rakendamist meditsiiniaparatuuris konkreetsete näidete baasil.

+ Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202),

Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (12L+12P+16I)

○ Bak

arstiteadus, hambaarstiteadus, proviisorid
 ⓐ 25. - 30. n. 2 L n-s ; 31. - 36. n. 2 P n-s => A
 ⓑ ARFS 01.023
 Hele Siimon, Hilda Teral(V), Jüri Vedru

FKMF.01.057 **Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis**
 2AP(1sem)*A
 Kursuses käsitletakse füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamise üldküsümisi ja õpitakse konkreetsete teemade esitust. Kursus on ette nähtud füüsika ja keemia õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele.
 † Füüsikaõpetaja(7141052), Keemiaõpetaja(7141053)
 ◆ **Süg/Stats** (16L+16S+48I)
 Dipl
 füüsika, keemia, matemaatika ja loodusteaduste õpetaja
 ⓐ 1. - 8. n. 2 L n-s, 2 S n-s 1 ref => A
 ⓑ FK00.00.003
 Enn Pärtel

FKMF.01.058 **Füüsika didaktika**
 3AP(1sem)*E
 Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara käsitsemisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.
 ◆ **Süg/Stats** (16L+32P+16S+56I)
 Dipl
 loodusteaduste õpetaja põhikoolis
 ⓐ 1.-8. n. 2 L n-s, 4 P n-s, 2 S n-s = E
 Enn Pärtel

FKMF.01.060 **Meditšiinis kasutatavad kiirgused**
 1,5AP(1sem)*A
 Kursuses käsitletakse kiirguste kasutamist meditsiinis: fluoroskoopia, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants, isotoopdiagnostika ja lineaarkiirendid; dosimeetria põhimõisted ja kiirguskaitse rahvusvaheline korraldus. Aine on mõeldud arstiteaduskonna põhiõppe üliõpilastele. Valikainet on võimalik õppida eesti ja inglise keeles.
 † Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)
 ◆ **Kev/Stats** (32L+28I)
 Bak
 arstiteadus, hambaarstiteadus
 ⓐ 24. - 39. n. 2 L n-s => A
 Toomas Mürsepp

FKMF.01.064 **Keskonnafüüsika praktikum - 1**
 2AP(1sem)*A
 Praktikum kinnitab üliõpilaste teoreetilisi teadmisi keskkonnas toimuvatest füüsikalistest protsessidest ja keskkonna füüsikalistest omadustest, õpetab katseplaneerimist, andmetöötlust ja aparatuuri käsitlemist.
 † Geoloogia(6422201), Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
 ◆ **Süg/Stats** (40P+40I)
 Bak
 keskkonnatehnoloogia
 ⓐ 1.-14. n. 3 P n-s = A
 Hele Siimon, Hilda Teral(V)

FKMF.01.065 **Keskonnafüüsika praktikum - 2**
 1AP(1sem)*A
 Praktikum tutvustab üliõpilastele keskkonnamonitooringu ja tehnoloogia aluseid, õpetab katseplaneerimist, andmetöötlust ja aparatuuri käsitlemist.
 † Keskkonnatehnoloogia(6420010), Keskkonnatehnoloogia(6420013)
 ◆ **Kev/Stats** (20P+20I)
 Bak
 keskkonnatehnoloogia
 ⓐ 24. - 30. n. 3 P n-s => A
 Hele Siimon, Hilda Teral(V)

FKMF.01.069 **Arvutisimulatsioonid**
 2AP(1sem)*A
 Arvutisimulatsioonid on laialdaselt kasutatavad erinevate looduses ja ühiskonnas toimuvate protsesside modelleerimisel (molekulaardünaamika, faasisiirded, kasv ja evolutsioon, leviprotsessid). Tutvustatakse numbrilise modelleerimise aluseid ja konkreetseid algoritme. Praktilise töö käigus eksperimenteeritakse arvutitel

udelprogrammidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu sobiv ka teistele erialadele.
 † Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Infotehnoloogia(7464162)
 ◆ **Kev/Stats** (14L+10P+8S+48I)
 Bak
 füüsika
 ⓐ 24. - 30. n. 2 L n-s ; 31. - 32. n. 2 S n-s ; 33. - 37. n. 2 P n-s ; 38. - 39. n. 2 S n-s => A
 Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.070 **Fotoaktiivsed materjalid**
 1AP(1sem)*A
 Loengukursuses antakse ülevaade materjalidest, mida rakendatakse optilise andmetöötluses ja valguse omaduste modifitseerimiseks. Põhiline tähelepanu pühendatakse uutele ja ebatavaliste omadustega keskkondadele nagu mittelineaarsed ja fotorefraktiivsed polümeerid ning optilised malmaterjalid. Selgitatakse üldkasutatavate seadmete ja protsesside füüsikalisi ja keemilisi aluseid (laser, värvus- ja tavafotograafia, kserograafia, ekraanid ja displeid, optilised diskid). Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbristavas maailmas (fotosüntees, nägemine).
 ⓑ FKFE.01.019, FKKF.03.021
 † Füüsika(7420302), Materjaliteadus(6540835)
 ◆ **Süg/Stats** (16L+24I)
 Bak
 materjaliteadus
 ⓐ 5.-12. n. 2 L n-s = A
 Indrek Renge

FKMF.01.076 **Optika ja mikromaailma füüsika**
 3AP(1sem)*E
 Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis optika ja aatomi ning tuumafüüsika osade õpetamiseks.
 † Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)
 ◆ **Süg/Stats** (32L+32S+56I)
 Bak
 loodusteaduste õpetaja põhikoolis
 ⓐ 1.-16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt = E
 ⓑ FKEF.02.067
 Hilda Teral, Henn Voolaid(V)

FKMF.01.077 **Optika praktikum**
 2AP(1sem)*A
 Tehakse 12 erinevat tööd optikast.
 † Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)
 ◆ **Süg/Stats** (48P+32I)
 Bak
 loodusteaduste õpetaja põhikoolis
 ⓐ 1.-16. n. 3 P n-s = A
 Ott Krikmann, Hilda Teral, Henn Voolaid(V)

FKMF.01.086 **Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted**
 2AP(1sem)*A
 Meditsiiniüliõpilastele orienteeritud praktikumid ja seminarid aktiivõppe vormis füüsikalistest põhimõistetest meditsiinis. Teemad: heli ja kuulmine, ultraheli, südame mehhaaniline töö ja vere voolamine, vererõhk, organismi energeetika, elektrokardiograafia, biomembraanide ja eluskoe elektrilised omadused, ultralühilaine, silma optiline süsteem, laserid, röntgen- ja radioaktiivne kiirgus, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants. Üliõpilastele antakse kokkuvõtlikud materjalid vastavalt programmile. Auditourses töös tehakse mudel-eksperimente ja mõõtmisi meditsiiniaparatuuridel. Eksperimendid on ühendatud arvutitega. Mõõtmiste tulemused ja nende tähendus meditsiini jaoks arutatakse läbi kohapeal. Õppetöö toimub eesti ja inglise keeles.
 † Arstiteadus(6500000), Hambaarstiteadus(6504202)
 ◆ **Süg/Stats** (40P+8S+32I)
 Bak
 arstiteadus, hambaarstiteadus
 ⓐ 3. - 12. n. 4 P n-s ; 13. - 14. n. 4 S n-s => A
 Tiiu Mürsepp(V), Toomas Mürsepp

FKMF.01.087 **Materjalitehnoloogiad**
 2AP(1sem)*E
 Kursus annab ülevaate materjalide valmistamise ja töötlemise

tehnoloogiatest. Vaadeldakse materjalide omaduste ja tehnoloogiate vahelisi seoseid, ning tehnoloogiliste protsesside füüsikalise-keemilise aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse kaasaegseid võtmetehnoloogiaid nn edendatud materjalide (advanced materials) valdkonnas. Kohustuslik materjaliteaduse materjalitehnoloogia ja ettevõtluse õppesuunale.

✦ Fundamentaalfüüsika(7420306), Füüsika(7420302),

Materjaliteadus(6540835)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ materjaliteadus, füüsika

⊙ 24. - 39. n. 2 L n-s => E

Raivo Jaaniso

FKMF.01.088 **Aine ehitus I**

3AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate kondensaaine erinevate faaside ehitusest ja selle seostest ainete omadustega.

✦ Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (32L+16S+72I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 13. - 16. n. 4 L n-s => A

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+72I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 24. - 27. n. 4 L, 4 S n-s => E

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.089 **Aine ehituse praktikum**

2AP(1sem)*A

Praktikumitööd tutvustavad seoseid ainete struktuuri ja nende füüsikaliste omaduste vahel, meetodeid nende uurimiseks.

● FKMF.01.088

✦ Materjaliteadus(6540835)

◆ **Kev/Stats** (32P+48I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 28. - 35. n. 4 P n-s => A

Tiiu Mürsepp, Hele Siimon(V), Ilmo Sildos

FKMF.01.090 **Aine ehitus II**

3AP(1sem)*E

Kursus käsitleb süvendatult valikteemasid kursusest "Aine ehitus I". Kohustuslik materjaliteaduse materjalifüüsika ja -keemia õppesuundadele.

● FKMF.01.088

✦ Materjaliteadus(6540835), Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+72I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 28. - 35. n. 4 L n-s, 2 S n-s 1 knt => E

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.091 **Kursusetöö materjaliteaduses**

2AP(1sem)*A

Aine sisuks on kursusetöö koostamine valitud teemal materjaliteaduses. Tegevus sisaldab tutvumist probleemi püstitusega, iseseisvat teabeotsingut, praktilisi katseid ja/või teoreetilisi arvutusi, tulemuste analüüsi, vormistamist ja kaitsmist. Hindeline arvestus.

✦ Materjaliteadus(6540835)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 24. - 39. n. => A

Jaak Kikas

FKMF.01.092 **Patendinduse alused**

2AP(1sem)*E

Kursuse sisu moodustavad patendinduse üldülevaade (leiutise mõiste, patendinduse kriteeriumid, autori ja patendiomaniku õigused, litsentsimine), leiutised tehnoloogilises arendustöös ning patendiuuringud kui tehnoloogilise teabe peamine allikas. Kursus lõpeb iseseisva patendiuuringuga.

✦ Infotehnoloogia(7464162), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Materjaliteadus(6540835), Materjalitehnoloogia(7540859), Rakendusfüüsika(7420308)

◆ **Kev/Stats** (20L+8P+12S+40I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 24.-31. n. 2 L n-s; 32.-35. n. 1 L n-s, 2 S n-s; 36.-39. n. 2 P n-s, 1 S n-s = E

Sirje Kahu

FKMF.01.093 **Spektroskoopiaseminar**

2AP(2sem)*A

Seminaris käsitletakse aine struktuuri ja mikrodünaamika uurimise aktuaalseid probleeme (optiline spektroskoopia ja selle rakendused, seosed materjalide struktuuri ja omaduste vahel jt.). Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine.

✦ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Materjaliteadus(6540835),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ **Süg/Stats** (32S+48I)

○ Bak, Mag

□ materjaliteadus, füüsika

⊙ 1.-16. n. 1 S n-s

Jaak Kikas

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak, Mag

□ materjaliteadus, füüsika

⊙ 24.-39. n. 1 S n-s = A

Jaak Kikas

FKMF.01.101 **Aine ehitus I**

4AP(2sem)*E

Kursuses käsitletakse aine ehitust selle erinevatel struktuuritasanditel põhirõhuga kondensfaasidele (kristallid, amorfsed materjalid, vedelikud, vedelkristallid, komposiitstruktuurid). Kursuse esimene osa (sügissemestril) keskendub ainete struktuurile ja mikrodünaamika, teine osa (kevadsemestril) nendest tulenevatele omadustele ja protsessidele. Praktikumides lahendatakse kursuse sisuga seonduvaid harjutusülesandeid.

● FKEF.02.001

✦ Fundamentaalfüüsika(7420306), Füüsika(6420307),

Infotehnoloogia(7464162), Materjaliteadus(6540858),

Rakendusfüüsika(7420308)

◆ **Süg/Stats** (48L+16P+8K+88I)

○ Bak

□ materjaliteadus, füüsika

⊙ 1.-12. n. 2 L n-s, 13.-16. n. 2 P n-s, 2 knt

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

◆ **Kev/Stats** (48L+16P+8K+88I)

○ Bak

□ materjaliteadus, füüsika

⊙ 24.-35. n. 2 L n-s, 36.-39. n. 2 P n-s, 2 knt = E

Jaak Kikas(V), Hele Siimon

FKMF.01.103 **Materjalifüüsika praktikum I. Mehaanika ja soojus**

2AP(1sem)*A

Praktikumis õpitakse tundma aine mehaanilisi ja soojuslikke omadusi, eksperimenditehnikat ja andmetöötlust.

● FKEF.01.024, FKEF.02.001

✦ Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ materjaliteadus

⊙ 1.-10. n. 4 P n-s = A

Hele Siimon(V), Hilda Teral

FKMF.01.124 **Füüsika looduslik ja tehiskeskkonnas I**

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus saadakse ülevaade füüsikalistest nähtustest, nende kirjeldamisest ja seletamisest ning sellest, kuidas saadud teadmisi rakendada loodusnähtuste seletamisel. Kursus annab mõistelise baasi loodusõpetuse õpetamiseks I II kooliastmel, aga samuti vajalikud füüsikalised teadmised ja oskused keemia ning bioloogia vastavate kursuste õppimiseks. Aine käsitus on integreeritud loodusõpetuse õpetamisega. Kasutatakse õppija mõlemist aktiviseerivat strateegiat. Peamine eesmärk: käsitletavate teemade valdamine teadmise, mõistmise,

analüüsi, sünteesi ja hindamise tasemel, teadmiste rakendamine loodusõpetuses, eriti õpetamisel püstituvate probleemide lahendamisel.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412),

Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (8L+16P+16S+40I)

Bak

klassiõpetaja

⌚ veebruar, 7. n. 1 L n-s, 2 S n-s, 2 P n-s = E

Enn Pärtel

FKMF.01.125 Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas II

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikalistest nähtustest, nende kirjeldamisest ja seletamisest ning sellest, kuidas saadud teadmisi rakendada loodusnähtuste seletamisel. Kursus annab mõistelise baasi loodusõpetuse õpetamiseks I ja osaliselt II kooliastmel, aga samuti vajalikud füüsikalised teadmised ja oskused keemia ning bioloogia vastavate kursuste õppimiseks. Aine käsitlus on integreeritud loodusõpetuse õpetamisega. Kasutatakse õppija mõtlemist aktiveerivat strateegiat. Peamine eesmärk: käsitletavate teemade valdamine teadmise, mõistmise, analüüsi, sünteesi ja hindamise tasemel, teadmiste rakendamine loodusõpetuses, eriti õpetamisel püstituvate probleemide lahendamisel.

● FKMF.01.124

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ **Kev/Stats** (8L+16P+16S+40I)

Bak

klassiõpetaja

⌚ aprill, 7. n. 1 L n-s, 2 S n-s, 2 P n-s, 3 knt = E

Enn Pärtel

FKMF.01.128 Aktiivõpe füüsika õpetamisel

2AP(1sem)*A

Kursuses antakse ülevaade füüsika õpetamisel kasutatavast õpilaste mõtlemist aktiveerivast strateegiast, vastavate õppesituatsioonide planeerimisest ja nende rakendamisest. Kursus annab (koos teiste didaktiliste ainetega) vajalikud didaktilised teadmised ja oskused füüsika õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

Bak

füüsikaõpetaja

⌚ 1.-7. n. 3 L n-s, 3 S n-s, 1 ref = A

Enn Pärtel

FKMF.01.134 Füüsika seminarikursus

4AP(2sem)*E

Kursus koosneb kolmest osast: mehaanika ja molekulaarfüüsika seminarist (teoreetiliste probleemide analüüs, ülesannete lahendamine), mehaanika ja molekulaarfüüsika laboritöödest ning molekulaarfüüsika loengutest. Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika ja soojusõpetuse õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

● FKMF.01.135

◆ **Süg/Stats** (8L+48P+24S+80I)

Bak

füüsikaõpetaja

⌚ 1.-16. n. 0,5 L n-s, 0,5 S n-s, 1,5 P n-s

Ott Krikmann, Jaan Susi, Henn Voolaid(V)

◆ **Kev/Stats** (8L+48P+24S+80I)

Bak

füüsikaõpetaja

⌚ 24.-39. n. 1 S n-s, 1,5 P n-s = E

Ott Krikmann, Jaan Susi, Henn Voolaid(V)

FKMF.01.135 Füüsikaline maailmapilt

4AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on korrastada senised füüsikateadmised ja anda nüüdisaegse füüsikalise maailmapildi alused. Selleks antakse ülevaade looduse kirjeldamise viisidest, kusjuures peaarv on selle loodusteaduslikul kirjeldamisel. Käsitletakse gümnaasiumi teadmiste tasemel füüsikas kasutatavaid mudeleid, olulisemaid füüsika seadusi ja nende matemaatilist kirjeldamist (füüsika keelt). Õpitavat illustreeritakse rohkete katsetega.

◆ **Süg/Stats** (64L+16S+80I)

Bak

füüsikaõpetaja

⌚ 1.-16. n. 4 L n-s, 1 S n-s = E

Henn Voolaid

FKMF.01.136 Füüsikaliste mõõtmiste alused

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade füüsikas kasutatavatest peamistest mõõtmismeetoditest ja mõõteriistadest ning praktilisi kogemusi mõõtevigade hindamiseks.

● FKMF.01.135

◆ **Kev/Stats** (48P+32I)

Bak

füüsikaõpetaja

⌚ 24.-39. n. 3 P n-s = A

Ott Krikmann, Jaan Susi(V)

FKMF.01.137 Jaotusfunktsioonid ja mõõtemääramused

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade mõõtemääramatustest ja nende hindamisest. Anda teoreetiline alus eksperimendi vigade hindamiseks.

● FKMF.01.135

◆ **Kev/Stats** (16L+16S+48I)

Bak

füüsikaõpetaja

⌚ 24.-39. n. 1 L n-s, 1 S n-s = E

Henn Voolaid

FKMF.01.138 Materjalifüüsika praktikum II. Elekter ja magnetism

3AP(2sem)*A

Kursus koosneb seminaridest ja praktikumidest. Seminarides lahendatakse ülesandeid elektriõpetusest. Praktikumid eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, anda kogemusi ümberkäimiseks elektrimõõteriistadega. Kursuse jooksul tuleb teha 8 praktilist tööd, osa võtta seminaridest ja sooritada kontrolltöö.

● FKEF.01.024, FKEF.02.001

◆ **Süg/Stats** (40P+18S+2K+60I)

Bak

materjaliteadus

⌚ 11.-16. n. 4 P n-s, 2 S n-s

⌚ FKEF.04.012

Ott Krikmann, Hele Siimon, Jaan Susi(V)

◆ **Kev/Stats** (40P+18S+2K+60I)

Bak

materjaliteadus

⌚ 24.-27. n. 4 P n-s, 2 S n-s = A

⌚ FKEF.04.012

Ott Krikmann, Hele Siimon, Jaan Susi(V)

FKMF.01.139 Materjalifüüsika praktikum III. Optika

3AP(1sem)*A

Kursus koosneb seminaridest ja praktikumidest. Seminarides lahendatakse ülesandeid optikast. Praktikumid eesmärgiks on tutvustada optikalisi mõõtmismeetodeid, anda materjalide optiliste omaduste määramise kogemusi. Kursuse jooksul tuleb teha 8 praktilist tööd, osa võtta seminaridest ja sooritada kontrolltöö.

● FKEF.01.024, FKEF.02.001

◆ **Kev/Stats** (40P+18S+2K+60I)

Bak

materjaliteadus

⌚ 28.-37. n. 4 P n-s, 2 S n-s = A

⌚ FKEF.04.012

Ott Krikmann, Jaan Susi(V), Hilda Teral

FKMF.01.140 Sissejuhatus materjaliteadusse

2AP(2sem)*A

Kursus annab ülevaate erinevatest materjalidest ja nende olulisusest kaasaegse tehnoloogilise ühiskonna funktsioneerimisel rakenduslikus lõikes (konstruktsioonimaterjalid, infotehnoloogilised materjalid, energetikamaterjalid, materjalitehnoloogiad jt.), tutvustab materjaliteaduse õppekavas sisalduvaid erikursusi ja õppejõude. Kavas olevate ekskursioonide käigus tutvutakse materjaliuringute laborite ja materjalitehnoloogilise profiiliga ettevõtetega. Kuulajad koostavad ja esitlevad referaadi kursusega seotud teemal.

◆ **Süg/Stats** (18L+8P+2S+52I)

- Bak
 materjaliteadus
 Ⓞ 2.-16. n. 2 L n-s

Jaak Kikas

◆ **Kev/Stats** (18L+8P+2S+52I)

- Bak
 materjaliteadus
 Ⓞ 24.-28. n. 2 L n-s, 30.-36. n. 2 P n-s, 38. n. 2 S n-s, 1 ref = A
 Jaak Kikas

FKMF.01.141 **Optika**

4AP(1sem)*E

Käsitletakse valguse laine- ja kvantteooriat ning geomeetrilist optikat. Kursus annab vajalikud teadmised järgnevate kursuste omandamiseks ja piisava baasi põhikoolis optika õpetamiseks.

● FKEF.02.110

◆ **Kev/Stats** (24L+30P+24S+2K+80I)

- Bak
 füüsikaõpetaja
 Ⓞ 24.-39. n. 1,5 L n-s, 1,5 S n-s, 2 P n-s = E
 Henn Voolaid

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKMF.02.001 **Röntgendifraktsioon**

1AP(1sem)*A

Kursus käsitleb polükristalliliste materjalide faasianalüüsi teostamist röntgenpulberdifraktsiooni meetoditega. Tutvutakse vastava eksperimenditehnikaga ja difraktogrammide saamisega. Õpitakse difraktogrammide töötlemist arvutil, indekseerimist ja võreparameetrite arvutamist. Andmebaasi PDF-2 kasutamise käigus saadakse selgeks ainete faasilise koostise määramise põhimõtted.

+ Füüsika(6420302)

◆ **Süg/Stats** (6L+12P+22I)

- Bak
 füüsika
 Ⓞ korduv: 6. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref = A
 Hugo Mändar

FKMF.02.006 **Tahkismaterjalide füüsika**

3AP(1sem)*E

Kursuses vaadeldakse optilisi, elektrilisi ja magnetilisi nähtusi dielektrikutes, pooljuhtides, metallides, ülijuhtides, klaasides ja nanostruktuurides. Antakse ülevaade elektronergastustest, võnkespektritest, punkt- joon- ja pinnadefektidest. Vaadeldakse tänapäevaseid materjalide struktuuri uurimise meetodeid makroskoopilisel ja aatomite tasemel, kristallide kasvatamise mehhanisme, keraamikate ja epitaksiaalkilede valmistamist, niitkristalle. Tutvustatakse materjalide modifitseerimise aluseid mehaaniliste, soojus-, laser- ja kiirgustehnoloogiate abil, materjalide rakendamist lasertehnikas, valgusallikates, optilistes sidekanalites, kiirguse detekteerimisel ja dosimeetrias, ökoloogilises scires, meditsiinis jne. Kursus põhineb tahkiste teoorial, kuid jääb poolkvantitatiivseks. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika ja rakendusfüüsika suuna üliõpilastele.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302)

◆ **Kev/Stats** (48L+72I)

- Bak, Mag
 füüsika
 Ⓞ märts, 12. n. 4 L n-s = E
 Aleksander Luštšik

ORGAANILISE JA BIOORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)

ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKOK.01.003 **Polümeeride keemia**

3AP(1sem)*E

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

+ Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835),

Materjalitehnoloogia(7540859)

◆ **Kev/Stats** (48L+72I)

- Bak
 keemia: 3
 Ⓞ 24. - 39. n. 3L n-s 2 knt => E;
 Ⓞ FKOK.01.030, FKOK.01.031
 Olavi Loog

FKOK.01.007 **Materjalide keemia**

3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomiained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (48L+72I)

- Materjaliteadus: 3 (kohustuslik); Keemia: 4, mag (valik)
 Ⓞ 1. - 16. n. 3L n-s => E;
 Heiki Timotheus

FKOK.01.012 **Tekstiilikeemia alused**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade naturaalsete, tehis- ja sünteetiliste tekstiilkiudainete keemilisest koostisest ja omadustest ning nende keemilisest töötlemisest (pesemine, värvimine, pleegitamine jt.).

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

- Keemia:4, Keemia:mag
 Ⓞ 24.-39. E
 Heiki Timotheus

FKOK.01.014 **Orgaaniline süntees I**

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliceerimise erivõtetest, sünteesialasest ohutustehnikast. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna magistrantidele ja doktorantidele.

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

+ Keemia(7421201), Keemia(8421201), Keemia(7421251),

Rakenduskeemia(7421253)

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

- Valikaine: Keemia: 4, Keemia: mag, Keemia:dokt
 Ⓞ 24.-39.

Ⓞ FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Uno Mäeorg

FKOK.01.015 **Tööstuskeemia**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias

+ Keemia(6421201), Keemia(6421251),

Keskonnatehnoloogia(6420013), Materjaliteadus(6540835),

Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

- Keemia: 4
 Ⓞ 1.-16.n 2 L n-s E
 Heiki Timotheus

FKOK.01.018 **Orgaaniline süntees II**

4AP(1sem)*E

Kursus annab teadmisi sünteesi planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteesiplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna bakalaureantidele ja magistrantidele.

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

+ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+96I)

- Keemia: 4, Keemia:mag
 Ⓞ 24. - 39. n. 2L, 2S n-s 1 ref => E;
 Ⓞ FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044
 Uno Mäeorg

FKOK.01.020 Kromatograafia

3AP(1sem)•E

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, planaar- ja kõrgrõhvedelikkromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Teostatakse praktilisi töid.

✦ Farmaatsia(8505202), Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (32L+16P+72I)

□ Keemia: 3, 4, mag, Bioloogia: 3, 4, Farmaatsia: mag.

⌚ 1. - 16. n. 2L, 1P n-s => E;

Uno Mäeorg

FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

4AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alasest seadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

✦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

□ Ajalugu:3,4 Keemia:3,4

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s => A; 24. - 39. n. 2L n-s => E;

Tullio Ilomets(V), Kurmo Konsa

◆ Kev/Stats (64L+96I)

□ Ajalugu:3,4 Keemia:3,4

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s => A; 24. - 39. n. 2L n-s => E;

Tullio Ilomets(V), Kurmo Konsa

FKOK.01.029 Pestitsiidid. Keemia, tehnoloogia ja rakendamine.

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade pestitsiidide kasutamisest inimtegevuses. Valikkursuse eesmärgiks on vaadelda pestitsiidide klassifikatsiooni, terminoloogiat, uuringute ja analüüside põhiprintsiipe. Tutvustatakse kaasaegsete pestitsiidide keemilisi omadusi ja bioloogilist toimet.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

□ Keemia: mag

⌚ 24.-39.

Dmitri Panov

FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I

4AP(1sem)•E

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

✦ Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemia(6421201), Keemia(6421251), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005),

Materjaliteadus(6540858), Proviisor(6505202)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

□ Keemia: 2; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 2; Materjaliteadus: 2, Proviisoriõpe: 2

⌚ 1. - 16. n. 2L, 2S n-s 4 knt => E;

Jaak Järv, Gerda-Johanna Raidaru, Meeri Sassian, Säde Viirlaid(V)

FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II

4AP(1sem)•E

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

◆ FKOK.01.030 või FKOK.01.061 või FKOK.01.047

✦ Keemia(6421201), Keemia(6421251), Keemiaõpetaja(7141045),

Molekulaartechnoloogia(7540860)

◆ Kev/Stats (32L+32S+96I)

□ Keemia: 2, 4

⌚ 24. - 39. n. 2L, 2S n-s 3 knt => E;

⌚ FKOK.01.030

Ants Tuulmets

FKOK.01.034 Orgaanilise keemia väike praktikum

1AP(1sem)•A

Lihtsad testid ühendklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasaegsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteesi omandamine.

✦ Bioloogia(6420201), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (28P+12I)

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⌚ 1. - 14. n. 2P, n-s => A;

Dmitri Panov(V), Siim Salmar

FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III

2AP(1sem)•E

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsilise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

◆ FKOK.01.031, FKOK.01.031

✦ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

□ Keemia: mag.

⌚ 1. - 16. n. 2L n-s => E;

Ants Tuulmets

FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV

6AP(1sem)•E

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsilise orgaanilise keemia vaatekohast.

◆ FKOK.01.035

✦ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (64S+176I)

□ Keemia: dokt.

⌚ 1. - 39. n. 2S n-s => E;

⌚ FKOK.01.035

Ants Tuulmets

FKOK.01.038 Keemia andmebaasid

2AP(1sem)•E

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiast ja taktikast Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

◆ FKOK.01.030, FKOK.01.043

✦ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (16L+16S+48I)

□ Keemia: 2

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1S n-s => E;

⌚ FKOK.01.030, FKOK.01.043

Sirje Mäeorg

FKOK.01.039 Orgaanilise keemia eriseminar

16AP(4sem)•A

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitmaterjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

✦ Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (90S+550I)

□ Keemia: mag

⌚ 1. - 39. n. 2S n-s => 2A;

Jaak Järv(V), Uno Mäeorg

FKOK.01.040 Orgaanilise keemia eripraktikum

6AP(1sem)•A

Praktikumi eesmärk on anda bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika orgaanilise keemia alal. Teostatakse rida sünteesi-, analüüsi-, kineetikaalaseid jms. eksperimente. Koostatakse aruanne. Praktikum modelleerib tööd uurimisgrupis.

✦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (140P+100I)

□ Keemia: 4

⌚ 1. - 16. n. 8P, n-s => A;

Uno Mäeorg

FKOK.01.041 Literatuursüntees

2AP(1sem)•A

Literatuursüntees. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421251), Rakenduskeemia(7421253)

◆ Süg/Stats (80I)

□ Keemia: 3

⌚ 1. - 16. n. => A;

Sirje Mäeorg

FKOK.01.043 Orgaanilise keemia praktikum I

4AP(1sem)•A

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi alal ja lihtsamaid sünteesi.

✦ Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)

◆ Süg/Stats (80P+80I)

□ Keemia: 2, Materjaliteadus: 3

⊙ 1.-16. 5 P n-s A

⊙ FKOK.01.030

Sirje Mäeorg(V), Siim Salmar, Sade Viirlaid

FKOK.01.044 Orgaanilise keemia praktikum II

5AP(1sem)*A

Praktilised tööd orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

✦ Keemia(6421201)

◆ Süg/Stats (96P+104I)

□ Keemia: 3

⊙ 1.-16. n 6 P n-s A

Uno Mäeorg, Siim Salmar, Sade Viirlaid(V)

FKOK.01.045 Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar

24AP(8sem)*A

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestrile.

✦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (432S+528I)

□ Keemia: dokt

⊙ 1.-39. n. 3S n-s => 4A;

Jaak Järv(V), Uno Mäeorg, Ants Tuulmets

FKOK.01.046 Orgaanilise keemia praktikum I

3AP(1sem)*A

Õpitakse tundma laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi ja sünteesi alal. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotlevad bakalaureuse kraadi keemias.

⊙ FKOK.01.030

✦ Proviisor(6505202)

◆ Kev/Stats (64P+56I)

□ Proviisoriõpe: 2

⊙ 24.-39. n 4P, n-s => A;

⊙ FKOK.01.030

Sirje Mäeorg

FKOK.01.049 Orgaaniline keemia II

3AP(1sem)*E

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine.

✦ Materjaliteadus(6540835)

◆ Kev/Stats (32L+16S+72I)

□ materjaliteadus: 2

⊙ 24.-39. n 2, 1 S n-s 3 knt; E

Ants Tuulmets

FKOK.01.050 Materjalide keemia

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduväed, arooniaid jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

⊙ FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKOK.01.030

✦ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (48L+32I)

□ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3, Materjaliteadus: 3

⊙ 1.-16. n 3 L n-s; E

Heiki Timotheus

FKOK.01.052 Struktuuranalüüs

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb tuumamagnetresonantspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi meetodeid molekulide struktuuri uurimiseks. Käsitletakse TMR ja IR spektroskoopia erinevaid tehnikaid. Tutvustatakse spektrite analüüsi ja simulatsiooni. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙ FKOK.01.030

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (48L+16P+96I)

□ Keemia: 4, Keemia: mag (kohustuslik), Keemia: 3, 4, mag (valik)

⊙ 1.-16. n 3 L, 1 P n-s; E

⊙ FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Vahur Mäemets, Sirje Mäeorg, Uno Mäeorg(V)

FKOK.01.053 Orgaanilise sünteesi valikpraktikum

6AP(1sem)*A

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõppproduktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Samuti kasutatakse kvantkeemilisi arvutusi, spektrite simuleerimist ja otsinguid andmebaasides. Koostatakse aruanne, mida kaitstakse.

⊙ FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

✦ Keemia(6421201), Keemia(7421201)

◆ Süg/Stats (128P+112I)

□ Keemia: 4, Keemia: mag

⊙ 1.-16. n. 8P, n-s 1 ref => A;

Uno Mäeorg

FKOK.01.056 Õppemetoodiline töö

6AP(1sem)*A

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorset õppetööd orgaanilises keemias.

✦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

⊙ korduv: 16 n. 3P, n-s => A;

Jaak Järv

FKOK.01.057 Kaasaegne üldhariduskoolide keemia õpik

2AP(1sem)*A

Analüüsitakse kriitiliselt Eestis kasutusel olevaid keemia õpikuid võrdluses paremate välismaiste näidetega. Arutatakse õpikute täiustamise võimalusi ning visandatakse seminaritöö käigus uute õpikute või nende osade kavandeid.

✦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (10L+20S+50I)

□ Keemia: dokt

⊙ 24.-39.

Jaak Järv(V), Jüri Tamm, Toomas Tenno

FKOK.01.058 Keemiahariduse eriseminar

20AP(1sem)*

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Koostatakse erialaseid referaate, seminaritettekandeid, konverentsi ettekannete teese, teadusartikleid, õppevahendeid. Esinetakse teadusseminarides ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 20 AP on jaotatud doktoriõppe neljale aastale.

◆ Kev/Stats (320S+480I)

□ Keemia:dokt

⊙ 1.-39. 2 S n-s 4E

Jaak Järv(V), Jüri Tamm, Toomas Tenno

FKOK.01.061 Orgaaniline keemia

3AP(1sem)*E

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendikalssid ja nende tüüpreaktsioonid.

✦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (48L+16S+56I)

□ Bioloogia: 1; Geenitehnoloogia: 1

⊙ 1.-16. n 2 L, 1 S n-s; E

Sade Viirlaid

FKOK.01.076 Õppemetoodiline töö

6AP(1sem)*A

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorset õppetööd keemiahariduse erialal.

✦ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

⊙ korduv 16 n 3P, A

Jaak Järv

FKOK.01.077 Orgaanilise keemia praktikum

4AP(1sem)*A

Õpitakse tundma laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi alal ja lihtsamaid sünteesi. Suunatud B-G põhiõppe üliõpilastele.

- FKOK.01.030 või FKOK.01.061
- ◆ **Kev/Stats** (80P+80I)
- B.-G. põhiõpe
- ⌚ 24.-39., A
- ⊙ FKOK.01.030, FKOK.01.061
- Dmitri Panov(V), Meeri Sassian

FKOK.01.079 Loodusteaduste õpitarkvara

- 4AP(1sem)•A
- Kursus annab ülevaate kaasaegsest multimeedia õppevahenditest loodusõpetuse kursuse toetamiseks põhikoolis ja keemia, füüsika ning bioloogia kursuste soetamiseks nii põhikoolis kui gümnaasiumis.
- ◆ **Kev/Stats** (8L+64P+8S+80I)
- õpetajakoolitus
- ⌚ 24.-39.
- Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.01.080 Pedagoogiline praktika töötavatele õpetajatele

- 14AP(1sem)•A
- Pedagoogilise praktika jooksul avatud ülikooli üliõpilased teevad kokkuvõtte ja üldistavad oma pedagoogilise töö kogemused ning võtavad selle kohta hinnangu oma kooli juhtkonnalt. Analüüsivad näidistemaatikaga tundide läbiviimisega ja tulemustega seotuva. Pedagoogiline praktika lõpeb, kus tehakse kokkuvõtteid koolis tehtust.
- ◆ **Kev/Stats** (140P+10S+410I)
- Avatud Ülikooli loodusteaduste õpetajad 4.a
- ⌚ 24.-39.
- Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.01.082 Paberi ja nahkmaterjalide konserveerimine ja restaureerimine

- 2AP(1sem)•E
- Kursuses annab teadmisi paberi ja nahka ajaloost ning tootmisest. Käsitletakse paberi- ja nahkmaterjalide tüüpilisi kahjustusi, konserveerimise ning restaureerimise meetodeid, aparatuuri, vahendeid ja materjale. Teostatakse praktilisi töid.
- FKOK.01.030
- ◆ **Kev/Stats** (80I)

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL

(02)

FKOK.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

- 2AP(1sem)•E
- Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.
- ◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)
- Keemia: mag (kohustuslik); Keemia: dokt Neuroteadused: dokt (valik)
- ⌚ 24.-39. n 1 L, 1 P n-s; E
- Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.003 Biokineetika

- 4AP(1sem)•E
- Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümatalüüsi ja retseptorligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.
- ◆ **Süg/Stats** (40L+40P+80I)
- Keemia: mag Keemia: bak (kohustuslik); Keemia: ülem (valik)
- ⌚ 24.-39. E
- Jaak Järv

FKOK.02.005 Valikpeatükke füüsikalises biokeemiast

- 2AP(1sem)•A
- Käsitletakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale eriale.
- ◆ **Süg/Stats** (14L+14S+52I)
- Keemia: dokt (kohustuslik); Keemia: mag (valik)
- ⌚ 2.-8. n 2 L, 2 S n-s A

- ⊙ FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043
- Jaak Järv

FKOK.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

- 2AP(1sem)•A
- Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.
- ◆ **Kev/Stats** (10L+10S+60I)
- Keemia: 4, Keemia: mag
- ⌚ 24.-28.
- Ago Rinken

FKOK.02.010 Aminohapete analüüs

- 4AP(1sem)•A
- Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.
- ◆ **Süg/Stats** (12L+30P+118I)
- Keemia: 4, Keemia: mag
- ⌚ 5.-10. n, 2 L, 5 P n-s; A
- Gerda-Johanna Raidaru

FKOK.02.011 Eriseminar bioorgaanilises keemias

- 24AP(8sem)•A
- Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.
- ◆ **Süg/Stats** (190S+770I)
- Keemia: dokt
- ⌚ 1.-39. n 3 S n-s A, A
- Jaak Järv(V), Ago Rinken
- ◆ **Kev/Stats** (190S+770I)
- Keemia: dokt
- ⌚ 1.-39. n 3 S n-s A, A
- Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.012 Eriseminar bioorgaanilises keemias

- 16AP(4sem)•A
- Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine.
- ◆ **Süg/Stats** (90S+550I)
- Keemia: mag
- ⌚ 1.-37 n 3 S n-s A, A
- Jaak Järv(V), Ago Rinken
- ◆ **Kev/Stats** (90S+550I)
- Keemia: mag
- ⌚ 1.-37 n 3 S n-s A, A
- Jaak Järv(V), Ago Rinken

FKOK.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

- 6AP(1sem)•A
- Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks bioorgaanilises keemias.
- ◆ **Süg/Stats** (48P+192I)
- Keemia: 4 (kohustuslik)
- ⌚ 1.-16. n 3 P n-s A
- ⊙ FKOK.01.030
- Jaak Järv, Ago Rinken(V)

FKOK.02.014 Üldine neurokeemia

- 2AP(1sem)•E
- Loengukursus närvirakkude keemilise ehituse ja nendega seotud keemiliste ning biofüüsikaliste protsesside alustest, käsitledes eelkõige retseptorvalkude struktuuri ning nendega seotud protsesse. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.
- ◆ **Süg/Stats** (32L+48I)
- Keemia: dokt; Neuroteadused: dokt (kohustuslik)
- ⌚ 1.-16. n 2 L n-s E
- Jaanus Harro, Ago Rinken(V)

FKOK.02.015 Valkude keemia

6AP(1sem)*E

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

+ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (32L+32P+32S+144I)

□ Keemia:4 (valik)

⊙ 24.-39.n 2 L, 2 P, 2 S n-s E

Jaak Järv, Ago Rinke(V)

FKOK.02.016 Kursusetöö bioorgaanilises keemias

2AP(1sem)*A

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uuemate suundade ja meetodikatega bioorgaanilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi bioorgaanilise keemia meetodikatest, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata.

+ Keemia(6421201)

◆ Kev/Stats (16P+16S+48I)

□ Keemia:3 (kohustuslik)

⊙ 24.-39. n 1 L, 1 S n-s 1 ref A

Jaak Järv(V), Ago Rinke

FKOK.02.019 Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika.

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate õpitarkvara liikidest, ülesehitusest, kasutamisiisidest õppetöös ja võimalustest võõrkeelse õpitarkvara rakendamiseks eestikeelse õppetöö läbiviimisel. Analüüsitakse viise õpitarkvara ja õppekava sobivuse hindamiseks.

+ Keemia(8421201)

◆ Kev/Stats (6L+16P+10S+48I)

□ Keemia:dokt

⊙ Ei ole teada A

Jaak Järv

FKOK.02.020 Eestikeelne õpitarkvara: "Multimeedia õppevahendid loodusteadustes"

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate keemiatundides ja samuti põhikooli loodusõpetuse tundides kasutatava keemiaalase õpitarkvara liikidest ja kasutusvõimalustest. Arvutiklassis toimuva seminari käigus tutvuvad kursuse osavõtjad praktiliselt põhikooli ja gümnaasiumi jaoks koostatud õpitarkvaraga.

+ Keemiaõpetaja(7141053)

◆ Kev/Stats (4L+12S+24I)

□ Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3,

Täienduskoolitus

⊙ Ei ole teada A

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.02.021 Loodusteaduste õpitarkvara Eesti koolidele

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on tutvustada eestikeelset õpitarkvarapaketti "Keemia õppetükid" ja selle kasutusviise gümnaasiumi üldise ja anorgaanilise keemia kursuse õpetamisel ning põhikooli keemiakursuse illustreerimisel. Tutvustatakse interaktiivse õppe võimalusi keemia õpetamisel. Kursus sisaldab ulatuslikku arvutiklassis toimuvat praktilise töö ja seminaride osa. Selle kursuse tulemusena omandavad koolituse läbinud õpetajad oskuse ja kogemuse tarkvarapaketi "Keemia õppetükid" kasutuselevõtmiseks keemia tundides.

+ Keemiaõpetaja(7141053)

◆ Kev/Stats (4L+20P+16S+40I)

□ Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3,

Täienduskoolitus

⊙ Ei ole teada, A

Heli Väärtnõu-Järv

FKOK.02.022 Biokeemia

2AP(1sem)*E

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele ja loodusteaduste õpetajatele põhikoolis. Hõlmab staatilist biokeemiat (raku molekulaarsed komponendid), ensümolooiat (biokeemiline katalüüs) ning peatükke

dünaamilisest biokeemiast (tähtsamad ainevahetusrajad).

+ Keemia(6421201), Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

□ Keemia: 3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2,

Keskkonnatehnoloogia:3, 4

⊙ 24.-39. E

⊙ FKOK.01.030

Ago Rinke

FKOK.02.028 Õppemetoodiline töö

6AP(1sem)*A

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna Doktorandi valmistavad ette ja viivad läbi auditoorseid õppetöid bioorgaanilises keemias.

+ Keemia(8421201)

◆ Süg/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

⊙ korduv: 16 n. 3P, A

Jaak Järv, Ago Rinke(V)

◆ Kev/Stats (240I)

□ Keemia: dokt

⊙ korduv: 16 n. 3P, A

Jaak Järv, Ago Rinke(V)

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)

ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKTF.01.004 Matemaatiline füüsika II

4AP(1sem)*E

Loengukursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused (diferentseerimine ja integreerimine kompleksasandil, Cauchy integraali funktsionaalread ja resiidid), mitmemuutuva funktsioonide integreerimise teooria alused ja sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergens ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

◆ FKTF.04.006

+ Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (48L+16S+4K+92I)

○ Bak

⊙ 1.-16.n.

Rein Saar, Risto Tammelo(V)

FKTF.01.007 Matemaatilise füüsika võrrandid

5AP(1sem)*E

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitüüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone

◆ MTPM.06.032 või MTPM.06.008

+ Füüsika(6420302)

◆ Kev/Stats (48L+32S+2K+118I)

○ Bak

⊙ 1.-16.n.

Lembit Sossi

FKTF.01.034 Magistriseminar astrofüüsikas

4AP(2sem)*A

Seminaris käsitletakse kaasaegse astrofüüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme täiendusena fundamentaalfüüsika suuna põhi- ja valikkursustele. Toimuvad üliõpilaste, õppejõudude ja teadurite erialased ülevaateettekanded. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöe alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Kirjutatakse üks seminaritöö semestris.

+ Fundamentaalfüüsika(7420306)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

⊙ 1.-16.n., 24.-39.n.

Ene Ergma, Peeter Tenjes(V)

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

⌚ 1.-16.n., 24.-39.n.

Ene Ergma, Peeter Tenjes(V)

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)

FKTF.03.001 **Termodünaamika ja statistiline füüsika I**
4,5AP(1sem)•E

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendus: gaasid, kvantsüsteemid.

① FKKEF.03.022, MTMS.02.021

✦ Füüsika(6420302)

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+4K+112I)

○ Bak

⌚ 1.-16.n.

Ene Ergma, Lembit Sossi(V)

FKTF.03.005 **Matemaatiline füüsika III**

4AP(1sem)•E

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitüüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

① FKTF.01.004

✦ Füüsika(6420307)

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+2K+94I)

○ Bak

⌚ 24.-39.n.

Lembit Sossi

FKTF.03.006 **Kvantmehaanika I**

4,5AP(1sem)•E

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

① FKKEF.04.001, FKTF.04.011, MTRM.04.042

✦ Füüsika(6420302)

◆ **Kev/Stats** (48L+16S+2K+114I)

○ Bak

□ bakalaureuseõpe

⌚ 24. - 39. n. 3L, 1S n-s 2 knt => E;

① FKTF.01.007, FKTF.03.001

Vladimir Hi'njakov

FKTF.03.007 **Kaos ja iseorganiseerumine**

3AP(1sem)•E

Toetudes fenomenoloogilistele ja matemaatilistele mudelitele (keskkonna reostus, kiskja- saakloom- (jahimees), keemilised reaktsioonid jm.) uuritakse kineetiliste võrrandite lahendite stabiilsust, võimalusi iseorganiseerumiseks, kaose ja korrastatuse erinevaid aspekte füüsikalistes, keemilistes ja ökoloogilistes süsteemides. Aine on mõeldud fundamentaalsuuna üliõpilastele.

① FKTF.01.007

✦ Füüsika(6420302)

◆ **Süg/Stats** (48L+72I)

○ Bak

⌚ 1.-16.n

Lembit Sossi

FKTF.03.021 **Arvutusmeetodid**

2AP(1sem)•E

Kursus hõlmab lineaaralgebra arvutusalgoritme, võrrandite lahendamist iteratsioonil ja kiireima languse meetodil, interpoleerimist, aproksimeerimist ortogonaalsete funktsioonide abil, numbrilist diferentseerimist ja integreerimist.

① MTPM.02.022, MTPM.06.032

✦ Fundamentaalfüüsika(7420306)

◆ **Kev/Stats** (22L+10S+2K+46I)

○ Bak

⌚ 24-39 n.

Lembit Sossi

VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.005 **Elektrodünaamika I**

4,5AP(1sem)•E

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatuse erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantsus, välja energeetilised karakteristikud ja invariantid). Käsitletakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

① FKKEF.04.001, FKTF.04.011

✦ Füüsika(6420302)

◆ **Kev/Stats** (54L+10S+2K+114I)

○ Bak

□ bakalaureuseõpe

⌚ 24. - 39. n. 3L, 1S n-s 2 knt => E;

① FKTF.01.007

Teet Örd

FKTF.04.006 **Matemaatiline füüsika I**

4AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade harilikest diferentsiaal-võrranditest ja nende lahendusmeetoditest. Seejärel käsitletakse mitmemuutuva funktsioonide diferentseerimise teooriat (osatuletised, rakendus maksimumi ja miinimumi probleemidele, muutjate vahetus). Kursuse lõpus tutvutakse kompleksarvudega (tehted, eksponentkujuga) ning Fourier ridade teooria alustega.

✦ Füüsika(6420307), Füüsikaõpetaja(7141093),

Materjaliteadus(6540858)

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+2K+94I)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

⌚ 24.-39.n.

Peeter Tenjes

FKTF.04.007 **Füüsika seminarikursus**

4AP(1sem)•E

Seminarikursuse eesmärgiks on avardada ja kinnistada füüsikalise maailmapildi kursuses omandatud. Põhiliseks töövormiks on ülesannete lahendamine.

✦ Füüsika(6420307), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ **Kev/Stats** (64S+96I)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

⌚ 24.-39.n.

Rein Saar

FKTF.04.008 **Teoreetiline füüsika I**

4AP(1sem)•E

Kursus eeldab teadmisi üldfüüsikas ja -matemaatikas. Käsitletakse dünaamika põhiseadusi nii Newtoni kui Lagrange? ja Hamiltoni formalismis. Matemaatilise meetodina kasutatakse variatsioonarvutust ja vähima mõju printsiipi. Sümmeetriad ja jäävusseadused esitatakse kaasaegse füüsika seisukohalt.

① FKTF.01.004, FKTF.04.007

✦ Füüsika(6420307)

◆ **Kev/Stats** (64L+2K+94I)

○ Bak

⌚ 24.-39.n.

Rein Saar

FKTF.04.010 **Aatomi- ja tuumafüüsika**

4,5AP(1sem)•E

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldust. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

① FKKEF.01.006

✦ Füüsika(6420302), Materjaliteadus(6540835)

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+2K+114I)

○ Bak

□ Füüsika, füüs. infotehnol., materjaliteadus bakalaureuseõpe

⊙ 1.-16.n.

Peeter Tenjes

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

4AP(2sem)*A

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateleengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302), Füüsika(6420307)

◆ Süg/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag

□ Füüsika bakalaureus, mag

⊙ 1.-16.n. 2S n-s 1 ref => A

Risto Tammelo

◆ Kev/Stats (64S+96I)

○ Bak, Mag

⊙ 24.-39.n. 2S n-s 1 ref => A

Risto Tammelo

FKTF.04.033 Kursusetöö teoreetilisest füüsikast

4AP(4sem)*A

Omandatakse teadusliku uurimistöö oskusi. Üliõpilane tutvub teoreetilise füüsika mingi kindla probleemiga ja kirjutab sellel teemal kursusetöö, mis

koosneb referatiivsest ja uurimuslikust osast. Valikaine on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna üliõpilastele, kes huvituvad teoreetilisest füüsikast.

◆ Füüsika(6420302)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

⊙ 1.-39.n. 2 ref => 2A;

Ene Ergma, Risto Tammelo(V)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ Füüsika bakalaureus

⊙ 1.-39.n. 2 ref => 2A;

Ene Ergma, Vladimir Hi?njakov, Risto Tammelo(V)

FKTF.04.047 Stohhastilised meetodid füüsikas. Sissejuhatus teooriasse

1AP(1sem)*E

Loengukursuses käsitletakse juhuslikult fluktuueerivate süsteemide kirjeldamise teoreetilisi aluseid rõhuga rakendustele füüsikas.

◆ FKTF.01.007, FKTF.03.001

+ Füüsika(6420302), Füüsika(7420302)

◆ Süg/Stats (16L+24I)

○ Bak, Mag

□ bakalaureuseõpe, magistriõpe

⊙ 24.-31.n. 2 L n-s, E

Teet Örd

Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika	FKTF.04.010	Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007
Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika	FKKM.01.009	Elektroonika	FKEF.02.004
Aine ehitus I	FKMF.01.088, FKMF.01.101	Elektroonika alused	FKEF.02.019, FKEF.02.082
Aine ehitus II	FKMF.01.090	Elektroonika praktikum	FKEF.02.036
Aine ehituse praktikum	FKMF.01.089	Elektrotehnika alused	FKEF.02.114
Aine elektrilised ja optilised omadused	FKEF.04.012	Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.029
Aktiivõpe füüsika õpetamisel	FKMF.01.128	Eripraktikum anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.037
Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel	FK00.00.003	Eripraktikum bioorgaanilises keemias	FKOK.02.013
Aminohapete analüüs	FKOK.02.010	Eripraktikum füüsikalises keemiast	FKFE.03.031
Analüütiline keemia I	FKKM.01.049, FKKM.01.057	Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.046
Analüütiline keemia II	FKKM.01.032	Eripraktikum teoreetilisest ja arvutikeemias	FKKM.04.010
Analüütiline keemia II	FKKM.01.046, FKKM.01.050, FKKM.01.060	Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.030, FKKM.01.045
Analüütiline keemia praktikum I	FKKM.01.059	Eriseminar bioorgaanilises keemias	FKOK.02.011, FKOK.02.012
Analüütiline keemia praktikum II	FKKM.01.062	Eriseminar II molekulaartehnoloogias	FKKM.04.021
Analüütilise keemia seminar I	FKKM.01.058	Eriseminar III molekulaartehnoloogias	FKKM.04.027
Analüütilise keemia seminar II	FKKM.01.061	Eriseminar IV molekulaartehnoloogias	FKKM.04.028
Anorgaaniline keemia	FKFE.01.014	Eriseminar teoreetilisest ja arvutikeemias	FKKM.04.011, FKKM.04.012
Anorgaaniline süntees	FKFE.01.033	Foto- ja laserikeemia	FKFE.03.047
Anorgaaniline süntees I	FKFE.01.074	Fotoaktiivsed materjalid	FKMF.01.070
Anorgaanilise keemia praktikum	FKFE.01.064	Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused	FKEF.02.055
Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel	FKFE.03.040	Füüsika	FKEF.02.083
Arvutijuhitavad mõõtmised	FKKF.03.036	Füüsika diagnostikas ja ravis	FKMF.01.042
Arvutikommunikatsiooni tehnoloogia	FKMF.01.026	Füüsika didaktika	FKMF.01.001, FKMF.01.058
Arvutimeedia	FKEF.02.063	Füüsika erikõiguse proviisoriõppe üliõpilastele	FKKF.03.043
Arvutitarkvara I	FKEF.02.093	Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis	FKMF.01.057
Arvutisimulatsioonid	FKMF.01.069	Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas I	FKMF.01.124
Arvute arhitektuur	FKEF.02.061	Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas II	FKMF.01.125
Arvutusmeetodid	FKTF.03.021	Füüsika praktikum I - mehaanika ja soojusõpetus	FKKF.03.064
Atmosfääri numbrilised mudelid	FKKF.02.014	Füüsika praktikum II - elekter ja magnetism	FKEF.01.026
Biokeemia	FKOK.02.022	Füüsika praktikum III - optika	FKEF.01.027
Biokineetika	FKOK.02.003	Füüsika seminarikursus	FKMF.01.134, FKTF.04.007
Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid	FKEF.02.028	Füüsika õpetamine gümnaasiumis	FKMF.01.027
Eestikeelne õpitarkvara: "Multimeedia õppevahendid loodusteadustes"	FKOK.02.020		
Elekter ja magnetism	FKEF.02.110, FKEF.04.007		
Elektriahelad	FKEF.02.122		
Elektrimõõtmised	FKEF.02.105		
Elektrodünaamika I	FKTF.04.005		

Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008	Keskkonnakeemia üldised alused I	FKFE.05.056
Füüsikaline keemia	FKFE.03.034	Keskkonnakeemia üldised alused II	FKFE.05.057
Füüsikaline keemia	FKFE.03.026	Keskkonnakorraldus ja seadusandlus	FKFE.05.117
Füüsikaline keemia II	FKFE.03.022, FKFE.03.052	Keskkonnaobjekti renoveerimise projekt	FKFE.05.116
Füüsikaline klimatoloogia	FKKF.03.038	Keskkonnatehnoloogia projekt	FK00.00.021, FKFE.05.095
Füüsikaline maailmapilt	FKEF.02.001, FKMF.01.135	Keskkonnatehnoloogia õppekursioon	FKKF.03.024
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.035, FKFE.03.053	Keskkonnaõpetus	FKFE.05.006
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.048	Kolloid- ja pindnähtuste keemia	FKFE.05.002
Füüsikalise keemia praktikum I	FKFE.03.051	Kolloid- ja pindnähtuste keemia I	FKFE.05.014
Füüsikalise keemia praktikum II	FKFE.03.041	Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum	FKFE.05.053
Füüsikalised uurimismeetodid	FKKM.01.003	Kolloidkeemia	FKEF.02.095
Füüsikaliste mõõtmiste alused	FKEF.01.024, FKMF.01.136	Kompuuterelektronika	FKMF.01.010
Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiinidiagnostikas	FKFE.03.036	Koolifüüsika eesmärgistamine	FKFE.01.066
Hapete ja aluste keemia	FKKM.01.021	Koolikeemia praktikum	FKMF.01.009
Heterogeenne katalüüs	FKKM.01.041	Kooliülesannete lahendamise meetodika	FKOK.01.020
Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted	FKMF.01.086	Kromatograafia	FKKM.01.001
Insenerigraafika	FKEF.02.064	Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria	FKOK.01.024
Instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.023	Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine	FKKM.01.039
Jaotusfunktsioonid ja mõõtemääramatused	FKKF.02.012, FKMF.01.137	Kursusetöö analüütilises keemias	FKOK.02.016
Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKFE.05.060	Kursusetöö bioorgaanilises keemias	FKFE.03.046
Jäätmemajandus ja -käitlus II	FKFE.05.119	Kursusetöö füüsikalises keemias	FKFE.05.069
Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika	FKOK.02.019	Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias	FKMF.01.091
Kaasaegne üldhariduskoolide keemia õpik	FKOK.01.057	Kursusetöö materjaliteaduses	FKKM.04.018
Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid	FKKM.01.026	Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias	FKTF.04.033
Kaasaegsed kvantkeemia meetodid	FKKM.04.016	Kursusetöö teoreetilisest füüsikast	FKEF.02.052
Kaos ja iseorganiseerumine	FKTF.03.007	Kvaliteedijuhtimine	FKEF.04.011
Katsetehnika	FKMF.01.002	Kvantarvuti ja kvantkrüptograafia alused	FKKM.04.013
Keemia ajalugu	FKFE.01.065	Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia	FKFE.02.121
Keemia alused	FKFE.01.085, FKKM.03.002	Kvantitatiivsed meetodid biofüüsikas	FKTF.03.006
Keemia aluste lühipraktikum	FKFE.01.087	Kvantmehaanika I	FKFE.01.039
Keemia aluste lühiseminar	FKFE.01.086	Lahused	FKEF.02.116
Keemia aluste praktikum	FKFE.01.088	Lennundusmaterjalid	FKOK.01.041
Keemia aluste seminar	FKFE.01.089, FKKM.03.003	Literatuursüntees	FKKF.01.008
Keemia andmebaasid	FKOK.01.038	Looduslikud energiaressursid	FKOK.01.079
Keemia didaktika	FKFE.01.054	Loodusteaduste õpitarkvara	FKOK.02.021
Keemia didaktika praktikum	FKFE.01.055	Loodusteaduste õpitarkvara Eesti koolidele	FK00.00.017
Keemia ja inglise keel	FKKM.01.047	Loodusõpetuse didaktika	FKTF.01.034
Keemia ja internet	FKKM.01.048	Magistriseminar astrofüüsikas	FKTF.04.006
Keemia loodus- ja tehiskeskkonnas I	FKFE.05.106	Matemaatiline füüsika I	FKTF.01.004
Keemia põhimõisted I	FKFE.01.016	Matemaatiline füüsika II	FKTF.03.005
Keemia tarkvara	FKKM.04.017	Matemaatiline füüsika III	FKTF.01.007
Keemia teoreetilised alused I	FKFE.03.019	Matemaatilise füüsika võrrandid	FKOK.01.007, FKOK.01.050
Keemia teoreetilised alused II	FKFE.03.055	Materjalide keemia	FKKM.01.042
Keemia teoreetiliste aluste praktikum I	FKFE.03.054	Materjalide uurimise füüsikalised meetodid	FKMF.01.103
Keemia teoreetiliste aluste praktikum II	FKFE.03.057	Materjalifüüsika praktikum I. Mehaanika ja soojus	FKMF.01.138
Keemia teoreetiliste aluste seminar I	FKFE.03.020	Materjalifüüsika praktikum II. Elekter ja magnetism	FKMF.01.139
Keemia teoreetiliste aluste seminar II	FKFE.03.056	Materjalifüüsika praktikum III. Optika	FKMF.01.087
Keemiahariduse eriseminar	FKOK.01.058	Materjalitehnoloogiad	FKEF.02.111
Keemiaülesannete lahendamine	FKFE.01.003	Materjalioõpetus	FKKF.03.042
Kemomeetria	FKKM.04.014	Meditsiinifüüsika	FK00.00.002
Keskkonna analüüs	FKFE.05.011, FKFE.05.061	Meditsiiniline keemia	FK00.00.021
Keskkonna analüüsi praktikum keskkonnatehnoloogidele	FKFE.05.079	Meditsiinis kasutatavad kiirgused	FKEF.02.043, FKMF.01.060
Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele	FKFE.05.076	Mehatronikasüsteemide projekt	FKEF.02.084
Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I	FKKF.03.001	Meteoroloogia ja klimatoloogia alused I	FKKF.02.020
Keskkonnaeetika	FKFE.05.118	Meteoroloogia praktikum	FKKF.03.055
Keskkonnafüüsika alused I	FKKF.03.044	Metroloogia keemias	FKKM.01.056
Keskkonnafüüsika alused II	FKKF.03.046	Mikroprotsessorid	FKEF.02.090
Keskkonnafüüsika praktikum - 1	FKMF.01.064	Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024
Keskkonnafüüsika praktikum - 2	FKMF.01.065	Molekulaardisain	FKKM.04.005
Keskkonnakeemia	FKFE.05.028	Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020
Keskkonnakeemia alused	FKFE.05.075	Ohtlike jäätmete käitlemine	FKFE.05.094
Keskkonnakeemia I	FKFE.05.001	Optika	FKEF.01.025, FKMF.01.141
Keskkonnakeemia praktikum	FKFE.05.073	Optika ja mikromaailma füüsika	FKMF.01.076
Keskkonnakeemia praktikum I	FKFE.05.058	Optika praktikum	FKMF.01.077
Keskkonnakeemia praktikum II	FKFE.05.059	Orgaaniline keemia	FKOK.01.061
		Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030
		Orgaaniline keemia II	FKOK.01.031, FKOK.01.049

Orgaaniline keemia III	FKOK.01.035	Spektroskoopiaseminar	FKMF.01.093
Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.036	Stohhastilised meetodid füüsikas	FKTF.04.047
Orgaaniline süntees I	FKOK.01.014	Sissejuhatus teooriasse	
Orgaaniline süntees II	FKOK.01.018	Struktuuranalüüs	FKOK.01.052
Orgaanilise keemia eripraktikum	FKOK.01.040	Struktuur-omadus sõltuvused	FKKM.04.008
Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.039	Superhapped ja -alused	FKKM.01.040
Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar	FKOK.01.045	Säästva arengu strateegia ja selle mõõtmine	FKFE.05.120
Orgaanilise keemia praktikum	FKOK.01.077	Tahkise keemia	FKFE.01.009
Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.043	Tahkismaterjalide füüsika	FKMF.02.006
Orgaanilise keemia praktikum II	FKOK.01.044	Taimkatte kaugseire	FKKF.01.001
Orgaanilise keemia väike praktikum	FKOK.01.034	Teaduse metodoloogia	FKKM.04.037
Orgaanilise sünteesi valikpraktikum	FKOK.01.053	Tehnilise analüüsi praktikum	FKKM.01.019
Paberi ja nahkmaterjalide	FKOK.01.082	Tehnoloogia ülekanne, Tehnoloogiline ekspertii	FKKM.04.040
konserveerimine ja restaureerimine		Tekstiilkeemia alused	FKOK.01.012
Patendinduse alused	FKMF.01.092	Telekommunikatsiooni alused	FKEF.02.080
Pedagoogiline praktika	FK00.00.014, FKMF.01.005	Telekommunikatsiooni aluste praktikum	FKEF.02.081
Pedagoogiline praktika töötavatele õpetajatele	FKOK.01.080	Teoreetiline füüsika I	FKTF.04.008
Pestitsiidid. Keemia, tehnoloogia ja rakendamine.	FKOK.01.029	Teoreetiline keemia	FKKM.04.002
Pinnaste remediatsioon tehnoloogia	FKFE.05.093	Teoreetilise füüsika seminar	FKTF.04.017
Polümeeride keemia	FKOK.01.003	Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001
Praktiline arvutuskeemia	FKKM.01.022	Tootearendus	FKEF.02.091
Protsesside modelleerimine	FKFE.05.023	Tutuvumis- ja vaatluspraktika	FKFE.05.114
heterogeensetes süsteemides		Tutumispraktika koolis	FK00.00.004
Radioaktiivsed ained uurimistöös	FKOK.02.006	Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039
Rakenduselektrokeemia	FKFE.03.005	Tööstuskeemia	FKOK.01.015
Rakendusoptika	FKEF.02.013	Uurimuslik õpe I	FKFE.05.108
Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.006	Uurimuslik õpe II	FKFE.05.109
Ravimite kromato-mass-spektrometiline analüüs ja identifitseerimine	FKKM.01.051	Vaatluspraktika	FK00.00.015
Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused	FKFE.05.029	Valikpeatükke füüsikalise biokeemiast	FKOK.02.005
Riistvaraprojekt	FKEF.02.073	Valitud peatükke kvantkeemiast	FKKM.04.003
Riskianalüüs kodanikukaitses	FKKF.03.051	Valkude keemia	FKOK.02.015
Roheline tehnoloogia	FKFE.05.080	Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon	FKKM.01.002
Röntgendifraktsioon	FKMF.02.001	Vesinik energiakandjana	FKFE.01.059
Signaalitöötlus I	FKEF.04.008	Võtmetehnoloogiad tänapäeval	FKKM.04.039
Sissejuhatus arvutuskeemiasse	FKKM.01.054	Välitööd koolifüüsikas	FKMF.01.033
Sissejuhatus erialasse	FKEF.02.124	Õhu saasteseire korraldamine	FKKF.03.056
Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.02.015	Õhusõiduki ehitus	FKEF.02.115
Sissejuhatus keskkonnatehnoloogiasse I	FKFE.05.088	Õppemetoodiline töö	FKOK.01.056, FKOK.01.076, FKOK.02.028
Sissejuhatus materjaliteadusse	FKMF.01.140	Õppemetoodiline töö keemias	FKKM.01.053
Sissejuhatus meditsiinilise elektroonikasse	FKMF.01.047	Ökotoksikoloogia	FKFE.05.052
Sissejuhatus meditsiinilise pildidagnostikasse	FKEF.02.029	Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse	FKFE.05.054
Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri	FKKF.03.006	Üldine ja anorgaaniline keemia	FKFE.00.004
Sissejuhatus retseptoroloogiasse	FKOK.02.001	Üldine neurokeemia	FKOK.02.014
Solvendiefektid keemias	FKKM.01.025	Üldkeemia praktikum loodusteaduste suunale	FKFE.01.047
Spektroskoopia alused	FKEF.01.012	Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026, FKKF.03.067

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.002 Medical Chemistry	FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods
FK00.00.003 Active Learning in Science Teaching	FKEF.02.029 Introduction to Medical Imaging
FK00.00.004 Practical Learning in School	FKEF.02.036 Practical Works in Electronics
FK00.00.014 Pedagogical Practice	FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics
FK00.00.015 Pedagogical Practice (Observation)	FKEF.02.043 Radiations in Medicine
FK00.00.017 Didactics of Science	FKEF.02.052 Quality Management
FK00.00.021 Project in Environmental technology	FKEF.02.055 Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics
FKEF.01.012 Introduction to Spectroscopy	FKEF.02.061 Computer Architecture
FKEF.01.024 Introduction to Physical Measurements	FKEF.02.063 Multimedia
FKEF.01.025 Optics	FKEF.02.064 Technical Graphics
FKEF.01.026 Practical Works in Physics II - Electricity and Magnetism	FKEF.02.073 Hardware Project
FKEF.01.027 Practical Works in Physics III - Optics	FKEF.02.080 Principles of Telecommunications
FKEF.02.001 Physical Concept of the World	FKEF.02.081 Practical Works on Telecommunications
FKEF.02.004 Electronics	FKEF.02.082 Principles of Electronics
FKEF.02.013 Applied Optics	FKEF.02.083 Physics
FKEF.02.019 Principles of Electronics	FKEF.02.084 Project in Mechatronic Systems

- FKEF.02.090 Microprocessors
 FKEF.02.091 Product Development
 FKEF.02.093 Computer Hardware I
 FKEF.02.095 Computer Electronics
 FKEF.02.105 Electrical Measurements
 FKEF.02.110 Electricity and Magnetism
 FKEF.02.111 Engineering Materials
 FKEF.02.114 Principles of Electrotechnics
 FKEF.02.115 Airplane Construction
 FKEF.02.116 Airplane Materials
 FKFE.02.121 Quantitative Methods in Medical Biophysics
 FKFE.02.122 Electrical Circuits
 FKFE.02.124 Introduction to Speciality
 FKFE.04.007 Electricity and Magnetism
 FKFE.04.008 Signal Processing I
 FKFE.04.011 Principles of Quantum Computing and Quantum Cryptography
 FKFE.04.012 Electrical and Optical Properties of Matter
 FKFE.00.004 General and Inorganic Chemistry
 FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry
 FKFE.01.009 Solid State Chemistry
 FKFE.01.014 Inorganic Chemistry
 FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry I
 FKFE.01.033 Inorganic Synthesis
 FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.039 Solutions
 FKFE.01.047 Practical Works of General Chemistry
 FKFE.01.054 Didactics of Chemistry
 FKFE.01.055 Practical Works in Didactics of Chemistry
 FKFE.01.059 Hydrogen as Energy Carrier
 FKFE.01.064 Practical Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.065 History of Chemistry
 FKFE.01.066 Chemical Education
 FKFE.01.067 Practical Works in Chemical Education
 FKFE.01.074 Inorganic Synthesis I
 FKFE.01.085 Chemical Principles
 FKFE.01.086 Chemical Principles. Short Seminar
 FKFE.01.087 Chemical Principles. Practical Works
 FKFE.01.088 Chemical Principles. Practical Works
 FKFE.01.089 Chemical Principles. Seminar
 FKFE.03.005 Applied Electrochemistry
 FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalyse
 FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
 FKFE.03.019 Theoretical Principles of Chemistry I
 FKFE.03.020 Seminar in Theoretical Principles of Chemistry I
 FKFE.03.022 Physical Chemistry II
 FKFE.03.026 Physical Chemistry
 FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.034 Physical Chemistry
 FKFE.03.035 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.036 Physico-chemical and Electrochemical Methods in Medical Diagnostics
 FKFE.03.040 Using of Computer in Treatment of Physico-chemical Experiment
 FKFE.03.041 Practical Works in Physical Chemistry II
 FKFE.03.046 Project in Physical Chemistry
 FKFE.03.047 Photo- and Laser Chemistry
 FKFE.03.048 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.051 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.052 Physical Chemistry II
 FKFE.03.053 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.054 Practical works in Theoretical Principles of Chemistry I
 FKFE.03.055 Theoretical Principles of Chemistry II
 FKFE.03.056 Seminar in Theoretical Principles of Chemistry II
 FKFE.03.057 Practical works in Theoretical Principles of Chemistry II
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry I
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water
 FKFE.05.046 Special Laboratory Works in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.052 Ecotoxicology
 FKFE.05.053 Colloid Chemistry
 FKFE.05.054 Ecotoxicology and Health Protection
 FKFE.05.056 General Course of Basic Environmental Chemistry I
 FKFE.05.057 General Course of Basic Environmental Chemistry II
 FKFE.05.058 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.059 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.060 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.061 Environmental Analysis
 FKFE.05.069 Project in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.072 Excursion on Environmental Technology
 FKFE.05.073 Practical Works in Environmental Chemistry
 FKFE.05.075 Basic Environmental Chemistry
 FKFE.05.076 Environmental Pollution and its Effect to the Processes in the Organism
 FKFE.05.079 Practical work in environmental analysis
 FKFE.05.080 Green Technology
 FKFE.05.088 Environmental technology, introduction I
 FKFE.05.093 Technology of Soil Remediation
 FKFE.05.094 Hazardous Waste Treatment
 FKFE.05.095 Project of Environmental Technology
 FKFE.05.106 Chemistry in the Environment
 FKFE.05.108 Inquire learning I
 FKFE.05.109 Inquire learning II
 FKFE.05.114 Practical placement
 FKFE.05.116 Project of Renovation
 FKFE.05.117 Environmental management and legislation
 FKFE.05.118 Environmental ethics
 FKFE.05.119 Waste management II
 FKFE.05.120 Strategy and estimation of sustainable development
 FKFF.01.001 Remote Sensing of Vegetation
 FKFF.01.008 Natural energy resources
 FKFF.02.012 Distributions and uncertainties of measurements
 FKFF.02.014 Numeric Models of Atmosphere
 FKFF.02.015 Principles of Geophysics
 FKFF.02.020 Fundamentals of meteorology and climatology I
 FKFF.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I
 FKFF.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKFF.03.024 Environmental Science
 FKFF.03.026 General Meteorology
 FKFF.03.036 Computer-aided measurements
 FKFF.03.038 Physical climatology
 FKFF.03.042 Medical physics
 FKFF.03.043 Special physical problems for pharmacy training students
 FKFF.03.044 Fundamentals of the Environmental Physics I
 FKFF.03.046 Fundamentals of the Environmental Physics II
 FKFF.03.051 Risk Analysis in Civil Protection
 FKFF.03.055 Meteorology. Practical classes
 FKFF.03.056 Management of air quality monitoring
 FKFF.03.064 Practical works in physics - mechanics and heat
 FKFF.03.067 General meteorology
 FKFM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKFM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKFM.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKFM.01.009 Atomic Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKFM.01.019 Technical Analysis
 FKFM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKFM.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKFM.01.022 Practical Computational Chemistry
 FKFM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKFM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKFM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKFM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKFM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKFM.01.030 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKFM.01.032 Analytical Chemistry I
 FKFM.01.039 Project in analytical chemistry
 FKFM.01.040 Superacids and -bases
 FKFM.01.041 Heterogeneous catalysis
 FKFM.01.042 Physical Methods of Materials Studies
 FKFM.01.045 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKFM.01.046 Analytical Chemistry II
 FKFM.01.047 Chemistry and the English Language

- FKKM.01.048 Chemistry and the Internet
 FKKM.01.049 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.050 Analytical chemistry II
 FKKM.01.051 Cromato-mass-spectrometric Analysis and Identification of Drugs.
 FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
 FKKM.01.054 Introduction to the computational chemistry
 FKKM.01.056 METROLOGY IN CHEMISTRY
 FKKM.01.057 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.058 Analytical Chemistry Seminar I
 FKKM.01.059 Laboratory Course of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.060 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.061 Analytical Chemistry Seminar II
 FKKM.01.062 Laboratory Course of Analytical Chemistry II
 FKKM.03.002 Chemical Principles
 FKKM.03.003 Chemical Principles. Seminar
 FKKM.04.002 Theoretical Chemistry
 FKKM.04.003 Quantum Chemistry (special course)
 FKKM.04.005 Molecular Design
 FKKM.04.008 Structure-Property Relationships
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.011 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.013 Quantum Biology and Quantum Pharmacology
 FKKM.04.014 Chemometrics
 FKKM.04.016 Contemporary Quantum Chemistry
 FKKM.04.017 Chemical Software
 FKKM.04.018 Project in theoretical and computational chemistry
 FKKM.04.021 Seminar in Molecular Engineering
 FKKM.04.027 Seminar III in Molekular Engineering
 FKKM.04.028 Seminar IV in Molecular Engineering
 FKKM.04.037 The Scientific Method
 FKKM.04.039 Modern Key Tehcnologies
 FKKM.04.040 Technology Transfer, Technological Expertise
 FKMF.01.001 Physics Didactics
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.008 Methodics of Physics Teaching in Basic School
 FKMF.01.009 Methodics of Solving Physical Problems
 FKMF.01.010 Objectivation of Schoolphysics
 FKMF.01.026 Computer Networks Technology
 FKMF.01.027 Methodics of Physics Teaching in High School
 FKMF.01.033 Fieldworks in Schoolphysics
 FKMF.01.042 Physics in Diagnostics and Therapy
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.057 Didactics of Science in 7th Grade
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.064 Practical Works on Environmental Physics - 1
 FKMF.01.065 Practical Works on Environmental Physics - 2
 FKMF.01.069 Computer Simulations
 FKMF.01.070 Photoactive Materials
 FKMF.01.076 Optics and Modern Physics
 FKMF.01.077 Practical Works on Optics
 FKMF.01.086 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKMF.01.087 Materials Technologies
 FKMF.01.088 Structure of Matter I
 FKMF.01.089 Practical Works in Structure of Matter
 FKMF.01.090 Structure of Matter II
 FKMF.01.091 Study Project in Materials Science
 FKMF.01.092 Basic of Patents
 FKMF.01.093 Seminar on Spectroscopy
 FKMF.01.101 Structure of Matter I
 FKMF.01.103 Practical Works in Physics of Materials I. Mechanics and Heat
 FKMF.01.124 Physics in Natural and Manmade Environment I
 FKMF.01.125 Physics in Natural and Manmade Environment II
 FKMF.01.128 Active Science Teaching Methods
 FKMF.01.134 Seminar in physics
 FKMF.01.135 Physical concept of the world
 FKMF.01.136 Introduction to physical measurements
 FKMF.01.137 Distributions and uncertainties of measurements
 FKMF.01.138 Practical Works and Materials Physics II. Electricity and Magnetism
 FKMF.01.139 Practical Works and Materials Physics II. Optics
 FKMF.01.140 Introduction to Materials Science
 FKMF.01.141 Optics
 FKMF.02.001 X-ray Diffraction
 FKMF.02.006 Physics of Solid Materials
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.012 Fundamentals of Textile Chemistry
 FKOK.01.014 Organic Synthesis I
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Organic Synthesis II
 FKOK.01.020 Chromatography
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.029 The Pesticides. Chemistry, Technology and Application.
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry
 FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.043 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.044 Practical Works in Organic Chemistry II
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.046 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.049 Organic Chemistry II
 FKOK.01.050 Chemistry of Materials
 FKOK.01.052 Structural Analysis
 FKOK.01.053 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.056 Didactical Training
 FKOK.01.057 Contemporary Chemistry Textbook
 FKOK.01.058 Special Seminar in Chemical Education
 FKOK.01.061 Organic Chemistry
 FKOK.01.076 Didactical Training
 FKOK.01.077 Practical work of organic chemistry
 FKOK.01.079 Multimedia Science Teaching Tools
 FKOK.01.080 Pedagogical Practice
 FKOK.01.082 Conservation and restauration of paper and leather materials
 FKOK.02.001 Basic receptorology
 FKOK.02.003 Biokinetics
 FKOK.02.005 Introduction to physical biochemistry
 FKOK.02.006 Radioactive compounds in research
 FKOK.02.010 Amino acid analysis
 FKOK.02.011 Seminar in bioorganic chemistry for PhD students
 FKOK.02.012 Seminar in bioorganic chemistry for MSc students
 FKOK.02.013 Laboratory course in bioorganic chemistry
 FKOK.02.014 general neurochemistry
 FKOK.02.015 Protein chemistry
 FKOK.02.016 Project in bioorganic chemistry
 FKOK.02.019
 FKOK.02.020 xx
 FKOK.02.021 xx
 FKOK.02.022 Biochemistry
 FKOK.02.028 Didactical Training
 FKTF.01.004 Mathematical physics II
 FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics
 FKTF.01.034 Master seminar in astrophysics
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.005 Mathematical physics III
 FKTF.03.006 Quantum Mechanics I
 FKTF.03.007 Chaos and Self-organization
 FKTF.03.021 Numerical methods
 FKTF.04.005 Electrodynamics I
 FKTF.04.006 Mathematical Physics I
 FKTF.04.007 Seminar in physics
 FKTF.04.008 Theoretical physics I
 FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.033 Project in Theoretical Physics
 FKTF.04.047 Stochastic methods in Physics. Introduction into the theory

Lust, Karmen	FKFE.03.055, FKFE.03.056 FKFE.03.040, FKFE.03.046, FKFE.03.051, FKFE.03.054, FKFE.03.057		FKMF.01.057, FKMF.01.058, FKMF.01.124, FKMF.01.125, FKMF.01.128
Luštšik, Aleksander	FKEF.01.012, FKMF.02.006	Raamat, Rein	FKEF.02.028
Mirme, Aadu	FKKF.03.036	Raidaru, Gerda-Johanna	FKOK.01.030, FKOK.02.010
Mõttus, Matti	FKKF.03.055	Rammo, Ilmar	FKEF.01.012, FKEF.02.013
Mäemets, Vahur	FKKM.01.062, FKOK.01.052	Raud, Jüri	FKEF.02.093
Mäeorg, Sirje	FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.046, FKOK.01.052	Realo, Enn	FKKF.03.001
Mäeorg, Uno	FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.044, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.053	Renge, Indrek	FKFE.03.047, FKMF.01.070
Mandar, Hugo	FKMF.02.001	Rinken, Ago	FKOK.02.001, FKOK.02.006, FKOK.02.011, FKOK.02.012, FKOK.02.013, FKOK.02.014, FKOK.02.015, FKOK.02.016, FKOK.02.022, FKOK.02.028
Männik, Aarne	FKKF.02.014	Rinken, Toonika	FKFE.05.069
Mõlder, Erik	FKFE.05.073	Ross, Vello	FKKF.01.008
Mõlder, Uldo	FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.01.060, FKKM.01.061, FKKM.04.002	Rõõm, Rein	FKKF.02.012
Müürsepp, Tiit	FKMF.01.086, FKMF.01.089	Saar, Rein	FKTF.01.004, FKTF.04.007, FKTF.04.008
Müürsepp, Toomas	FKMF.01.060, FKMF.01.086	Saari, Peeter	FKEF.04.007, FKEF.04.008, FKEF.04.011
Neiman, Lennart	FKEF.01.024, FKEF.02.039, FKEF.02.105	Saks, Olev	FKEF.02.052, FKEF.02.091, FKKM.01.056
Nerut, Jaak	FKFE.03.020	Salmar, Siim	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044
Nilson, Tiit	FKKF.01.001	Sassian, Meeri	FKOK.01.030, FKOK.01.077
Ohvri, Hanno	FK00.00.021, FKKF.03.006, FKKF.03.042, FKKF.03.043, FKKF.03.044, FKKF.03.046, FKKF.03.067	Seeman, Viktor	FKEF.01.026
Orupõld, Kaja	FK00.00.021, FKFE.05.052, FKFE.05.054, FKFE.05.061, FKFE.05.069, FKFE.05.073, FKFE.05.075, FKFE.05.076, FKFE.05.079, FKFE.05.116, FKFE.05.118	Siimon, Hele	FKEF.01.024, FKKF.03.042, FKMF.01.047, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090, FKMF.01.101, FKMF.01.103, FKMF.01.138 FKMF.01.089
Ots, Ando	FKEF.02.004, FKEF.02.019, FKEF.02.080, FKEF.02.081, FKEF.02.095	Sildos, Ilmo	FKFE.01.047, FKFE.01.087, FKFE.01.088
Paama, Lilli	FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.019, FKKM.01.039, FKKM.01.059	Silk, Toomas	FKTF.01.007, FKTF.03.001, FKTF.03.005, FKTF.03.007, FKTF.03.021
Paasoja, Tõnu	FKEF.02.115, FKEF.02.116	Sossi, Lembit	FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FKMF.01.005, FKMF.01.134, FKMF.01.136, FKMF.01.138, FKMF.01.139
Pakk, Valter	FKEF.02.111	Susi, Jaan	FKFE.01.009, FKFE.01.037, FKFE.01.059, FKOK.01.057, FKOK.01.058
Palm, Viktor	FKKM.04.037	Tamm, Jüri	FKFE.01.014, FKFE.01.059, FKFE.01.065, FKFE.01.066, FKFE.01.085, FKFE.01.086, FKFE.01.085, FKKM.03.002
Panov, Dmitri	FKOK.01.029, FKOK.01.034, FKOK.01.077	Tamm, Lembi	FKFE.01.014, FKFE.01.059, FKFE.01.065, FKFE.01.066, FKFE.01.085, FKFE.01.086, FKFE.01.085, FKKM.03.002
Parts, Tiia-Ene	FKKF.03.051	Tamm, Tarmo	FKFE.01.009, FKFE.01.014, FKFE.01.037, FKFE.01.047, FKFE.01.085, FKFE.01.086, FKFE.01.089, FKKM.03.003
Pentšuk, Jaan	FK00.00.002, FKKM.01.001, FKKM.01.002, FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.039, FKKM.01.049, FKKM.01.050, FKKM.01.051	Tamm, Urmas	FKEF.02.093
Plank, Toomas	FKEF.01.024, FKEF.02.093, FKEF.02.105	Tammelo, Risto	FKEF.02.124, FKTF.01.004, FKTF.04.017, FKTF.04.033 FK00.00.021
Post, Piia	FK00.00.021, FKKF.02.020, FKKF.03.026, FKKF.03.038, FKKF.03.055	Tammets, Hannes	FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.046, FKFE.05.053, FKFE.05.069, FKFE.05.095
Pruks, Aame	FKFE.05.011, FKFE.05.014, FKFE.05.046, FKFE.05.053, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.069, FKFE.05.073, FKFE.05.079, FKFE.05.116	Tammeveski, Kaido	FKEF.02.001, FKEF.02.083, FKEF.02.110, FKEF.02.122, FKEF.02.124
Pullerits, Rein	FKFE.01.003, FKFE.01.016	Tarkpea, Kalev	FKEF.02.001, FKEF.02.083, FKEF.02.110, FKEF.02.122, FKEF.02.124
Pung, Lembit	FKEF.02.039, FKEF.02.082	Tenjes, Peeter	FKTF.01.034, FKTF.04.006, FKTF.04.010
Pärtel, Enn	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FKMF.01.002, FKMF.01.005, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.027, FKMF.01.033,	Tenno, Toomas	FK00.00.021, FKFE.05.023, FKFE.05.029, FKFE.05.069, FKFE.05.095, FKFE.05.116, FKFE.05.117, FKOK.01.057, FKOK.01.058
		Teral, Hilda	FKKF.03.042, FKMF.01.042, FKMF.01.047, FKMF.01.064,

	FKMF.01.065, FKMF.01.076, FKMF.01.077, FKMF.01.103, FKMF.01.139	Veismann, Uno	FKKF.03.036
Timotheus, Heiki	FKOK.01.007, FKOK.01.012, FKOK.01.015, FKOK.01.050	Velling, Siiri	FKFE.05.073
Tuulmets, Ants	FKOK.01.031, FKOK.01.035, FKOK.01.036, FKOK.01.045, FKOK.01.049	Viirlaid, Sade	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.061
Vain, Arved	FKEF.02.028, FKEF.02.055	Voolaid, Henn	FKMF.01.005, FKMF.01.033, FKMF.01.076, FKMF.01.077, FKMF.01.134, FKMF.01.135, FKMF.01.137, FKMF.01.141
Vana, Marko	FK00.00.021, FKKF.03.064	Väärtnõu-Järv, Heli	FKOK.01.079, FKOK.01.080, FKOK.02.020, FKOK.02.021
Vassiltsenko, Valeri	FKEF.01.026, FKEF.02.019, FKEF.02.105	Örd, Teet	FKTF.04.005, FKTF.04.047
Vedru, Jüri	FKEF.02.028, FKEF.02.121, FKMF.01.047		

HARIDUSTEADUSKOND

ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)

ERIVAJADUSTE PEDAGOOGIKA ÕPPEPOOL (01)

HTEP.01.002 Hälvikute psühodiagnostika

1,5AP(1sem)*E

Rakendusliku psühodiagnostika põhimõtted ja võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks ning erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks. Õpilase iseloomustuse koostamine.

● HTEP.01.008 või SOEP.01.008

◆ Kev/Stats (20L+10S+30I)

○ Bak

⌚ 24-37

Kaili Palts

HTEP.01.005 Haigete laste pedagoogika

1AP(1sem)*A

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, laste toimetulek ja arendamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

● SOPH.00.102

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/Stats (6L+8P+6S+20I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 30.-39.

⊕ HTEP.01.008, SOPH.00.102

Reigina Toom

HTEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine

1AP(1sem)*A

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega. Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks hariduslike erivajadustega lastele.

● HTEP.01.014 või SOEP.01.014

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

⌚ 28.-36.

Ants Reinmaa

HTEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes

1AP(1sem)*A

Näitlikustamine HEV-lastete õppimise jõukohastamiseks. Omandatakse ettevalmistus hariduslike erivajadustega laste õppetöö näitlikustamiseks.

● HTEP.01.008, HTEP.01.014

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (16L+2P+2S+20I)

○ Bak

⌚ 8.-12.

Ants Reinmaa

HTEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

1AP(1sem)*A

Õpiraskuste põhjused, avaldumine, probleemi lahendamise võimalused üldkooli tingimustes tänapäeval.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (8P+10S+22I)

○ Bak

⌚ 24.-30.

⊕ HTEP.01.008, SOPH.00.102

Ana Kontor, Kaja Plado(V)

HTEP.01.024 Viipekeel I

2AP(1sem)*A

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamiseks. Antakse ülevaade viipekeele grammatikast, Eesti kurtide kogukonnast ja selle ajaloost.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (6L+4P+30S+40I)

○ Bak, Arst

□ Kõigile soovijaile.

⌚ 5.-16.

Reigina Toom

HTEP.01.025 Viipekeel II

2AP(1sem)*A

Visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühho-sotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

● HTEP.01.024 või SOEP.01.024

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (4L+6P+30S+40I)

⌚ 29.-38.

Reigina Toom

HTEP.01.027 Sissejuhatus nägemispuudelist pedagoogikasse

1AP(1sem)*A

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapseast täiskasvanuani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabiliteerimine.

● HTEP.01.008 või SOEP.01.008 või HTEP.01.035

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (10L+10P+20I)

○ Bak

⌚ 27.-35.

Anne Kõiv

HTEP.01.029 AAC graafilised meetodid

1AP(1sem)*A

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Häälikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvahendid. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja kasutamise õpetamine.

● HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

⌚ 5.-16.

Marje Koorits

HTEP.01.030 Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)

1AP(1sem)*A

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise meetodika.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

◆ Süg/Stats (10L+4P+6S+20I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⌚ 6.-10.

Reigina Toom

HTEP.01.031 Blisskeel

1AP(1sem)*A

Blisskeele struktuur ja süntaks. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine. Blisskeele õppimine ja õpetamine.

● HTEP.01.029 või SOEP.01.029

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Bak

⌚ 24.-33.

Marje Koorits

HTEP.01.034 Proseminar

2AP(1sem)*A

Infootsingu ja/või teadusteksti refereerimisoskuse harjutused. Proseminari töö koostamine ja arutelu mõnel eripedagoogika, logopeedia, hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

● HTEP.01.001 või SOEP.01.001, HTEP.01.007 või SOEP.01.007,

HTEP.01.016 või SOEP.01.016, HTEP.01.022 või SOEP.01.022,

HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Alamaste.

⌚ 1.-40.

Merit Hallap, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar, Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Eha-Mai Viitar,

Anne Õuema

HTEP.01.035 Erivajadustega laste psühholoogia alused

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade erivajaduste paljususest ning erivajadustega laste arengu iseärasustest

◆ SOPH.00.281, SOPH.00.283

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (45L+30S+85I)

○ Bak

⌚ 1-15

Kaili Palts

HTEP.01.036 Seminar I

2AP(1sem)*A

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisokuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

◆ HTEP.01.034 või SOEP.01.034

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Keskaste.

⌚ 1.-40.

Merit Hallap, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Eha-Mai Viitar, Anne Õuema

HTEP.01.039 Kõnet toetavad viiped

2AP(1sem)*E

Kõnetu inimese suhtlemisvõimaluste arendamine viibete (viibeldud eesti keele baasil). Viibete õpetamine, lihtsustamine ja tuletamine ning õpitu rakendamine.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (10L+12P+8S+50I)

○ Bak

⌚ 5.-16.

Reigina Toom

HTEP.01.043 Autismipedagoogika

1AP(1sem)*A

Käsitletakse retrospektiivselt autistlike laste arengu iseärasusi. Antakse ülevaade autistlike laste arendamise, õpetamise ja käitumisjoonte kujundamise võimalustest.

◆ Kev/Stats (15L+2P+2S+1K+20I)

○ Bak

⌚ 25.-34.

① ARPS.01.006, HTEP.01.007, HTEP.01.016

Viivi Neare(V), Ülle Rästas

HTEP.01.044 Jõukohase õppe alused

2AP(1sem)*E

Süvenetakse kaasaegse kognitiivse psühholoogia alusel põhinevate õpetamisstrateegiate tundmaõppimisele, mis võimaldavad õppimist jõukohastada erilaadsete õppimisraskustega lastele erinevas vanusastmes. Keskendutakse õpiraskuste ennetamise ja ületamise võimalustele koolitöös. Omandatakse pädevused erinevate õpikeskkondade varieeritud kasutamiseks HEV lastele jõukohase õppe tagamiseks.

◆ HTEP.01.035, HTEP.01.057, HTPK.02.112

◆ Kev/Stats (32L+4P+4S+40I)

○ Bak

□ 2 aasta üliõpilased

⌚ 24.-39.

Ants Reinmaa

HTEP.01.049 Psühhosotsiaalne rehabilitatsioon

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade psühhosotsiaalse rehabilitatsiooni põhimõtetest, haiguse/puude mõjust indiviidile, perekonnale, kogukonnale. Käsitletakse erinevaid sekkumisvõimalusi. Tutvutakse psühhosotsiaalse rehabilitatsiooni võimalustega Eestis.

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (14L+16P+10S+40I)

○ Bak

⌚ 1.-16.

Karin Kiis

HTEP.01.050 Õpiraskuste psühholoogia

2AP(1sem)*E

Keskendutakse õpiraskustega laste kognitiivse arengu iseärasustele.

◆ HTEP.01.035

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak

⌚ 24-37

Kaili Palts

HTEP.01.051 Erivajaduste identifitseerimine

2AP(1sem)*E

Ülevaade rakendusliku psühholoogia põhimõtetest, võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks ning erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks.

◆ HTEP.01.035

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak

⌚ 24-37

Kaili Palts

HTEP.01.052 Seminar II

2AP(1sem)*A

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisokusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

◆ HTEP.01.036 või SOEP.01.036

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ Ülemaste.

⌚ 1.-40.

Merit Hallap, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Eha-Mai Viitar, Anne Õuema

HTEP.01.054 Paranduskasvatus

3AP(1sem)*E

Tutvutakse emotsionaalsete ja käitumisraskustega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega.

◆ HTEP.01.007 või SOEP.01.007, HTEP.01.016 või SOEP.01.016

◆ Kev/AÜ (40L+10P+10S+60I)

○ Bak

□ Alamaste

⌚ 24.-39.

① HTEP.01.007, HTEP.01.016

Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.057 Eripedagoogika alused

4AP(1sem)*E

Ülevaade eripedagoogikast kui teadusharust ja selle rakendusest kaasaegses hariduskorralduses. Keskendutakse hariduslike erivajadustega lastele jõukohase õppe mudelite tutvustamisele. Käsitletakse erivajadustega indiviidide sotsiaalse integratsiooni mudeleid.

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (60L+10P+10S+80I)

○ Bak

□ 1.aasta

⌚ 24.-38.

Ants Reinmaa

HTEP.01.070 Paranduskasvatuse praktika

2AP(1sem)*A

Kahenädalane kasvatuspraktika kasvataja abina käitumisraskustega laste koolis, klassis või laagris.

◆ HTEP.01.054 või SOEP.01.054

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru üliõpilased.

⌚ 1.-16.

Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.072 Lastekaitse praktika

2AP(1sem)*A

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

● SOSS.04.018 või SOAH.02.018, SOSS.04.070 või SOAH.02.070

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (50P+6S+24I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⊙ 24.-42.

⊙ SOSS.04.111

Reigina Toom

HTEP.01.073 Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist teovõimet ja piiratud süüdivust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⊙ 2.-11.

Lembit Auväart

HTEP.01.084 Ajaloo abiõpe

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

● HTEP.01.014 või SOEP.01.014

◆ Kev/Stats (20L+2P+58I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru

⊙ 30.-39.

Hillar Palamets

HTEP.01.089 Sissejuhatus eripedagoogikasse

2AP(1sem)*E

Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldusest. Tutvutakse õpetamise jõukohastamise võimalustega. Analüüsitakse projekti "Kool kõigile" arengut Eestis.

+ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (32L+5P+2S+1K+40I)

○ Bak

□ Õpetajakoolituse üliõpilased

⊙ 1.-16.

Ants Reinmaa

HTEP.01.090 Kasvatustehnika

2AP(1sem)*A

Harjutatakse töövõtteid hariduslike erivajadustega laste igakülgselt arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

● HTEP.01.008 või SOEP.01.008

◆ Süg/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika ja hälvikupedagoogika haru

⊙ 44.-48.

Ants Reinmaa

HTEP.01.091 Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)

1AP(1sem)*A

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine.

● HTEP.01.081 või SOEP.01.115 või SOEP.01.081 või HTEP.01.115

◆ Kev/Stats (6L+10P+4S+20I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⊙ 27.-38.

Reigina Toom

HTEP.01.093 Tüfpedagoogika ajalugu

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüfpedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

● HTEP.01.007 või SOEP.01.007 või HTEP.01.035

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (10L+6P+4S+20I)

○ Bak

⊙ 24.-38.

Aldo Kals

HTEP.01.099 Juhendajaseminar

2AP(1sem)*A

Seminaridel arutatakse proseminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

● HTEP.01.001 või SOEP.01.001, HTEP.01.007 või SOEP.01.007,

HTEP.01.016 või SOEP.01.016, HTEP.01.022 või SOEP.01.022,

HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ Alamaste

⊙ 1.-39.

Merit Hallap, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Aaro Toomela, Eha-Mai Viitar, Anne Õuemaa

HTEP.01.101 Juhendajaseminar I

2AP(1sem)*E

Seminaridel arutatakse seminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

● HTEP.01.099 või SOEP.01.099

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ Keskaste

⊙ 1.-39.

Merit Hallap, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Aaro Toomela, Eha-Mai Viitar, Anne Õuemaa

HTEP.01.102 Juhendajaseminar II

2AP(1sem)*A

Seminaridel arutatakse seminaritöö II teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

● HTEP.01.101 või SOEP.01.101

◆ Kev/Stats (20S+60I)

○ Bak

□ Ülemaste

⊙ 1.-39.

Merit Hallap, Karl Karlep, Jaan Kõrgesaar(V), Viivi Neare, Marika Padrik, Kaili Palts, Kaja Plado, Ants Reinmaa, Reigina Toom, Aaro Toomela, Eha-Mai Viitar, Anne Õuemaa

HTEP.01.107 Maateaduse abiõpe I

2AP(1sem)*A

Maateaduskursuse ülesehitus ja õpetamise eripära õpiraskustega lastele.

● HTEP.01.014 või SOEP.01.014

◆ Süg/Stats (20L+10P+10S+40I)

○ Bak

□ Eripedagoogika ülemaste.

⊙ 1.-15.

Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.108 Maateaduse abiõpe II

2AP(1sem)*E

Käsitletakse teoorias ja praktikas Eesti loodus-, majandus-, poliitilise ja inimgeograafia elementaarteemad õpetamist õpiraskustega õpilastele.

● HTEP.01.107 või SOEP.01.107

◆ Kev/Stats (4L+6P+24S+46I)

○ Bak

□ Eripedagoogika eriala hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased.

⊙ 30.-39.

Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.110 Koduloo ja loodusõpetuse abiõpe I

2AP(1sem)•E

Saadakse esmane ettevalmistus koduloo ja loodusõpetuse õpetamiseks hariduslike erivajadustega lastele algklassides.

◆ HTEP.01.008 või SOEP.01.008, HTEP.01.014 või SOEP.01.014

◆ Süg/Stats (32L+8P+40I)

○ Bak

⌚ 1.-16

Ants Reinmaa

HTEP.01.111 Loodusõpetuse abiõpe II

2AP(1sem)•E

Saadakse ettevalmistus loodusõpetuse süstemaatiliste kursuste õpetamiseks hariduslike erivajadustega lastele põhikooli 2.kooliastme I ja II etapil.

◆ HTEP.01.110 või SOEP.01.110

◆ Kev/Stats (32L+4P+4S+40I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru

⌚ 30.-39.

Ants Reinmaa

HTEP.01.115 Vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika põhimõtted

1,5AP(1sem)•E

Vaimupuudepedagoogika kui eripedagoogika haru. Mõõduka vaimupuudega ja liitpuudega lapsed. Toimetulekuõpetuse ja -õppekava põhimõtted. Arendusdiagnostika rakendamise võimalusi.

◆ HTEP.01.007 või SOEP.01.007, HTEP.01.016 või SOEP.01.016,

HTEP.02.017 või SOEP.02.017

◆ Süg/Stats (20L+4P+4S+2K+30I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 2.-16.

Marje Koorits(V), Kristel Palgi, Triin Tõru

HTEP.01.116 Orienteerumisõpe

1AP(1sem)•A

Orienteerumisained toimetulekukooli õppekavas. Üldiste õpioskuste, igapäevasuhtlemise ja eluoskuste kujundamine toimetulekuõppe erinevatel kooliastmetel (1.-2., 3.-6. ja 7.-9.klass).

◆ HTEP.02.017 või SOEP.02.017

◆ Kev/Stats (8L+2P+10S+20I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 30.-38.

Viivi Neare

HTEP.01.117 Arvutamisõpe

1AP(1sem)•A

Matemaatika ainekava toimetulekuõppes. Arvutamise seos orienteerumisainete ja emakeeleõppega. Arvutamine ja eluoskused toimetulekukooli erinevatel kooliastmetel (1.-2., 3.-4. ja 7.-9.klass).

◆ HTEP.02.017 või SOEP.02.017

◆ Kev/Stats (8L+2P+10S+20I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 30.-38.

Viivi Neare

HTEP.01.125 Võrdsed võimalused

1AP(1sem)•A

Võrreldakse erinevate riikide õigusruumi, sotsioloogia andmeid ja osalejate kogemusi selles osas, missuguste hariduslike erivajadustega lastele ja millisel määral on tagatud võrdsed võimalused väärkohtlemisvabale lapseõlvele, vajadustekohasele arstiabile ja rehabilitatsioonile, adekvaatsele koolieelsele, kooli- ja kutseharidusele ning normaliseeritud elustandardile. Missugused on seejuures lastevanemate, kohalike omavalitsuste ja riigi õigused ja kohustused.

◆ Süg/Stats (2L+10S+28I)

○ Bak, Mag

⌚ 6.-11.

Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.135 Valikküsimusi koduloo metoodikast

1AP(1sem)•A

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks 1. kooliastmel.

◆ Süg/Stats (14L+4P+2S+20I)

○ Bak

⌚ 6.-15.

Ants Reinmaa

HTEP.01.138 Eripedagoogika korraldus

1AP(1sem)•A

Puuetega laste õpetamise ja hoolduse alane seadusandlus, rakenduslik korraldus, uued suunad hälvikõppes.

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 31.-34.

Jaan Kõrgesaar, Viivi Neare(V)

HTEP.01.139 Matemaatika abi- ja tugiõpe I

2,5AP(1sem)•E

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid, selgitatakse matemaatika lihtsustatud ainekava rakendamise põhimõtteid, tutvustatakse matemaatika õpetamise didaktilist süsteemi abikoolis ja õppesisu käsitlust 1.-3.kontsentril ulatuses; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde, õpitakse koostama konsepte.

◆ HTEP.01.008 või SOEP.01.008, HTEP.01.014 või SOEP.01.014,

HTEP.01.016 või SOEP.01.016

◆ Süg/Stats (35L+7P+8S+50I)

○ Bak

□ 3.asta üliõpilased.

⌚ 1.-10.

Eha-Mai Viitar

◆ Kev/Stats (35L+7P+8S+50I)

○ Bak

□ 3.asta üliõpilased.

⌚ 24.-28.

Eha-Mai Viitar

HTEP.01.140 Matemaatika abi- ja tugiõpe II

2,5AP(1sem)•E

Õpitakse käsitlema mitmekohalisi (alates 1000) arve, nelja aritmeetilist tehet naturaalarvudega ja tekstülesannete lahendamist, harilike ja kümnendmurdude, geomeetria algkursust 4.-5. kontsentril ulatuses. Selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde ning õpitakse koostama tunnikonsepte.

◆ HTEP.01.139

◆ Süg/Stats (35L+7P+8S+50I)

○ Bak

□ 3.ja 4. aasta üliõpilased

⌚ 1.-10.

Eha-Mai Viitar

◆ Kev/Stats (35L+7P+8S+50I)

○ Bak

□ 3.ja 4. aasta üliõpilased

⌚ 31.-35.

Eha-Mai Viitar

HTEP.01.142 Kriminaalhoolduspraktika

2AP(1sem)•A

Tutvutakse kriminaalhooldusametuse ja kriminaalhooldaja tööga, järgitakse kahe juhtumi arengut.

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (4S+76I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 34.-38.

Anu Aavik, Jaan Kõrgesaar(V)

HTEP.01.143 Teenused psüühiliste erivajadustega täiskasvanuile

2AP(1sem)•E

Ülevaade üldistest avalikest, seostavatest, toetavatest ja eriteenustest, mis tagavad erineva sügavuse ja laadiga psüühiliste erivajadustega täiskasvanuile võimalikult sidustatud ja normaliseeritud elu kooskonnas.

+ Eripedagoogika(7142202)
 ◆ Süg/Stats (16L+8S+56I)
 ○ Bak
 □ Sotsiaalpedagoogika haru
 ⌚ 1.-16.
 Sirlis Sõmer

HTEP.01.144 **Praktika psüühiliste erivajadustega täiskasvanutega**
 2AP(1sem)•E
 Jälgitakse seostavate, toetavate ja eriteenuste osutamist, osaletakse nende teenuste planeerimiseks ja rakendamisel päeva- ja avaholduses.
 + Eripedagoogika(7142202)
 ◆ Süg/Stats (4S+76I)
 ○ Bak
 □ Sotsiaalpedagoogika haru
 ⌚ 1.-16.
 Aster Tooma

HTEP.01.145 **Erivajaduste märkamine ja hindamine imikueast koolini**
 2AP(1sem)•E
 Tutvutakse imikute ja väikelaste uurimise ja hindamise meetodite ning võimalustega, osaletakse kahe IRP koostamisel.
 ● HTEP.01.002 või SOEP.01.002
 ◆ Kev/Stats (20L+10P+10S+40I)
 ○ Bak
 □ Sotsiaalpedagoogika haru
 ⌚ 24.-38.
 Pille Häidkind, Kaili Palts(V)

HTEP.01.146 **Lugemise ja arvutamise psühholoogia**
 2AP(1sem)•E
 Kursuses käsitletakse lugemise ja arvutamise kognitiiv-psühholoogilisi mehhanisme ning lugemise ja arvutamise arengut kognitiivse psühholoogia vaatepunktist. Käsitletavate mehhanismide tundmine võimaldab paremini planeerida lugemise ja arvutamise õpetamise meetodeid ning mõista sagedamini esinevaid õpiraskusi, düsleksiat ja düskalkuuliat. Vajalik kursus kõigile õpetajatele.
 ● SOPH.00.102 või SOPH.00.283, SOPH.00.156 või SOPH.00.281, SOPH.00.157 või SOPH.00.281
 + Eripedagoogika(6142202)
 ◆ Süg/Stats (32L+48I)
 ○ Bak
 ⌚ 1.-16.
 Aaro Toomela

HTEP.01.159 **Paranduskasvatus**
 2AP(1sem)•E
 Tutvutakse emotsionaalsete ja käitumishälvetega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega.
 ● HTEP.01.035, HTEP.01.057
 + Eripedagoogika(6142202)
 ◆ Kev/Stats (28L+12S+40I)
 ○ Bak
 ⌚ 24.-38.
 Jaan Kõrgesaar

HTEP.01.160 **Spetsiifiliste õpiraskuste kognitiivne käsitlus**
 2AP(1sem)•E
 Aine annab ülevaate spetsiifiliste õpiraskuste olemusest, nende identifitseerimisest ning hindamisest. Käsitletakse taju, tähelepanu, mälu ja mõtlemisprotsesside iseärasusi eraldi lugemis-, kirjutamis- ja arvutamiskasvatuse korral ning neist tulenevaid vigu õppeprotsessis. Samuti antakse esmane ülevaade sekkumisvõimalustest.
 ● HTEP.01.146
 + Eripedagoogika(6142202)
 ◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)
 ○ Bak
 ⌚ 24.-37
 Kaili Palts

HTEP.01.167 **Hälbekäitumise teooriad**
 2AP(1sem)•E
 Hälbekäitumise tuntumad bioloogilised, psühholoogilised ja sotsioloogilised käsitlused; käsitluste põhimõttelised erinevused ja

kombineerimisvõimalused.
 ◆ Süg/Stats (16L+18S+46I)
 ○ Bak
 ⌚ 1.-16.
 Anne Õuema

HTEP.01.170 **Toimetulekuoskuste arendamise praktika**
 3AP(1sem)•A
 Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).
 ◆ Kev/Stats (56P+4S+60I)
 ○ Bak
 □ Sotsiaalpedagoogika haru üliõpilased
 ⌚ 24.-26.
 Viivi Neare

LOGOPEEDIA JA ÕPIRASKUSTE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

HTEP.02.001 **Eesti keele abiõpe I**
 3AP(1sem)•E
 Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused; lugema ja kirjutama õpetamine, kõnearendus. Oskused: tunnikonspektide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.
 ● HTEP.01.014 või SOEP.01.014, HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079
 ◆ Süg/Stats (52L+2P+6S+60I)
 ○ Bak
 ⌚ 1.-16.
 Karl Karlep, Kaja Plado(V)

HTEP.02.009 **Logopeedia ja fonatsiooni alused**
 1,5AP(1sem)•A
 Logopeedia üldküsimused, ülevaade kõnepuuetest, hääldepuuded (düslaalia, rinolaalia), stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused
 + Hambaarstiteadus(6504202)
 ◆ Süg/Stats (18L+2P+2S+38I)
 ○ Stom
 ⌚ 2.-14.
 Merit Hallap

HTEP.02.010 **Logopeedia praktika**
 5AP(1sem)•A
 Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teooriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid, kasvatajaid. Hälvikupedagoogika harule.
 ● HTEP.02.066 või SOEP.02.066
 + Eripedagoogika(7142202)
 ◆ Kev/Stats (96P+4S+100I)
 ○ Bak
 □ Eripedagoogika ülemaste
 ⌚ 19. - 23.
 Marika Padrik

HTEP.02.014 **Teksti psühholingvistika**
 1AP(1sem)•A
 Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstiloome (norm ja patoloogia), verbaalne suhtlemine.
 ● HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079
 ◆ Kev/Stats (20L+20I)
 ○ Bak
 □ 3. ja 4.aasta
 ⌚ 30.-34.
 Karl Karlep

HTEP.02.015 **Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes**
 6AP(1sem)•A
 Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, inimeseõpetuse, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

● HTEP.01.110 või SOEP.01.110 või SOEP.01.019 või HTEP.01.019, HTEP.01.140 või SOEP.01.140 või SOEP.01.114 või HTEP.01.114, HTEP.02.041 või SOEP.02.041

◆ **Kev/Stats** (72P+46S+122I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased

⌚ 23.-28.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.016 **Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes**

5AP(1sem)•A

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. töõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 tundi nädalas. Hälvikupedagoogika harule.

● HTEP.01.108 või SOEP.01.108, HTEP.01.111 või SOEP.01.111 või SOEP.01.015 või HTEP.01.015, HTEP.02.015 või SOEP.02.015, HTEP.02.066 või SOEP.02.066

◆ **Süg/Stats** (58P+42S+100I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru

⌚ 5.-9.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.017 **Koolieelne erimethodika**

2AP(1sem)•E

Sensoorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arvutamise ja mänguõpetuse metoodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

● HTEP.01.016 või SOEP.01.016, HTEP.01.022 või SOEP.01.022

✦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ **Süg/Stats** (24L+6P+10S+40I)

○ Bak

⌚ 1.-16.

Pille Häidkind(V), Ülle Kuusik

HTEP.02.019 **Kõne uurimise seminar**

1AP(1sem)•A

Antakse ülevaade kõne uurimise metoodikast koolieelses ja koolieas. Õpitakse valima uurimisvõtteid, muutma uurimisvõtete ja -materjali raskusastet. Viiakse praktiliselt läbi 2 lapse kõne uurimine ning koostatakse uuringute protokollid.

● HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079

◆ **Kev/AÜ** (2L+6S+32I)

○ Bak

□ Avatud Ülikool, eripedagoogika eriala üliõpilased

⌚ 24.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.020 **Logopeedia praktika kliinikutes**

5AP(1sem)•A

Tutvumine meditsiinisüsteemis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmine haiglas, polikliinikus. Logopeedia harule.

● HTEP.02.064 või SOEP.02.064

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Kev/Stats** (96P+4S+100I)

○ Bak

□ Eripedagoogika eriala logopeedia haru ülemaste

⌚ 19.-23.

Marika Padrik

HTEP.02.021 **Logopeedia praktika koolikabinettides**

4AP(1sem)•A

Tutvumine koolilogoopedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuuete korrigeerimine ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinettis. Logopeedia harule.

● HTEP.02.024 või SOEP.02.024, HTEP.02.038 või SOEP.02.038,

HTEP.02.066 või SOEP.02.066

✦ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Süg/Stats** (70P+10S+80I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⌚ 13.-16.

Kaja Plado(V), Piret Soodla

HTEP.02.022 **Abi- ja tugiõppe stažööripraktika**

4AP(1sem)•A

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi I praktikant), kõiki aimeõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel Hälvikupedagoogika harule.

● HTEP.02.016 või SOEP.02.016

◆ **Süg/Stats** (72P+8S+80I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru

⌚ 11.-14.

Kaja Plado

HTEP.02.024 **Abiõppe praktika**

3AP(1sem)•A

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, inimeseõpetuse, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde. Logopeedia harule.

● HTEP.02.038 või SOEP.02.038, HTEP.02.066 või SOEP.02.066

◆ **Süg/Stats** (26P+34S+60I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⌚ 5.-7.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.025 **Kõnetevõtmise psühholoogia**

4AP(1sem)•E

Kõnetevõtmise mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleüksused ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid, lapse kõne areng.

● FLEE.02.023, HTEP.01.035, SOPH.00.281, SOPH.00.283

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ **Kev/Stats** (52L+24S+84I)

○ Bak

⌚ 24.-38.

Merit Hallap(V), Karl Karlep

HTEP.02.026 **Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)**

5AP(1sem)•A

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma õpetaja/eripedagoogi ja logopeedi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

● HTEP.02.017 või SOEP.02.017, HTEP.02.043 või SOEP.02.043

◆ **Süg/Stats** (96P+4S+100I)

○ Bak

□ Logopeedia harule

⌚ 9.-13.

Merit Hallap

HTEP.02.037 **Lugema ja kirjutama õpetamine**

1AP(1sem)•A

Kirjutamis- ja lugemisoskuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused koolis.

● HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

✦ Eripedagoogika(6142202)

◆ **Süg/Stats** (10L+8P+2S+20I)

○ Bak

⌚ 10.-13.

Ana Kontor, Kaja Plado(V)

HTEP.02.038 **Tugiõppe praktika**

6AP(1sem)•A

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharude üliõpilastele eesmärgiga anda esmane kogemus tööks õpiraskustega lastega. Praktika võimaldab rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi metoodikatest erivajadustega laste õpetamisel ja arendamisel.

● HTEP.01.110 või SOEP.01.110 või SOEP.01.019 või HTEP.01.019,

HTEP.01.139 või SOEP.01.139 või SOEP.01.088 või HTEP.01.088,

HTEP.02.041 või SOEP.02.041, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

◆ **Kev/Stats** (72P+46S+122I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⌚ 23.-28.

Karl Karlep, Ana Kontor, Kaja Plado(V), Eha-Mai Viitar

HTEP.02.039 Praktika koolieelse lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)

.5AP(1sem)*A

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma õpetaja funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

● HTEP.02.017 või SOEP.02.017, HTEP.02.053

◆ Süg/Stats (58P+2S+60I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru.

⌚ 9. - 13.

Merit Hallap

HTEP.02.040 Kakskeelne laps -- erivajadustega laps?

1AP(1sem)*A

Kakskeelsuse määratlus, tüpologia, uurimine. Kakskeelse lapse areng. Kakskeelse lapse kõne arengut mõjutavad tegurid. Interferents. Kakskeelsete laste haridusvõimalused. Kakskeelsus ja eripedagoogika.

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (12L+2P+2S+24I)

○ Bak

⌚ 5.-14.

⌚ HTEP.02.079

Merit Hallap

HTEP.02.041 Eesti keele abiõpe II

3AP(1sem)*E

Lugemistunni meetodika ja praktilise grammatika õpetamine. Oskused: meetodiliste võtete ja materjali valik tunni eesmärkide realiseerimiseks, töö vormistamine tunnikonspektidena, tundide protokollimine ja analüüs.

● HTEP.02.001 või SOEP.02.001

◆ Süg/Stats (52L+2P+6S+60I)

○ Bak

⌚ 24.-38. ja 1.-16.

Kaja Plado

HTEP.02.043 Koolieeline kõnearendus

1.5AP(1sem)*A

Lapse kõne areng eelkoolieas, kõnearenduse üldpõhimõtted, kõnearenduse meetodika. Ema ja lapse varane interaktsioon. Logopeedia harule.

● HTEP.01.022 või SOEP.01.022, HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

◆ Kev/Stats (16L+6P+8S+30I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⌚ 24.-38.

Merit Hallap

HTEP.02.053 Koolieeline kõnearendus (sotsiaalpedagoogika harule)

1.5AP(1sem)*A

Lapse kõne arengu seaduspärasused, vaimupuudega laste kõne, kõnearenduse teoreetilised alused, psüühiliste protsesside ja kõne arengu mng arendamise seos, kõnearenduse meetodika (kõnearendus praktilise tegevuse käigus).

● HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

◆ Kev/Stats (16L+8P+6S+30I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

⌚ 24.-38.

Merit Hallap

HTEP.02.054 Logopeedia vaatluspraktikum

.5AP(1sem)*A

Praktikumis saadakse ülevaade hääldepuuete korrigeerimisvõtetest, hääldepuuete erinevatest etappidest ja tunnistruktuuridest. Õpitakse sooritama artikulaatsiooniaparaadi harjutusi ja koostama hääldepuuete tundide konspekte.

● HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Süg/Stats (5P+5S+10I)

○ Bak

⌚ 10.-15.

Merit Hallap

HTEP.02.055 Rinolaalia / kuulmislanguse praktikum

.5AP(1sem)*A

Omandatakse praktiline kogemus tööks rinolaaliku või kuulmislangusega lapsega. Logopeedia harule.

● HTEP.02.054 või SOEP.02.054, HTEP.02.067 või SOEP.02.067

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (10P+10I)

○ Bak

□ Logopeedia haru 3.aasta üliõpilased.

⌚ 27.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.056 Häälpraktikum

.5AP(1sem)*A

Õpitakse sooritama fonopeedilisi harjutusi ning arendatakse oma häält. Saadakse ülevaade hääldepuuete lastel ja täiskasvanutel. Omandatakse põhiteadmised hääldepuuete õppevideote ja logopeedi töö analüüsi kaudu. Logopeedia harule.

● HTEP.02.054 või SOEP.02.054, HTEP.02.067 või SOEP.02.067

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (10P+10I)

○ Bak

□ Logopeedia haru 3.aasta üliõpilased.

⌚ 25.-26.

Marika Padrik(V), Anne Õuemaa

HTEP.02.057 Häälkuseade praktikum

1AP(1sem)*A

Õpitakse uurima hääldepuuete, diagnoosima hääldepuuete ja selle põhjusi. Omandatakse kahe erineva hääldepuuete seade oskus.

● HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079, HTEP.02.054 või SOEP.02.054

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 3.aasta üliõpilased.

⌚ 26.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.058 Lugemis-kirjutamispuuete praktikum

1AP(1sem)*A

Õpitakse uurima õpilaste kirjaliku kõne oskusi, omandatakse praktiline kogemus tööks lugemis- ja/või kirjutamispuuete õpilastega.

● HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 4.aasta üliõpilased.

⌚ 4.-16.

Marika Padrik

HTEP.02.059 Düsartria praktikum

1AP(1sem)*A

Õpitakse diagnoosima düsartriat ja sellega kaasnevaid puudeid. Omandatakse praktiline kogemus tööks düsartrikuga. Logopeedia harule.

● HTEP.02.065

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Bak

□ 4.aasta logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 4.-16.

Marika Padrik

HTEP.02.060 Alakõne praktikum

.5AP(1sem)*A

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega õpilastega ning õpitakse diagnoosima alakõnet. Hälvikupedagoogika harule.

● HTEP.02.058 või SOEP.02.058, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

◆ Kev/Stats (10P+10I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.061 Alaalia praktikum

1AP(1sem)*A

Õpitakse diagnoosida alaaliat. Omandatakse praktiline kogemus tööks alaalikuga. Logopeedia harule.

① HTEP.02.059 või SOEP.02.059, HTEP.02.065 või SOEP.02.065,
HTEP.02.069 või SOEP.02.069

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ Logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.062 Kogeluse praktikum

1AP(1sem)*A

Vaatlustundide käigus saadakse ülevaade erinevatest kogeluse korrigeerimise meetoditest. Omandatakse praktiline kogemus tööks kogelejaga. Õpitakse nõustama lapsevanemaid ja pedagooge. Logopeedia harule.

① HTEP.02.065 või SOEP.02.065, HTEP.02.069 või SOEP.02.069

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ Logopeedia haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.063 Koolieelse logopeedia praktikum

1AP(1sem)*A

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega või düsartriaga koolieelikuga. Hälvikupedagoogika harule.

① HTEP.02.065 või SOEP.02.065

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ Hälvikupedagoogika haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 5.-16. ja 31.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.064 Afaasia praktikum

1AP(1sem)*A

Saadakse ülevaade erinevatest afaasia vormidest ning praktiline kogemus tööks afaasikuga. Logopeedia harule.

① ARNR.01.003, HTEP.02.066 või SOEP.02.066

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ 5.aasta logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 1.-4.

Marika Padrik

HTEP.02.065 Logopeedia I

2AP(1sem)*E

Logopeedia üldküsimused: hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded; kuulmispuuetega laste kõne. Kõnepuute avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

① HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Bak

⌚ 1.-15. ja 24.-28.

Merit Hallap(V), Marika Padrik

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Bak

⌚ 1.-15. ja 24.-28.

Merit Hallap(V), Marika Padrik

HTEP.02.066 Logopeedia II

2,5AP(1sem)*E

Alakõne, kogelus, afaasia: kõnepuute avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

① HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Süg/Stats** (50L+50I)

○ Bak

□ 4.aasta üliõpilased.

⌚ 1.-16. ja 30.-39.

Marika Padrik

◆ **Kev/Stats** (50L+50I)

○ Bak

□ 4.aasta üliõpilased.

⌚ 1.-16. ja 30.-39.

Marika Padrik

HTEP.02.067 Logopeedia seminar I

1,5AP(1sem)*A

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: logopeedia kui teaduse printsiibid, kõnepuute klassifikatsioonid, kõne uurimine, häälduspuuded ja nende korrigeerimine, häälepuuded ja rinolaalia, müofunktsionaalsed puuded. Logopeedia harule.

① HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Süg/Stats** (30S+30I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

⌚ 3.-16.

Merit Hallap

HTEP.02.069 Logopeedia seminar III

1AP(1sem)*A

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: alaalia klassifikatsioonid ja korrigeerimine; vaimse arengu puuetest tingitud alakõne, logopeediline töö alakõnega lastega; kogelus, ülevaade erinevatest kogeluse teraapiatest. Logopeedia harule.

① HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Süg/Stats** (20S+20I)

○ Bak

□ 4.aasta logopeedia haru üliõpilased.

⌚ 3.-12.

Marika Padrik

HTEP.02.070 Logopeedia seminar IV

,5AP(1sem)*A

Seminarides käsitletakse afaasiat, afaasikute neuropsühholoogilist uurimist, afaasia korrigeerimist. Logopeedia harule.

① HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(7142202)

◆ **Kev/Stats** (10S+10I)

○ Bak

□ Logopeedia haru 4.aasta üliõpilased.

⌚ 34.-38.

Marika Padrik

HTEP.02.071 Kirjaliku kõne puuded

,5AP(1sem)*A

Seminarides käsitletakse kirjaliku kõne puudeid, nende diagnostikat ja korrigeerimist.

① HTEP.02.001 või SOEP.02.001, HTEP.02.065 või SOEP.02.065

+ Eripedagoogika(6142202)

◆ **Kev/Stats** (10S+10I)

○ Bak

□ 3.aasta üliõpilased

⌚ 31.-35.

Kaja Plado

HTEP.02.072 Eesti keele õpe

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda oskusi, kuidas õpetada toimetulekukooli õppureid kaasinimeste kõnet kuulma, seda mõistma aga ka saadud teabe kohaselt käituma ja kõnelema. Õpitakse arendama toimetulekukooli õpilaste keeletunnetust ja suhtlemisoskusi. Saadakse teadmised sellest, kuidas õpetada toimetulekukooli õpilast väljendama end erinevates olukordades suuliselt ja vähesel maalal ka kirjalikult. Sotsiaalpedagoogika harule.

① HTEP.01.029 või SOEP.01.029, HTEP.01.115 või SOEP.01.115 või SOEP.01.081 või HTEP.01.081, HTEP.02.003 või SOEP.02.003 või HTEP.02.079

◆ **Kev/Stats** (20L+10P+10S+40I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

Ⓞ 24.-38.

Marje Koorits(V), Kristel Palgi, Triin Tõru

HTEP.02.074 Ülevaade kõnepuuetest

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate enamlevinud kõnepuuetest lastel ja täiskasvanutel, kõneteraapia ja -diagnostika põhisuundadest.

Ⓞ HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

◆ Süg/Stats (28L+8P+4S+40I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoogika haru

Ⓞ 7.-16.

Signe Raudik

HTEP.02.078 Logopeedia seminar II

5AP(1sem)*A

Seminarides käsitletakse kuulmislangusega laste õpetamisemeetodeid Eestis, düsartriid ja selle korrektsiooni. Logopeedia harule.

Ⓞ HTEP.02.079 või SOEP.02.003 või HTEP.02.003

◆ Ernpedagoogika(7142202)

◆ Kev/Stats (10S+10I)

○ Bak

□ Logopeedia haru

Ⓞ 26.-30.

Manika Padrik

HTEP.02.093 Eesti keele erididaktika

2AP(1sem)*E

Õpiraskustega laste kõnepuude (alakõne) iseärasused. Suulise ja kirjaliku kõne uurimise ja arendamise võimalused. Õppematerjalide koostamine õpiraskustega laste jaoks

◆ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Õpetajate Seminari üliõpilased

Ⓞ 24.-38.

Piret Soodla

HTEP.02.101 Otsustamine ebapiisava informatsiooni alusel:

Süsteemne ja mittedüsteemne mõtlemine psühholoogias ja meditsiinis

2AP(1sem)*E

Annotatsioon: Kursuses käsitletakse mõtlemise mehhanisme kultuur-ajaloolise psühholoogiakoolkonna raames. Näidatakse, kuidas mõtlemine muutub kultuuri ajaloos ning inimese individuaalses arengus. Käsitletakse erinevate mõtlemismehhanismide olemust. Detailsemalt kirjeldatakse süsteemset mõtlemist kui teoreetiliselt kõige efektiivsemat mõtlemise vormi. Kursuse teises osas seotakse teooria rakendusega, käsitletakse planeerimise ja otsustamise psühholoogilisi mehhanisme meditsiinis, psühholoogias ja teistes inforikastes valdkondades.

◆ Arstiteadus(6500000)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak, Arst

□ Arstiteaduskonna 3.-5. aasta üliõpilased; kõik mõtlemise psühholoogiast huvitatud

Ⓞ 1.-16.

Aaro Toomela

TARTU ÜLIKOOLI ÕPETAJATE SEMINAR (OS)

KOOLIMUUSIKA LEKTORAAT (01)

HTOS.01.002 Koolipraktika II etapp

1AP(1sem)*A

Teoreetiliste ja praktiliste teadmiste rakendamine 7.-12.klassis.

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.01.010 Harmonia V

1,5AP(1sem)*E

Modulatsiooniharmonia, faktuuri rikastamine (teooria, kirjalikud ülesanded, harjutused klaveril, harmooniline analüüs).

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (10L+20P+30I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.01.012

Mart Jaanson

HTOS.01.015 Kooriklass VII

1AP(1sem)*A

Kontsertprogrammide ettevalmistamine ja esitamine Kooritöö ja kontsertdirigeerimise kogemuse võimaldamine. Dirigeerimise lõpueksami kavade õpetamine, viimistlemine ja esitus.

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (30P+10I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.01.020

Tiia Puhvel, Ülle Sakarias(V)

HTOS.01.021 Kooriklass VIII

1AP(1sem)*A

Dirigentide - diplomandide töö kontsertprogrammide ja lõpueksami kavade ettevalmistamisel, viimistlemisel ja esitamisel.

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (30P+10I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.01.015

Tiia Puhvel

HTOS.01.025 Kooridirigeerimine VII

1AP(1sem)*A

Suurvormide ja vahelduvmõtudes teoste dirigeerimine. Lõpueksami programmi ettevalmistamine.

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Ⓞ Vastavalt individuaalsele tunniplaani

Ⓞ HTOS.01.028

Valdur Helm, Ülle Sakarias(V), Piret Talts

HTOS.01.029 Kooridirigeerimine VIII

1AP(1sem)*A

Töö kooriga - riigieksami laulude õppimine. Lõpukava kooriteoste viimistlemine.

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (20P+20I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Ⓞ Vastavalt individuaalsele tunniplaani

Ⓞ HTOS.01.025

Valdur Helm, Ene Peiker, Tiia Puhvel, Ülle Sakarias(V), Piret Talts

HTOS.01.037 Hääleseade VII

5AP(1sem)*A

Häälematerjali arendamine hingamis- ja hääleharjutustega. Silmaringi avardamine filosoofilis-esteetilises plaanis. Hääleseade vajalikkus, põhimõtted. Laste hääleseade, tervishoid. 1-2 vokaliisi, 2-3 laulu või "bel canto" aariat. Iseseisvalt 4-5 lastelaulu.

◆ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (12P+8I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4 aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Ⓛ HTOS.01.040

Merle Jalakas, Vivian Kallaste, Livia Kuuskvere(V), Taisto Noor, Tiia Puhvel, Liia Ritsing, Ragne Saul

HTOS.01.041 **Hääleseade VIII**

,5AP(1sem)•A

Häälematerjali arendamine hingamis- ja hääleharjutustega. Kontsentratsiooni- ja koordineerimisharjutused (esinemispsühholoogia). Kõnetehnika alused. 1-2 vokaliisi, 2-3 laulu või "bel canto" aariat. Iseseisvalt 4-5 lastelaulu.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Kev/Stats** (12P+81)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Merle Jalakas, Livia Kuuskvere(V), Taisto Noor, Tiia Puhvel, Karmen Puis, Ragne Saul

HTOS.01.043 **Pillide tundmine**

2AP(1sem)•A

Ülevaade pillide ajaloost. Sümfooniaorkestri partituur ja instrumentarium. Puhkpilli- ja kergemuusikaorkestrid ning sinna kuuluvad pillid. Rahvapilliorkestri pillid. AÜ bakalaauruseõppe muusikaõpetaja eriala üliõpilastele toimub loenguid 20 t. ja iseseisvat tööd 80 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (40L+2K+381)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Neeme Saar

HTOS.01.047 **Klaver VII**

1,5AP(1sem)•A

Semestrikava (pala kergemuusika valdkonnast ja 2 teost riigieksami kavast) esitatakse kontsertkorras. Töö moll-helistikega vastavalt ainekava nõuetele.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Süg/Stats** (30P+301)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ⓛ HTOS.01.050

Tiiu Ernits, Ragne Jõgeva(V), Marta-Leena Jürgenson, Olga Kapustina, Maike Otsing

HTOS.01.051 **Klaver VIII**

2AP(1sem)•E

Töö riigieksami kavaga, mis sisaldab suurvormi, polüfoonilist teost ja kahte erineva karakteriga väikevormis pala (nendest 1 võib olla etüüd). Kavas veel duurid, milles toimub kontrolltund.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Kev/Stats** (40P+401)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Ⓛ HTOS.01.047

Tiiu Ernits, Ragne Jõgeva(V), Marta-Leena Jürgenson, Maike Otsing

HTOS.01.058 **Saateklass V**

1AP(1sem)•A

Laulusaadete kujundamine klaveril erinevates faktuurides ja stiilides VII-IX klassi laulvara piires. Ragtime, bluus, bugi-vugi, swing jt. Dzhässilik harmoonia. Eesti levimuusika. Modulatsioonid I ja II sugulusastme helistikesse. Transponeerimine ja omalooming.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Süg/Stats** (20P+201)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Ⓛ HTOS.01.060

Tiiu Ernits(V), Ruth Gross, Inna Samuilov

HTOS.01.061 **Saateklass VI**

1AP(1sem)•E

Laulusaadete kujundamine gümnaasiumilauludele. Transponeerimine Kuuldeline, noodianalüüs dzhässist ja levimuusikast Eksami ettekantavate laulude partituuri noodistamine.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Kev/Stats** (20P+201)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Ⓛ HTOS.01.058

Tiiu Ernits(V), Ruth Gross, Inna Samuilov

HTOS.01.062 **Eesti muusika ajalugu I,II**

3AP(2sem)•E

Loengud eesti muusikakultuuri arengust rahvuslikust ärkamisajast tänapäevani. Olulisemate helitööde tutvustamine ja nende kuulamine.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Süg/Stats** (54L+4S+2K+601)

○ Dipl

□ HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓛ HTOS.01.030, HTOS.01.031, HTOS.01.032, HTOS.01.033,

HTOS.02.095

Kalle Loona

◆ **Kev/Stats** (54L+4S+2K+601)

○ Dipl

□ HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓛ HTOS.01.030, HTOS.01.031, HTOS.01.032, HTOS.01.033,

HTOS.02.095

Kalle Loona

HTOS.01.068 **Orkestriklass V**

1AP(1sem)•A

Repertuaari omandamine, kontserdid, iseseisev töö orkestriga.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Süg/Stats** (30P+101)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Neeme Saar

HTOS.01.071 **Orkestriklass VI**

1AP(1sem)•A

Tehnilised harjutused, akordide kõlavuse tasakaalustamine. Repertuaari omandamine. Kontserdid.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Kev/Stats** (30P+101)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Neeme Saar

HTOS.01.072 **Orkestridirigeerimine I**

,5AP(1sem)•A

Dirigeerimise tehnika, dirigeerimine partituurist ja direktsioonist. Muusikateose analüüs ja partituuri lugemine.

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Süg/Stats** (10P+101)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Neeme Saar

HTOS.01.073 **Orkestridirigeerimine II**

,5AP(1sem)•A

Dirigeerimise tehnika arendamine. Peamised trihhid, fraseerimine, dünaamika. Muusikateose analüüs ja terviklikkuse kujundamine. Transponeerimine. Erineva iseloomuga palade dirigeerimine.

Ⓛ HTOS.01.072

✦ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Kev/Stats** (10P+101)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓛ Individuaaltunniplaani alusel

Neeme Saar

HTOS.01.074 Kooriharmonia ja orkestratsioon I, II

IAP(2sem)*A

Kooriteoste seadmine ühelt kooritüübilt teisele, soololauludest ansambelseadete kujundamine ning koorilaulude ja klaveripalade orkestreerimine.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (8L+12P+201)

○ Dipl

□ HTOS 4 aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Valdur Helm

◆ Kev/Stats (8L+12P+201)

○ Dipl

□ HTOS 4 aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Valdur Helm

HTOS.01.081 Lisapill VII

,5AP(1sem)*A

Tooni- ja legatoharjutused. Heliredelid 6 märgiga, kromaatilise heliredeli mängimine. Lehest lugemine. Etüüdid, palad.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (10P+101)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilane, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilane

○ Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Elle Fuchs, Neeme Saar(V)

HTOS.01.084 Lisapill VIII

,5AP(1sem)*A

Heliredelite harjutamise mudelid. Heliredelid 7 märgi ulatuses, kolmkõlad, kromaatiline heliredel. Etüüdid ja palad. Transponeerimine.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (10P+101)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

○ Individuaaltunniplaani alusel

Elle Fuchs(V), Neeme Saar

HTOS.01.088 Solfedzho VII

IAP(1sem)*A

Kuuldeline analüüs ja intoneerimine: laadid - tervetoonlaad; akordid - altereeritud D-grupi ja S-grupi akordid kadentsis ja modulatsioon II sugulusastme helistikesse. Diktaat ja solfedzheerimine: 2-häälnelise keerukam diktaat alteratsiooni, kromatismi, kaldumise või modulatsiooniga; 3- või 4-häälnelise lihtsam harmooniline diktaat; 3-häälnelise solfedzheerimine kaasmänguga.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (10L+10P+2S+18I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta

üliõpilased

○ HTOS.01.091

Mariell Piispea

HTOS.01.092 Solfedzho VIII

IAP(1sem)*E

Kuuldeline analüüs ja intoneerimine: Laadid: Rimski-Korsakovi ja Messiaeni laadid. Akordid: järgnevuses V7-kõlalised altereeritud S-grupi akordid ja järsk modulatsioon. Diktaat ja solfedzheerimine: atonaalsus 1-häälnelise diktaadis ning solfedzheerimises; keerukam alteratsioon ja kromatism ning kaldumine ja modulatsioon 2-häälnelise diktaadis; 1- ja 2-häälnelise solfedzheerimine erinevates (do)võtmetes.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (10L+10P+2S+18I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

○ HTOS.01.088

Mariell Piispea

HTOS.01.099 Kooli muusikaõpetuse didaktika I

IAP(1sem)*A

Kooli muusikaõpetuse didaktika I käsitleb muusikaliste põhitegevuste

(laulmine, pillimäng, muusika kuulamine, liikumine, muusikalise kirjaoskuse arendamine ja muusikaloo käsitlemine) õpetamist I kooliastmel (1.-3.klassis). Tutvutakse R.Pätsi ja H.Kaljuste didaktilis-metoodiliste printsiipidega, milles on ühendatud Z.Kodaly meetod ning C.Orffi muusikaõpetuse süsteem. Antakse ülevaade muusikaõpetuse ülesannetest ja õppeeesmärkidest, tutvutakse I kooliastme ainekavaga ning õpitakse koostama oma aine- ja töökavasid.

+ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (16L+4S+201)

○ Bak

□ HTOS 3.aasta üliõpilased

Kaie Tohver

HTOS.01.102 Diplomipraktika üldhariduskoolis

5AP(1sem)*A

Vilumuste omandamine iseseisvaks õppe- ja kasvatustööks õpilastega, arvestades nende ealisi ja individuaalseid iseärasusi.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (100P+100I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.01.109 Koori- ja/või orkestritöö praktika III

,5AP(1sem)*A

Üliõpilane õpetab, viimistleb ja esitab õppejõuga ühiselt valitud repertuaari naiskoorile/orkestrile.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (15P+5I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Valdur Helm, Ene Peiker, Tiia Puhvel, Neeme Saar, Ülle Sakarias(V),

Piret Talts

HTOS.01.110 Koori- ja/või orkestritöö praktika IV

,5AP(1sem)*A

Üliõpilane õpetab, viimistleb ja esitab õppejõuga ühiselt valitud repertuaari naiskoorile/orkestrile.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (15P+5I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Valdur Helm, Ene Peiker, Tiia Puhvel, Neeme Saar, Ülle Sakarias(V),

Piret Talts

HTOS.01.111 Koori- ja/või orkestritöö praktika V

,5AP(1sem)*A

Üliõpilane õpetab, viimistleb ja esitab naiskoori/orkestriga õppejõuga ühiselt valitud repertuaari.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Süg/Stats (15P+5I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Valdur Helm, Ene Peiker, Tiia Puhvel, Neeme Saar, Ülle Sakarias(V),

Piret Talts

HTOS.01.112 Koori- ja/või orkestritöö praktika VI

,5AP(1sem)*A

Üliõpilane õpetab, viimistleb ja esitab naiskoori/orkestriga õppejõuga ühiselt valitud repertuaari.

+ Muusikaõpetaja(5182608)

◆ Kev/Stats (15P+5I)

○ Dipl

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4.aasta üliõpilased

Valdur Helm, Ene Peiker, Tiia Puhvel, Neeme Saar, Ülle Sakarias(V),

Piret Talts

HTOS.01.116 Harmoonia II

3AP(2sem)*E

Kursusel omandatakse klassikalise harmoonia kromaatika-osa altereeritud akordidest kuni järsu modulatsioonini (teooria, kirjalikud ülesanded, harjutused klaveril, harmooniline analüüs).Loengud 18 t., praktikumid 30

t., iseseisev töö 60 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (20L+40P+60I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased

① HTOS.01.115

Mart Jaanson

◆ **Kev/Stats** (20L+40P+60I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased

① HTOS.01.115

Mart Jaanson

HTOS.01.161 **Orkestriklass II**

2AP(2sem)*A

Repertuaari omandamine, striihide kujundamine, intonatsioon. Palade viimistlemine, kõlavärvide leidmine. Kontserdid.Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS 3. aasta üliõpilased

① HTOS.01.152, HTOS.01.160

Neeme Saar

◆ **Kev/Stats** (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS 3. aasta üliõpilased

① HTOS.01.152, HTOS.01.160

Neeme Saar

HTOS.01.173 **Saateklass ja saateimprovisatsioon III**

2AP(2sem)*A

Laulusaadete harmoneerimine ja kujundamine klaveril erinevates faktuurides ja stiilides V-VIII klassi lauluvara piires.Kõrvaldominantide kasutamine, transponeerimine. Koraali, spirituaali, kantri, biitmuusika, ladina-ameerika muusika jt stiilianalüüs kuuldeliselt ja nooditekstis.Muusikaline omalooming ja improvisatsioon. Saadete noodistamine ja omandamine.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (20P+60I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3. aasta üliõpilased

② Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.104

Tiiu Ermits

◆ **Kev/Stats** (20P+60I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3. aasta üliõpilased

② Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

① HTOS.01.104

Tiiu Ermits

HTOS.01.178 **Vaatluspraktika koolis**

1AP(1sem)*A

Õpetaja ja õpilaste tegevuse jälgimine tunnis ja väljaspool õpitegevust. Tundide analüüsimisioskuse omandamine lähtuvalt didaktilisest, psühholoogilisest kui ka kasvatuslikust komponendist.Praktikumid 20 t., iseseisev töö 20 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Muusikaõpetaja(5182608)

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS 3. aasta üliõpilased,AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.01.220 **Partituuri lugemine I**

1AP(2sem)*A

Koorilaulu noodist lugemise oskuse arendamine. Laulude transponeerimine. Kahe-, kolme- ja neljarealise partituuri mängimine. AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala üliõpilastele toimub praktikume 10 t., iseseisev töö 30 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Süg/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

② Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ene Peiker

◆ **Kev/Stats** (20P+20I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

② Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ene Peiker

HTOS.01.225 **Kooli muusikaõpetuse didaktika II**

2AP(1sem)*E

Muusikaõpetuse komponentide didaktiline käsitlemine: vormi- ja zhanriõpetus, individuaalse töö võimalused, süvaõppega klassid, muusika kuulamine, muusikaajaloo käsitlemine, teadmiste kontroll ja hindamine

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Kev/Stats** (34L+6S+40I)

○ Bak

□ HTOS 3. aasta üliõpilased

① HTOS.01.099

Kaie Tohver

HTOS.01.227 **Projektide koostamine ja rakendamine**

2AP(1sem)*A

Projektide koostamise alused ja ajaloolised juured. Projektide koostamine ja TEAM-WORK. Mehitamine. Projektide juhtimine/Projektmanagement/. Projektide finantsallikad ja finantsjuhtimine. Projektide analüüs. Infobaasid.Loengud 20 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/Stats** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ HTOS üliõpilased, huvijuhli lisaeriala üliõpilased, AÜ tasemekoolituse üliõpilased

Toomas Kink

HTOS.01.240 **Orkestritöö didaktika**

1AP(1sem)*A

Töö algajate pillimängijatega, orkestri loomine, orkestriproovi ettevalmistamine ja läbiviimine. Dirigendi ülesanded repertuaari valikul ja kontserttegevuses. Orkestri tööplaan ja struktuur.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Bak

□ HTOS 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased

① HTOS.01.259

Neeme Saar

HTOS.01.246 **Arvuti muusikaõpetuses**

2AP(1sem)*A

Arvuti kasutamine õppetöös, esitlustehnika ja muu vajaliku aparatuuri kasutamine. Arvuti ja muusika, multimeedia. Muusikaspetsiifiline tark- ja riistvara, lisaseadmed. Muusikafailide formaadid, konverteerimisvõimalused. Digitaalne helisalvestus ja -tõtlus. MIDI-sekvenserid. Noodigraafika (Finale NotePad, NoteWorthy, Finale. Sibelius). Helilooming ja kaasmäng. Muusikaõppeprogrammid (MusicAce, Musical Instruments jt.). Muusikaõppega seotud veebilehekülgi. Veebilehete loomine (Netscape Composer, FTP) Elektrooniliste testide (Hot Potatoes) ja küsitluste (eFormular) koostamine. Programmi PowerPoint kasutamine muusikaõpetuses.Loengud 8 t., praktikumid 32 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067)

◆ **Süg/AÜ** (8L+32P+40I)

○ Dipl

□ AÜ tasemekoolituse 4. aasta üliõpilased

① MTAT.03.010

Sven Aller

◆ **Kev/Stats** (8L+32P+40I)

○ Dipl, Mag

□ HTOS muusikaõpetaja 1., 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1.,2.,4.aasta üliõpilased

① MTAT.03.010

Sven Aller

HTOS.01.249 **Solfedzho IV**

2AP(2sem)*E

Akordide järgnevused modulatsiooniga I sugulusastme helistikesse. Diktaat ja solfedzheerimine: 1-, 2- ja 3-hääline alteratsiooni, kaldumise ja modulatsiooniga.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.224

Marjell Piispea

◆ Kev/Stats (30L+10P+4S+36I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.224

Marjell Piispea

HTOS.01.252 Muusikaajalugu IV

2AP(1sem)*E

Aine käsitleb järgmisi teemasid: Hilisromantism (Bruckner, Mahler, R. Strauss, J. Sibelius, Rahmaninov, Surjabin). Impressionism (Debussy, Ravel). Neoklassitsism (varane Stravinski, Orff, Britten, Prokofjev). Polüstilistika 20. sajandi sümfonism. Sostakovitshi looming. Rahvuslikkus 20. sajandi muusikas. Bartok.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.122

Tiia Puhvel

HTOS.01.253 Muusikaajalugu V

2AP(1sem)*E

20. sajandi muusika ajalugu (sh. kaasaeg) rõhuasetusega muusikalisele modernismile: Uus Viini koolkond, Messiaen, Darmstadt'i koolkond, avangardistlikud suunad Ameerika muusikas, Kagu-Aasia muusika, Poola avangardism, kõlavärvikompositsiooni esindajad.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Mart Jaanson, Tiia Puhvel(V)

HTOS.01.255 Hääleseade IV

1AP(2sem)*A

Laululise hingamise väljatöötamine koos hingamistoe tunnetamisega. Hingamis- ja hääleharjutused. Kontsentratsiooni- ja koordineerimisharjutused (muusikalise distsipliini arendamine). Häälte liigid (nais-, mees-, lastehääled). Hääleseade vajalikkus, põhimõtted. Vokaliisid, 4-6 laulu või "bel canto" aariat. Iseseisvalt 8-10 lastelaulu.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ Individuaaltunniplaani alusel

Ⓢ HTOS.01.038, HTOS.01.127, HTOS.01.176

Livia Kuuskvere

◆ Kev/Stats (24P+16I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ Individuaaltunniplaani alusel

Ⓢ HTOS.01.038, HTOS.01.127, HTOS.01.176

Livia Kuuskvere

HTOS.01.257 Kooridirigeerimine V,VI

2AP(2sem)*E

Emotsionaalse ja muusikalise väljendusoskuse arendamine, tehnika raiustamine. Ebasümmetrisel taktimõõdudes laulude dirigeerimine. 2- ja 3-osaliste taktimõõdude ühestamisvõtteid. Partituuride mänguline ja laululine esitus. Kooriteose kirjalik analüüs.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.163

Ülle Sakarias

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.163

Ülle Sakarias

HTOS.01.260 Klaver IV

2AP(2sem)*E

Noodilugemise- ja transponeerimise arendamine. Töö iseseisva repertuaariga. Õppeaasta jooksul töötatakse läbi 20-25 lk. erinevas stiilis, žanris ja karakteris repertuaari, mis esitatakse kollektiviumil noodist. Mõlemal semestril toimub arvestus-kontsert, kus esitatakse 1-2 teost peast. Kevadsemestril toimub eksam, kus esitatakse 3 teost peast. Heliredelite ja noodilugemise kontrollivormiks on arvestused.

Ⓢ HTOS.01.218

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.218

Ragne Jõgeva

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS muusikaõpetaja 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.01.218

Ragne Jõgeva

HTOS.01.263 Partituuri lugemine II

1AP(2sem)*A

Kooriteose koostamine esitus klaveril. 2-, 3- ja 4-realiste erinevate kooriliikide partituuride mängimine. Do-võtmetes partituuride mängimine.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/AÜ (10P+30I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ⓢ HTOS.01.220

Ene Peiker

◆ Kev/AÜ (10P+30I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ⓢ HTOS.01.220

Ene Peiker

HTOS.01.264 Saateklass ja saateimprovisatsioon IV

2AP(2sem)*E

Laulusaadete harmoneerimine ja kujundamine klaveril erinevates faktuurides ja stiilides 9.-12.klassi lauluvara piires. Modulatsioonid I ja II sugulusastme helistikesse. Blues'i, ragtime, bugi-vugi, swingi, bossa-noova jt. stiilianalüüs kuuldeliselt ja nooditektis. Dzässiline harmoonia. Tonaalne ja modaalne improvisatsioon. Meloodia improviseerimise võtted juhthelide, akordihelide ja laadi põhiselt (guide tone line solo, chord-tone solo, shord-scale solo). Walking bass. Transponeerimine. Eesti levimuusika.

✦ Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/AÜ (40P+40I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ Vastavalt individuaalsele tunniplaanile

Ⓢ HTOS.01.173

Tiiu Ernits

◆ Kev/AÜ (40P+40I)

○ Bak

- AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ Vastavalt individuaalsele tunniplaanile
- Ⓞ HTOS.01.173
- Tiiu Ermits

HTOS.01.265 1.Lisapill V, VI

- 1AP(2sem)*A
- Valitud pilli mängutehniliste võtete arendamine palade, harjutuste, etüüdide ja heliredelite kaudu.
- ✦ Muusikaõpetaja(6141075)
- ◆ Süg/Stats (10P+30I)
- Bak
- HTOS muusikaõpetaja 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ Individuaaltunniplaani alusel
- Ⓞ HTOS.01.167
- Neeme Saar
- ◆ Kev/Stats (10P+30I)
- Bak
- HTOS muusikaõpetaja 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ Individuaaltunniplaani alusel
- Ⓞ HTOS.01.167
- Neeme Saar

HTOS.01.267 Kooriklass V, VI

- 2AP(2sem)*A
- Konsertprogrammide ja lõpukavade ettevalmistamine ning esitamine kontsertidel.
- ✦ Muusikaõpetaja(6141075)
- ◆ Süg/Stats (60P+20I)
- Bak
- HTOS 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.01.169
- Ülle Sakarias
- ◆ Kev/Stats (60P+20I)
- Bak
- HTOS 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.01.169
- Ülle Sakarias

HTOS.01.283 Süntesaatori lühikursus

- ,5AP(1sem)*A
- Arrangeri tööpõhimõtete tutvustamine. Lihtsate saadete kokkupanemine ja lindistamine 2-realise sekventseriga. Tuntud palade sissemängimine 16-realisse sekventserisse. Omaloomingu lindistamine 16-realisse sekventserisse.
- ✦ Muusikaõpetaja(5182608)
- ◆ Süg/Stats (10P+10I)
- Dipl
- HTOS muusikaõpetaja 4. aasta üliõpilased
- Andi Tubin

HTOS.01.287 Võrdlev kultuurilugu

- 2AP(1sem)*A
- Moodsa kunsti arengustrateegiatega avamine ajaloolises ja kunstiteoreetilises plaanis alates romantismist (19. sajandi II veerandist tagasivaadetele varasematesse stiiliperioodidesse ning põigete teistesse kultuurivaldkondadesse) kuni postmodernismini.
- ◆ Süg/Stats (36L+4S+40I)
- Bak, Mag
- HTOS muusikaõpetaja eriala huvijuhi lisaeriala üliõpilased, AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja eriala üliõpilased
- Leili Parhomenko

ALUS- JA ALGHARIDUSE LEKTORAAT (02)

HTOS.02.009 Loovtööd, protsesskirjutamine

- 1AP(1sem)*A
- Õpetatakse korraldama klassikalist kirjandit ja ümberjutustust algklassides ja kuidas liikuda edasi protsesskirjutamisele.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)
- ◆ Süg/Stats (20S+20I)
- Bak

- HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.007, HTOS.02.081
- Elve Voltein
- ◆ Kev/Stats (20S+20I)
- Bak
- HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 3. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.007, HTOS.02.081
- Elve Voltein

HTOS.02.010 Geograafia ja keskkonnakasvatus. Keemia alused

- 1AP(1sem)*A
- Eesti geograafia alused, geograafia õpetamise meetodid. Keskkond kui kõiki aineid läbiv teema. Keemia alused. Keemia õpetamise metoodika
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Süg/Stats (10L+4P+6S+20I)
- Dipl
- HTOS klassiõpetaja 4. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.002
- Margit Teller

HTOS.02.011 Pedagoogiline psühholoogia

- 1,5AP(1sem)*E
- Kursus integreerib lapse arengupsühholoogia, kasvatus-õpetamise ja õpetaja psühholoogia koolielu tegelikkusega.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401), Muusikaõpetaja(5182608)
- ◆ Süg/Stats (19L+11S+30I)
- Dipl
- HTOS 4. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.062
- Marika Säre

HTOS.02.013 Tervisekasvatus

- 1AP(1sem)*A
- Tervisekasvatuse eesmärgid, õpetamise kontseptsioonid. Õpilase tervisekäitumise mõjutamine.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Kev/Stats (6L+14P+20I)
- Dipl
- HTOS 4. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.026
- Margit Teller

HTOS.02.024 Saksa keele didaktika III

- 1AP(1sem)*E
- Ainet õpetatakse klassiõpetaja võõrkeele lisaeriala üliõpilastele. Töövõtted osaoskuste arendamiseks põhikoolis. Hindamine. tekstitöö võtted, projektitöö, ajaleht, laul võõrkeele tunnis.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Süg/Stats (20P+2K+18I)
- Dipl
- HTOS kalssiõpetaja saksa keele lisaeriala 4. aasta üliõpilased
- Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.028 Suuline ja kirjalik väljendus

- 1AP(1sem)*E
- Sõnavara rikastamine, õigekirjutus ja õigekeelsus, kõneõpetus ja -etikett, erisugused kõned. Kirjalikud tekstid, teadus- ja tarbetekstid. Lugemine, konspekterimine, refereerimine.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Süg/Stats (5L+10P+5S+3K+17I)
- Dipl
- HTOS klassiõpetaja eriala 4. aasta ja AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.120
- Maret Olo
- ◆ Kev/Stats (5L+10P+5S+3K+17I)
- Dipl
- HTOS klassiõpetaja eriala 4. aasta ja AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta üliõpilased
- Ⓞ HTOS.02.120
- Maret Olo

HTOS.02.030 Lapse esimesed päevad koolis

1AP(1sem)*A

Teadmiste omandamine lapse esimeste päevade töö organiseerimisest. Info hankimine laste kohanemise ja koolivalmiduse erinevuse kohta.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

○ Dipl

 HTOS klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.062, HTOS.02.084

Ludmilla Solo

HTOS.02.043 Lääne-Euroopa lastekirjandus

1,5AP(1sem)*E

Tutvustatakse üldisi tendentse ja suundumisi Lääne-Euroopa lastekirjanduses. Tutvutakse 20.saj. juhtivate lastekirjanike loominguga. AÜ diplomioõppe üliõpilastele loenguid 8 t., praktikume 5 t.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/AÜ (10L+20S+1K+29I)

○ Dipl

 AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.041

Malle Reidolv

HTOS.02.044 Aritmeetika ja arvuteooria

4AP(1sem)*E

Klassiõpetajale orienteeritud kursus, kus käsitletakse hulgateooria aluseid, lausearvutuse põhimõisteid, arvuhulki ja arvutusoperatsioone, protsentarvutust ning selle rakendust. AÜ üliõpilastele loenguid 20 t., praktikumid 20 t., 2 kontrolltööd, iseseisvat tööd 118 t. AÜ läbib aine kahe semestri jooksul.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (32L+32P+3K+93I)

○ Bak, Mag

 HTOS klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Anu Palu(V), Ehtel Timak

◆ Kev/Stats (32L+32P+3K+93I)

○ Bak, Mag

 HTOS klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Anu Palu(V), Ehtel Timak

HTOS.02.046 Geomeetria

1,5AP(1sem)*E

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja täiendatakse edasi keskkoolis saadud teadmisi tasandilistest ja ruumilistest kujunditest. Käsitletakse nende kujundite põhiomadusi, pindala ja ruumala arvutamist ning tõestusülesandeid. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele toimub loenguid 6 t., praktikume 8 t., iseseisev töö 44 t.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/Stats (10L+18P+2K+30I)

○ Dipl

 HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Anu Palu(V), Ehtel Timak

HTOS.02.052 Õmblemine I

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade õmblemise õpetamisest II kooliastmes. Praktiliselt õmmeldakse mitmesuguseid esemeid ja valmistatakse meetoodilisi materjale õmblemise õpetamiseks.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene

õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti

keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/AÜ (2L+28P+2S+48I)

○ Bak

 AÜ klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Tuuliki Vuks

HTOS.02.055 Heegeldamine

2AP(1sem)*A

Ülevaade heegeldamise põhitehnikatest koos õpetamise meetoodikaga. Praktiliselt valmistatakse kavandeid, erinevaid heegeltöid ning koostatatakse meetoodiline materjal heegeldamise õpetamiseks koolis.

+ Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega

koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja

kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (2L+28P+2S+1K+47I)

○ Bak

 HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Tuuliki Vuks

HTOS.02.058 Käsitöö didaktika

3AP(1sem)*A

Antakse ülevaade käsitöö õpetamise ajaloost. Käsitletakse käsitöö ja kodunduse õpetamise aluseid.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/Stats (2L+16P+30S+1K+71I)

○ Dipl

 HTOS klassiõpetaja tööõpetuse lisaeriala 4.aasta üliõpilased

Irja Vaas

HTOS.02.059 Eritehnikad

2,5AP(1sem)*E

Antakse ülevaade erinevatest käsitöötehnikatest. Praktiliselt valmistatakse meetoodilisi materjale eritehnikate õpetamiseks koolis.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Kev/Stats (38P+2S+60I)

○ Dipl

 HTOS klassiõpetaja tööõpetuse lisaeriala 4.aasta üliõpilased

Tuuliki Vuks

HTOS.02.060 Käsitöö 5.-6.klassis I,II (valikaine)

4AP(2sem)*E

Kursus on planeeritud klassiõpetaja eriala kaugõppe üliõpilastele valikainena. Antakse ülevaade käsitöö õpetamise alustest II kooliastmes. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetoodilisi materjale käsitöö õpetamiseks.

+ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/AÜ (28P+4S+128I)

○ Dipl

 AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

Tuuliki Vuks

HTOS.02.071 Eesti keele ortograafia II

2,5AP(1sem)*E

Eesti keele ortograafia põhireeglid koos uuenduste, täienduste ja parandustega. Eeldusained - foneetika, morfoloogia, süntaks, sõnamoodustusõpetus.

+ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Süg/Stats (10L+30P+10S+3K+47I)

○ Dipl

 HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta

üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.031, HTOS.02.120

Maret Olo

HTOS.02.074 Leksikoloogia I

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara rikastamise võimalustest, sõnavara päritolust ja jagunemisest, keele leksikaalsetest suhetest ja leksikoloogia harudest. Eeldusained - eesti keele sõnamoodustusõpetus ja keeleteaduse alused.

+ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Süg/Stats (10L+5P+5S+2K+18I)

○ Dipl

 HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele eriala 4.aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.031

Maret Olo

HTOS.02.075 Leksikoloogia II

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara rikastamise võimalustest, sõnavara päritolust ja jagunemisest; keele leksikaalsetest suhetest ja leksikoloogia harudest. Eeldusained - eesti keele sõnamoodustusõpetus ja keeleteaduse alused.

+ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Kev/Stats** (20L+5P+15S+40I)

- Dipl
- HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
- Ⓜ HTOS.02.031
- Maret Olo

HTOS.02.076 **Keeleajalugu**

1AP(1sem)•A
Foneetilised ja morfoloogilised nähtused keeles. Keele allsüsteem. Keele liigitamine. Soome-ugri keelkond. Ülevaade eesti keele ajaloost. Eesti murded. Eeldusained - fonetika ja morfoloogia.

- + Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

- Dipl
- HTOS klassiõpetaja eriala 4.aasta, AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala üliõpilased
- Ⓜ HTOS.02.120
- Maret Olo

HTOS.02.077 **Eesti lastekirjandus**

2AP(1sem)•E
Kursus annab ülevaate lastekirjanduse teooriast ning eesti lastekirjanduse tekkest ja arengust kuni käesoleva ajani.

- + Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+2K+38I)

- Bak
- HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased
- Malle Reidolv

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+2K+38I)

- Bak, Mag
- HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 1.aasta, klassiõpetaja eriala, klassiõpetaja vene õppekeelega koolis eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1., 2.aasta üliõpilased
- Malle Reidolv

HTOS.02.086 **Ülevaade sotsioloogiast**

1AP(1sem)•A
Tutvutakse sotsiaalsete uurimuste läbiviimise metodoloogiat ja meetoditega. AÜ diplomioõppe klassiõpetaja üliõpilastele loenguid 10 t., iseseisev töö 30 t.

- + Klassiõpetaja(5140401), Muusikaõpetaja(5182608), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Süg/AÜ** (20L+20I)

- Dipl
- AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased
- Helvi Põder

HTOS.02.087 **Töö liitklassis**

1AP(1sem)•A
Tuuakse esile erialiste koosõpetamise voores ja puudused, antakse praktilisi ideid ja näpunäiteid toimetulekuks erialiste klassis (liitklassis).

- + Klassiõpetaja(5140401), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Süg/Stats** (10L+4S+26I)

- Dipl
- HTOS klassiõpetaja ja põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
- Eha Jakobson

◆ **Kev/AÜ** (10L+4S+26I)

- Dipl
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
- Eha Jakobson

HTOS.02.096 **Pedagoogiline eetika**

1AP(1sem)•A
Antakse ülevaade eetilise mõtte ajaloost, käsitletakse moraali olemust, põhiprintsiipe ja kategooriaid; oluline osa on pedagoogilise eetika teoorial ja praktilal. AÜ tasemekoolitusele toimub loenguid 10 t., iseseisev töö 30 t.

- + Klassiõpetaja(5140401), Muusikaõpetaja(5182608), Põhikooli eesti

keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Kev/AÜ** (20L+20I)

- Dipl
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta
- Ⓜ HTOS.02.011, HTOS.02.062
- Merle Lupp(V), Marika Säre

HTOS.02.097 **Kodanikuõpetuse metoodika**

1AP(1sem)•A
Pakutakse üliõpilastele erinevaid metoodilisi võimalusi kodanikuõpetuse teemade eakohaseks õpetamiseks 1.-4.klassis ja 9.klassis. AÜ diplomioõppe üliõpilastele loenguid 6t., seminare 4 t., iseseisvat tööd 30t.

- + Klassiõpetaja(5140401)

◆ **Kev/AÜ** (14L+6S+20I)

- Dipl
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
- Ⓜ HTOS.02.011, HTOS.02.062
- Merle Lupp

HTOS.02.103 **Kunstikultuurilugu**

2AP(1sem)•A
Kunstikultuuri ajalugu (eelkõige maalikunst) Euroopas ja Eestis 19.saj. II poolel ja 20.saj. I poolel. Eelteadmiste andmine moodsa kunsti mõistmiseks.

- + Klassiõpetaja(5140401)

◆ **Süg/AÜ** (28L+4S+48I)

- Dipl
- AÜ tasemekoolituse muusikaõpetaja 4.aasta üliõpilased
- Kaja Kiidron

HTOS.02.108 **Ajalugu 5.-6.klassis II (valikaine)**

2AP(1sem)•A
Ajaloos valikkursus 5.-6.klass II on jätkuks ajaloo valikkursusele 5.-6.klassis I. Antakse liseteadmisi ja oskusi ajaloo õpetamiseks 5 ja 6.klassis.

- + Klassiõpetaja(5140401)

◆ **Süg/AÜ** (10L+10S+60I)

- Dipl
- AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased
- Ⓜ HTOS.02.093, HTOS.02.094, HTOS.02.095
- Merle Lupp

HTOS.02.109 **Maal I, II**

5,5AP(2sem)•E
Maalimine akvarellide ja guas'sidega. Ruumiline ja dekoratiivne kujutamine järgides perspektiivireegleid, värvusõpetust ja 19.-20.sajandi maalitraditsiooni. Natüürmort. Lillemaal. Abstraktne maal (ekspressiivne, konstruktiivne). J.Iteni värvikontrastid Portree maalimine.

- + Klassiõpetaja(5140401)

◆ **Süg/Stats** (4L+80P+4S+132I)

- Dipl
- HTOS klassiõpetaja kunstilisaeriala 4.aasta üliõpilased
- Ⓜ HTOS.02.102, HTOS.02.103, HTOS.02.113

Kaja Kiidron

◆ **Kev/Stats** (4L+80P+4S+132I)

- Dipl
- HTOS klassiõpetaja kunstilisaeriala 4.aasta üliõpilased
- Ⓜ HTOS.02.102, HTOS.02.103, HTOS.02.113
- Kaja Kiidron

HTOS.02.116 **Stilistika**

2AP(1sem)•A
Kursuse lõpuks peab üliõpilane suutma eristada ja kirjeldada eri tekstides esinevaid komponente, oskama põhjendada stiilelementide valikut, koostama erineva stiilisuunitlusega tekste.

- + Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

- Dipl
- HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta üliõpilased
- Indrek Särg

HTOS.02.117 **Tõlketooria**

2AP(1sem)*A

Tõlketooria kursus koosneb eri valdkondadest: 1) tõlkelugu eesti keelest ja eesti keelde, 2) tõlketooria ülevaade, 3) tõlkenäidete praktiline analüüs, 4) erinevate tekstinäidete tõlkimine iseseisva tööna ja rühmatööna ühes analüüsiga.

✦ Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Dipl

□ HTOSmitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Indrek Särg

HTOS.02.122 **Matemaatika erididaktika**

1AP(1sem)*E

Antakse ülevaade matemaatiliste õpiraskustega õpilaste õpetamise ajaloolisest taustasüsteemist. Avatakse õpetamise neuropsühholoogiline ja pedagoogiline vaatenurk, tuuakse välja tekkivad raskused häbeliste psüühikavaldkondade kaupa, tutvustatakse õpilaste psüühiliste protsesside omapära ning antakse suunised pedagoogiliseks tööks. Käsitletakse liitmise, lahutamise, korrutamise ja jagamise õpetamise hierarhilist süsteemi ja esitatakse õpetamise meetodika. Tutvustatakse nimega arvude, geomeetria materjali ning tekstülesannete õpetamise meetodikat.

✦ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/Stats (16L+24I)

○ Dipl

□ HTOS klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

klassiõpetaja eriala 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.035, HTOS.02.045, HTOS.02.048, HTOS.02.084

Inga Mutso

HTOS.02.123 **Erivajadustega laps tavakoolis (valikaine)**

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse seadusandlike määrusi, mis käsitlevad erivajadustega õpilaste õpetamist tavakoolis, esitatakse integratsiooni tasandid ja vormid ning diagnooside klassifikatsioon. Analüüsitakse kasvatustegelikkuse väärtusi ja koodu ning kooli suhteid töös erivajadustega lastega. Antakse ülevaade õpiraskustest ja nende põhjustest. Käsitletakse probleemide struktuuri, põhjuseid ja suunajaid, valdkondi ning lahendamise võimalusi. Tutvustatakse arenguhäirete põhjusi ja iseloomustatakse erinevaid puudeid. Antakse ülevaade, millal tuleb rakendada eripedagoogilist lähenemist tavakoolis ja kuidas toimub kooli kohandamine erandlike õpilaste vajadustele. Käsitletakse õpilase vaatluskaardi täitmist, iseloomustuse ja individuaalse õppekava koostamist. Tutvustatakse võrgustikutöö olemust ning analüüsitakse nõustamise võimalusi töös erivajadustega lastega tavakoolis.

✦ Klassiõpetaja(5140401), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Kev/Stats (32L+8S+40I)

○ Dipl

□ HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.011, HTOS.02.084

Inga Mutso

HTOS.02.125 **Matemaatika II (valikaine)**

2AP(1sem)*A

Klassiõpetaja orienteeritud kursus, kus käsitletakse süvendatult geometriaülesannete lahendamise meetodikat.

✦ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/AÜ (16P+1K+63I)

○ Dipl

□ AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Anu Palu

HTOS.02.131 **Füüsika ja astronoomia alused. Ainedidaktika**

1AP(1sem)*A

Füüsika ja astronoomia kui loodusteadus. Aine ja väli. Ainete agregaatolekud. Kehade liikumine. Elektri-, soojus-, heli-, valgus-, magnet- ja atmosfäärinähtused. Energia, selle liigid ja muundumised. Päikesesüsteem. Füüsika ja astronoomia õpetamise meetodid. Füüsika- ja astronoomiaalased praktilised uurimistööd. AÜ diplomiope klassiõpetaja eriala üliõpilastele toimub praktikume 6 t., seminare 6 t., iseseisvat tööd 28 t.

✦ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Kev/Stats (4L+10P+4S+2K+20I)

○ Dipl

□ HTOS klassiõpetaja 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

HTOS.02.138 **"Hea alguse" meetodika (valikaine)**

2AP(1sem)*A

Ülevaade lapsekeskse õpetamise meetodikast; programmi filosoofiline alus. Klassiruumi sisustus ja õppetöö korraldus. Ainetevaheline integratsioon. Koostöö lastevanematega.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(5140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeele

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (12L+12P+16S+40I)

○ Dipl

□ HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.003, HTOS.02.048

Maret Olo

◆ Kev/Stats (12L+12P+16S+40I)

○ Dipl

□ HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.003, HTOS.02.048

Maret Olo

HTOS.02.147 **Teksti lingvistiline analüüs I,II**

2AP(2sem)*A

Ülesandeks on analüüsida keele ja stilistika elemente seoses teksti loogilise, struktuurse ja esteetilise ülesehitusega. Vaadeldakse tekstide sidumust, tervikkikkust, informatiivsust; tutvutakse keelepsüühiliste tunnustega, mis on seotud eesti keele leksikaalsete ja grammatiliste iseärasustega.

✦ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Süg/Stats (10L+30S+2K+38I)

○ Dipl

□ HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta

üliõpilased

○ HTOS.02.031, HTOS.02.072, HTOS.02.142

Krista Uibu

◆ Kev/Stats (10L+30S+2K+38I)

○ Dipl

□ HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta

üliõpilased

○ HTOS.02.031, HTOS.02.072, HTOS.02.142

Krista Uibu

HTOS.02.152 **Kunstiõpetus ja didaktika II (5.-6.klass) (valikaine)**

2AP(1sem)*A

Graafilised tööd (marker, viltpliiats, pastapliiats). OP-kunst. Makulatuuri kasutamine pildikunsti. Värvusõpetus II.

✦ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/AÜ (4L+12P+64I)

○ Dipl

□ AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.151

Kaja Kiidron

HTOS.02.154 **Filosoofia ajalugu III**

1AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate uusaja ja kaasaja olulisematest koolkondadest ja filosoofidest. AÜ diplomiope klassiõpetaja eriala üliõpilastele toimub loenguid 10 t., iseseisvat tööd 30 t.

✦ Klassiõpetaja(5140401), Muusikaõpetaja(5182608), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Süg/Stats (14L+6S+20I)

○ Dipl

□ HTOS 4.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.096, HTOS.02.098, HTOS.02.099

Merle Lupp

HTOS.02.155 **Inglise keele didaktika III**

1AP(1sem)*E

Inglise keele õpetamise meetodid põhikooli 2.astmes. Grammatika õpetamine.

- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Süg/Stats (10L+10S+1K+19I)
- Dipl
- HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 4.aasta üliõpilased
- Kristel Ruutmets

HTOS.02.173 Retoorika alused (valikaine)

- 2AP(1sem)*A
- Õppeaine käigus õpitakse arvestama esineja välist atribuutikat ja "nippe", kuidas koostada sisukat ja hästi jälgitavat kõnet.
- ✦ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)
- ◆ Süg/Stats (8L+2S+10I)
- Dipl
- HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja 4. aasta üliõpilased
- Elve Voltein

HTOS.02.176 Emakeele didaktika III (valikaine)

- 2AP(1sem)*A
- Valikaine õpetajatele, kes õpetavad emakeelt 4.-6.klassis. Nendes klassides nõuab kirjandusprogramm õpetajalt kompetentsust küsimustes: kuidas tehakse teatrit; kuidas dramatiseeritakse kirjandusteost; kuidas valmib film; millised on kinokunsti ja teatrikunsti väljendusvahendite sarnasused ja erinevused.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Süg/AÜ (6L+1P+8S+65I)
- Dipl
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta üliõpilased
- Elve Voltein

HTOS.02.178 Loodusõpetus II (valikaine)

- 2AP(1sem)*A
- V klassi loodusõpetuse õppekomplekt, teemad ja nende meetodiline käsitlemine. Praktilised tööd. Ettekannete, tööjuhendite, tunnikonseptide koostamine, nende analüüs.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Süg/AÜ (8P+6S+1K+65I)
- Dipl
- AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta üliõpilased
- Ⓣ HTOS.02.177
- Marianne Olbrei

HTOS.02.183 Abiõpetaja praktika 5.-6. (9.) klassis

- 1AP(1sem)*A
- Üliõpilane saab ülevaate klassiõpetaja ülesannetest, rõõmudest, raskustest keskastme õpilastega. Juhendaja abistamine õppetöö korraldamisel, läbiviimisel, klassivälises tegevuses. Kogemuste omandamine oma töö planeerimiseks.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)
- ◆ Süg/Stats (30P+10I)
- Dipl
- HTOS 4. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4. aasta üliõpilased
- Ludmilla Solo

HTOS.02.184 Proovitunnid 5.-6. (9.) klassis

- 2AP(1sem)*A
- Erinevate tunni tüüpide, õppemeetodite, praktikas rakendamine, õpilaste arengus toimunud muudatuste tundmaõppimine ning oma töös arvestamine.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)
- ◆ Süg/Stats (40P+40I)
- Dipl
- HTOS 4. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4. aasta üliõpilased
- Ludmilla Solo

HTOS.02.187 Diplomipraktika 1.-4. klassis

- 4AP(1sem)*A
- Teoreetiliste ja praktiliste teadmiste kasutamine, vilumuste omandamine iseseisvaks tööks, loova töösuhetumise ning vastutustunde arendamine.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401)
- ◆ Kev/Stats (80P+80I)
- Dipl
- HTOS 4. aasta klassiõpetaja eriala üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4. aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.188 Diplomipraktika 1.-9.klassis

- 8AP(1sem)*A
- Ülevaate saamine eesti keele kui võõrkeele õpetaja tööst põhikoolis. Omandatud teoreetiliste teadmiste süvendamine ja kinnistamine, nende igakülgne kasutamine pedagoogilises tegevuses.
- ✦ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)
- ◆ Kev/Stats (160P+160I)
- Dipl
- HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4. aasta üliõpilased
- Ludmilla Solo

HTOS.02.189 Kasvatusteadusliku uurimistöö alused

- 1AP(1sem)*A
- Uurimistöö olemus, uurija eetika ja uurimustöö läbiviimine. Kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete uurimuste võrdlus. Õpetaja uurimuste ja projektide juhendaja.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401), Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(5182608), Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)
- ◆ Süg/Stats (15L+5S+20I)
- Bak, Dipl
- HTOS muusikaõpetaja 3. aasta, mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala, klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased.
- AÜ tasemekoolituse 3. aasta
- Marika Säre

HTOS.02.193 Sissejuhatus eripedagoogikasse

- 1AP(1sem)*A
- Tutvustatakse erivajadustega inimesi puudutavat seadusandlust. Esitatakse puuete klassifikatsioon, käsitletakse arenguhäirete põhjust, esitatakse puuete üldiseloostus ja psüühiliste protsesside iseloomustus. Käsitletakse erioõpetuse integreerimist Eesti haridussüsteemi, integratsiooni tasandeid ja vorme, eripedagoogilise lähenemise rakendamist, kooli kohandumist erandlike inimeste vajadustele ning erivajadustega lapse iseloomustuse koostamist.
- ✦ Klassiõpetaja(5140401), Muusikaõpetaja(5182608)
- ◆ Süg/AÜ (10L+2S+28I)
- Dipl
- AÜ muusikaõpetaja 4. aasta üliõpilased
- Ⓣ HTOS.02.084
- Inga Mutso

HTOS.02.194 Keskkonnaharidus

- 2AP(1sem)*E
- Keskkonnahariduse sisu ja vajaduse määramine, säästliku arengu idee geneesi jälgimine, riikliku õppekava läbiva teema "Keskkond ja säästev areng" tegevuste ja õppematerjalide planeerimine ja põhjendamine. Loengud 20 t., praktikumid 10 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 40 t.
- ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067)
- ◆ Kev/AÜ (20L+10P+8S+2K+40I)
- Bak
- AÜ tasemekoolituse kutseõpetaja eriala üliõpilased
- Ⓣ FLFI.01.001
- Margit Teller

HTOS.02.197 Koolipraktika (I kooliaste)

- 4AP(1sem)*A
- Tutvumine tundide planeerimise ja ettevalmistumisega. Õpetaja ja õpilaste abistamine tunnis, väljaspool klassiruumi. Oskuste omandamine iseseisvaks tööks, enda ja kaasüliõpilaste tegevuse analüüsimisoskuse arendamine. Praktikumid 100 t., iseseisev töö 60 t.
- ✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)
- ◆ Süg/Stats (100P+60I)
- Bak
- HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

Klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased
Ludmilla Solo

HTOS.02.198 **Rütmika ja muusikaline liikumine I**
2AP(1sem)*E

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmioõpetuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgset arendamisel. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge, nii kehalises kasvatuses ja ainetundides. Loengud 20 t., praktikumid 20 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid-praktikumid 10 t., iseseisev töö 60 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/AÜ (20L+10P+10S+40I)

○ Bak, Mag

□ AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Meeme Liivak

◆ Kev/Stats (20L+10P+10S+40I)

○ Bak

□ HTOS 1.aasta üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.02.205 **Loodusõpetuse didaktika I**
2AP(1sem)*E

Loodusteaduslik haridus ja selle eesmärgid. Loodusõpetuse õpetamise eesmärgid ja printsiibid. Loodusõpetuse õpetamise meetodid ja nende rakendamine 1.klassist. Meetodite harjutamine. Teatmikirjanduse kasutamine. Õppevormid loodusõpetuse õpetamiseks. Näitlikkus loodusõpetuses. Bioloogilised vaatlused, spetsiifika. Loodusõpetuse õppekavad ja õppekirjandus. Loodusõpetuse integratsioon teiste ainetega. Õpetaja ettevalmistus ja töö planeerimine. Õpimapi, tunnikonspektide, tööjuhendite koostamine, õppevahendite valmistamine. AÜ tasemekoolitusele loengud 2 t., praktikumid 10 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 60 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (4L+20P+16S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja eriala, alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased. AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 2.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

HTOS.02.207 **Inimese- ja ühiskonnaõpetuse didaktika I**
2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud erialade: alushariduse pedagoog, klassiõpetaja ja klassiõpetaja vene õppekeelega koolis - üliõpilastele; valmistab neid ette inimese- ja ühiskonnaõpetuse teemade eakohaseks õpetamiseks lasteaias ning 1.-4.klassis, pakkudes selleks erinevaid meetodeid. Loengud 10 t., seminarid 30 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 60 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/Stats (10L+30S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.239, HTOS.02.322

Merle Lupp(V), Margit Teller

HTOS.02.211 **Ajaloo didaktika (valikaine)**
2AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes tulevases pedagoogitöös hakkavad õpetama ajalugu 5.-6.klassis. Saadakse ülevaade ajaloo õpetamise arengust Eestis ja mujal maailmas, ajaloo õpetamise eesmärkidest ja muudest ajaloo didaktika põhiprobleemidest. Põhirõhk kursusest on ajaloo õpetamise kaasaegsel teoorial ja praktilal. Üliõpilased ühendavad kasvatusteadustes ja teistes ainedidaktikates omandatu käesoleva kursusega. Loengud 4 t., praktikumid 4 t., seminarid 32 t., iseseisev töö 40 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (4L+4P+32S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 2., 3.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.240, HTOS.02.291, HTOS.02.320

Merle Lupp

◆ Kev/AÜ (4L+4P+32S+40I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

○ HTOS.02.240, HTOS.02.291, HTOS.02.320

Merle Lupp

HTOS.02.212 **Rahvakunst**

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade Eesti rahvakunstist (arhitektuur, tähtsamad elatusalad, rahvarõivad jne).

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/AÜ (16L+25P+14S+25I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Irja Vaas, Tuuliki Vuks(V)

HTOS.02.216 **Kodundus I**

2AP(1sem)*A

Käsitatakse toitumisõpetuse, etiketi, kodu korrashoiu, hügieeni ja kodumajanduse aluseid. Loengud 6 t., seminarid 26 t., iseseisev töö 48 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (6L+26S+48I)

○ Bak

□ HTOS üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Tuuliki Vuks

HTOS.02.225 **Lapitööd (valikaine)**

1AP(1sem)*A

Käsitatakse lapitööde ajalugu, kiirtehnoloogiad, plokisüsteemi ja enamlevinud Ameerika lapitöö mustreid. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetoodilisi materjale ja erinevaid lapitehnikas esemeid. Loengud 2 t., praktikumid 12 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 24 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (2L+12P+2S+24I)

○ Bak

□ HTOS 3.aasta üliõpilased

Irja Vaas

HTOS.02.232 **Kaasaegne eesti keel I**

2AP(2sem)*E

Kursusel antakse ülevaade eesti keele õigekirjutuse põhimõtetest. Käsitatakse veohtlikke valdkondi eesti keele ortograafias, tutvustatakse uuendusi õigekirjutuses. Antakse ülevaade eesti keele häälikusüsteemist, moodustuskohadest. Õpitakse eristama häälikupikkusi ja vältet. Loengud 12 t., praktikumid 20 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 40 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (12L+20P+8S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased. AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Krista Uibu

◆ Kev/Stats (12L+20P+8S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased. AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Krista Uibu

HTOS.02.233 **Kaasaegne eesti keel II**

2AP(2sem)*E

Aine koondab endas eesti keele vormiõpetuse põhivara. Rõhk on pandud veohtlike vormide käsitlemisele ning veatu eneseväljenduse arendamisele. Kursuse lõpuks on üliõpilased tutvunud kõigi tähtsamate vormiõpetuse valdkondadega, seminarides ning praktikumides harjutanud kõiki vajaminevaid võimalusi vormimoodustuse alal. Iga reegli/valdkonna juurde kuulub teoreetiline selgitus. Kursus on vajalik tulevaste õpetajate

veatu eneseväljenduse ja keelelise teadlikkuse arendamiseks.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (20L+15P+5S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja eriala, alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.232

Indrek Särg

◆ Kev/Stats (20L+15P+5S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja eriala, alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased. AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

① HTOS.02.232

Indrek Särg

HTOS.02.235 **Elu mitmekesisus I**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate taimedest, samblikest ja seentest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast, kohastumustest ja levikust. Praktikumides tutvustatakse taimerühmi, seeni, samblikke ning nende tuntumaid esindajaid. Toimuvad ettekannete ja referaatide esitused, sooritatakse praktilisi töid. Loengud 16 t., praktikumid 14 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolitusele toimub loengud 6 t., praktikumid 8 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/AÜ (16L+12P+10S+2K+40I)

○ Bak

□ AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

◆ Kev/Stats (16L+12P+10S+2K+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja vene õppekeelega koolis, klassiõpetaja eriala, alushariduse pedagoogi 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

HTOS.02.236 **Elu mitmekesisus II**

2AP(1sem)•E

Loomade chitusest, süsteemist, bioloogiast, kohastumustest ja levikust ülevaate andmine. Erinevaid aktiivõppe meetodite kasutamine praktikumides, teemade esitusviiside põhjendamine. Zooloogiateemade konkreitseerimine läbi referaatide ja kodutööde esituste ja nende analüüsimine. Loengud 20 t., praktikumid 10 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 44 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (20L+10P+10S+40I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

Margit Teller

HTOS.02.238 **Geomeetria**

2AP(1sem)•E

Kursus on orienteeritud klassiõpetajale. Vaadeldakse põhilisi tasandilisi ja ruumilisi kujundeid. Käsitletakse nende kujundite põhiomadusi, pindala ja ruumala arvutamist ning tõestusülesandeid. Loengud 10 t., praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (10L+26P+44I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

Anu Palu

HTOS.02.240 **Eesti kultuuriajalugu**

2AP(1sem)•E

Kursus aitab tulevastel alus- ja alghariduse õpetajatel täiendada ja süstematiseerida oma teadmisi Eesti ajaloo kohta esiajast kaasajani, keskendudes sise- ja välispoliitiliste sündmuste kõrval ka eestlaste

ainelise ja vaimse kultuuri erinevate aspektide käsitlemisele. Vastavad teadmised ja oskused on vajalikud emakeele, kirjanduse, koduloo, ajaloo jt. õppeainete õpetamiseks, samuti klassivälise tegevuse paremaks korraldamiseks. Loengud 24 t., seminarid 16 t., iseseisev töö 40 t. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 12 t., seminarid 8 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401),

Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (24L+16S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse alushariduse pedagoogi, klassiõpetaja eriala 2.aasta üliõpilased Merle Lupp

HTOS.02.244 **Maailma lastekirjanduse autoreid**

2AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade lastekirjanduse maailmaklassikast, üldistest suundadest ja juhtivatest autoritest. AÜ tasemekoolituse üliõpilastele loengud 10 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.077

Malle Reidolv

HTOS.02.245 **Algebra ja funktsioonid**

2AP(1sem)•E

Kursus on orienteeritud klassiõpetajale. Käsitletakse algebralisi avaldisi, tehteid nendega. Vaadeldakse võrrandeid ja võrratusi ning nende lahendamismeetodeid. Antakse ülevaade elementaarfunktsioonidest ja nende põhiomadustest. Loengud 10 t., praktikumid 30 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (10L+30P+40I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

Anu Palu

HTOS.02.248 **Praktiline inglise keel III**

3AP(2sem)•E

Inglise keele edasijõudnute kursus (advanced level), mille käigus arendatakse kõiki keele osaoskusi ja tegeldakse sõnavara rikastamisega. Teksti lingvistiline analüüs. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t.

① HTOS.02.165, HTOS.02.201

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased Evi Saluveer

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased Evi Saluveer

HTOS.02.249 **Praktiline saksa keel III**

3AP(2sem)•E

Ainet õpetatakse võõrkeele lisaeriala üliõpilastele. Jätkub keele osaoskuste ja grammatiliste struktuuride arendamine keele kõrgemal tasandil. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 60 t.

① HTOS.02.020, HTOS.02.202

✦ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

O Bak
 HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased
 Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.252 Loovusõpetus ja käeline tegevus
 3AP(1sem)*E

Antakse ülevaade erinevatest loovusteooriatest. Õpitakse ise leidma loovaid lahendusi ja tegeldakse laste loovuse arendamise võimalustega. Käsitletakse lapse arendamise võimalusi käelise tegevuse kaudu. Loengud 8 t., praktikumid 34 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 72 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (8L+34P+6S+72I)

O Bak

HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2. aasta üliõpilased

Irja Vaas

◆ Kev/Stats (8L+34P+6S+72I)

O Bak

HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 1. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1. aasta üliõpilased

Irja Vaas

HTOS.02.253 Kõne arendus ja emakeel

2AP(1sem)*E

Loengutes antakse ülevaade lapse kõne arenduse etappidest ja meetodikast; muinasjututeooriatest ja -teraapiast ning tutvutakse väikelastekirjanduse eripära ja meetodikaga. Loengud 12 t., seminarid 8 t., praktikumid 20 t., iseseisev töö 40 t.

+ Alushariduse pedagoog(6141216)

◆ Kev/Stats (12L+20P+8S+40I)

O Bak

HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2. aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.077, HTOS.02.204

Malle Reidolv

HTOS.02.254 Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (inglise keel)

2AP(1sem)*A

Erinevate tekstide (kirjeldus, jutuke, kiri, essee) kirjutamine. Teksti organiseerimise võtted. Stiil ja sõnavara valik. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.165, HTOS.02.169

Evi Saluveer

HTOS.02.255 Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (saksa keel)

2AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on erinevate tekstiliikide analüüsimine ja kirjutama õppimine. Eriilist tähelepanu pööratakse loovale kirjutamisprotsessile ja selle erinevatele rakendusvõimalustele koolis. Luubi all on ka uued õigekirjareeglid. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Väljaots

HTOS.02.260 Inglise keele õpetamise metoodika II

2AP(2sem)*E

Kursuse peaesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ja oskusi inglise keele õpetamiseks II kooliastmes (erinevad osakuste arendamine, sõnavara, grammatika ja häälduse õpetamine, projektitöö jms). Lisaks käsitletakse keeleõpetamise üldisemaid teemasid (vigade parandamine, hindamine, klassiruumi keel jms). Seminarid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.258

Kristel Ruutmets

◆ Kev/Stats (40S+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.258

Kristel Ruutmets

HTOS.02.261 Saksa keele õpetamise metoodika II

2AP(2sem)*E

Põhiteemad: kõigi keeleliste osakuste didaktiline analüüs ja teoreetiliste teadmiste sidumine praktikaga, hindamine keeletunnis, aktiivõpe, projektitöö, grammatika esitlus ja mängulised võtted, töö sõnavaraga, lugemistrateegiad, jne. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.020, HTOS.02.021, HTOS.02.202, HTOS.02.249,

HTOS.02.251, HTOS.02.259

Esta Sikkal

◆ Kev/Stats (40P+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.020, HTOS.02.021, HTOS.02.202, HTOS.02.249,

HTOS.02.251, HTOS.02.259

Esta Sikkal

HTOS.02.265 Briti maiskonnalugu keeleõppes

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Suurbritannia ühiskonnast ja kultuurist ning vastava temaatika käsitlemist keeleõppetundides. Läbivõetavad teemad: ajalugu, geograafia, monarhia, parlament, haridus, majandus, perekond, noorte probleemid, sport, tähtpäevad, meedia, klass, religioon. Seminarid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40S+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Evi Saluveer

HTOS.02.266 Saksa maiskonnalugu keeleõppes

2AP(1sem)*E

Eesmärgiks on laiendada ja süvendada teadmisi Saksamaa geograafia, majanduse ja kultuuri vallas, et kujuneks adekvaatne, objektiivne ettekujutus Saksamaast ja tema elanikest ning et nad tulevaste õpetajatena oskaksid seda ettekujutust õpilastele vahendada. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (40P+40I)

O Bak

HTOS klassiõpetaja eriala 3. aasta üliõpilased

Ⓞ HTOS.02.020, HTOS.02.202

Meeli Väljaots

HTOS.02.271 Tekstiitööd

2AP(1sem)*A

Käsitletakse erinevaid tekstiitöötehnikaid. Praktiliselt teostatakse mitmesuguseid loovtöid, projekte. Loengud 2 t., praktikumid 28 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 48 t.

+ Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/AÜ (2L+28P+2S+48I)

O Bak

AÜ tasemekoolituse 3. aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.224

Irja Vaas

HTOS.02.286 Muusikaõpetus II (valikaine)

2AP(1sem)•E

Muusikaõpetuse integratsioon matemaatika, emakeele jt õppeainetega. Muusika mõjust lapsele. Orkestripillide tundmine. Loengud 28 t., seminarid 12t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ **Kev/Stats** (28L+12S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.285

Ailen Soe

HTOS.02.287 Kunstiõpetus II (valikaine)

2AP(1sem)•A

Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi I kooliastmes käelise tegevuse kaudu. Antakse ülevaade mitmesugustest tehnikatest ja perspektiivõpetuse algõppest. Praktiliselt valmistatakse metoodiline materjal. Loengud 2 t., praktikumid 28 t., seminarid 2 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (2L+28P+2S+48I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 2.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.241

Kaja Kiidron

◆ **Kev/Stats** (2L+28P+2S+48I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 2.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.241

Kaja Kiidron

HTOS.02.288 Käsitööõpetus II (valikaine)

2AP(1sem)•A

Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi erinevate tehnikate kaudu. Tutvustatakse erinevaid materjale, nende omadusi, töövahendeid, õigeid tööviise koos õpetamise metoodikaga. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale. Loengud 2 t., seminarid 2 t., praktikumid 28 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Süg/Stats** (2L+28P+2S+48I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 2.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.242

Irja Vaas

HTOS.02.290 Rahvatantsud kehalises kasvatuses (valikaine)

2AP(1sem)•A

Anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus õpetajatele, kes puutuvad oma tulevases töös kokku vajadusega õpetada rahvatantsu. Loengud 8 t., praktikumid 32 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ **Kev/Stats** (8L+32P+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased, AÜ tasemekoolituse üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.02.294 Nõustamine ja koduõpetuse alused (valikaine)

2AP(1sem)•A

Nõustamise ainevald ja eesmärgid; meetodid ja eneseabivõtted; aitamise ja nõustamine. Probleemid ning situatsioonid igapäevases koolielus ja nende lahendamine. Erivajadustega laps klassis. Käitumis- ja distsipliiniraskuste lahendamine. Koduõppe vajadus ja metoodika. Loengud 10 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(5140401),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega

koolis(6140413), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+60I)

○ Dipl, Mag

□ HTOS üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 4.aasta üliõpilased

Marika Säre

HTOS.02.295 Lapsekesksed tegelused ja mäng

4AP(1sem)•E

Teavitatakse tulevast õpetajat mitmesuguste tegeluste (kõnearenduslike, kehaliste-, lõbustavate-, muusikaliste tegeluste ja mängude) olemusest ja vajalikkusest laste mitmekülgse arendamisel, arvestades laste individuaalset eripära ja arengutaset. Tegelused lastesõimes ja lasteaias. Lasteaed. Ettevalmistatud keskkond. Sotsiaalne suhtlemine. Lapse töösükkel. Vabadus ja sõnakuulmine. Mänguteooriad. Mäng ja uurimine. Õppimine, töö. Mänguasja koht lapse elus. Mängu juhendamine. Mäng ja lapse kognitiivne areng. Mäng ja lapse sotsio-emotsionaalne areng. Loengud 20 t., praktikumid 10 t., seminarid 10 t., iseseisev töö 120 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ **Süg/Stats** (40L+20P+20S+80I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

Meeme Liivak, Merle Lupp, Marianne Olbrei, Marika Säre(V)

HTOS.02.299 Eesti keele sõnamoodustusõpetus

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele põhilistest sõnamoodustusviisidest (tuletamine ja liitmine) ning kokku-lahkukirjutamisest. Tutvutatakse sõnade morfeemkoostisega. Kursust õpetatakse erinevate strateegiatega abil vene kooli klassiõpetaja eriala üliõpilastele. Loengud 10 t., praktikumid 24 t., seminarid 6 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (10L+24P+6S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.298

Maret Olo

HTOS.02.308 Matemaatika ja loodusõpetus

2AP(1sem)•E

Loodusõpetuse ja matemaatika õpetamise eesmärgid, ülesanded, õppesisu põhimõtted eelkoolieas. Teemade metoodiline käsitlemine. Praktilised tegevused, meetodid ja õppevahendid, näitlikustamine eelkoolieas. Loengud 12 t., praktikumid 14 t., seminarid 14 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216)

◆ **Kev/Stats** (12L+14P+14S+40I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

Marianne Olbrei

HTOS.02.310 Kirjandusliku lugemise didaktika

2AP(1sem)•E

Erinevate tekstiitüüpide käsitlemise iseärasusi: info hankimine, emotsioonide ergastamine, lugemine kui mõnus ajaviide. Milleks on ajalehed? Loovtööd seoses erinevate tekstidega; sõnakunst ja teised kaunid kunstid. Loengud 8 t., praktikumid 10 t., seminarid 22 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeelega koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ **Süg/Stats** (8L+22P+10S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.309

Elve Voltein

◆ **Kev/Stats** (8L+22P+10S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.309

Elve Voltein

HTOS.02.313 Lasteaia praktika I

2AP(1sem)*A

Ülevaate saamine koolieelse lasteasutuse töökorraldusest, kasvataja-pedagoogi ülesannetest, erinevate tegevuste planeerimisest-läbiviimisest arvestades laste arengu seaduspärasusi, leida mitmesuguseid võimalusi praktiliseks tegevuseks antud lasterühmas, konkreetselt saada teadmisi alushariduse õppekava realiseerimisest. Praktikumid 60 t., iseseisev töö 20 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (60P+20I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.448

Ludmilla Solo

HTOS.02.314 Lasteaia praktika II

3AP(1sem)*A

Esmaste kogemuste omandamine laste individuaalseks arendamiseks, õppimiskeskonna loomisel ja juhtimisel, õpituatsioonide kasutamisel alusväärtuste kujundamiseks, laste abistamine, nende mõtlemisviisi suunamine erinevate meetodite ja vahendite abil. Praktikumid 80 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Kev/Stats (80P+40I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse 2.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.316 Eesti rahvalooming (valikaine)

2AP(1sem)*A

Eesti rahvalooming - tavand, sõna ja muusika. Rahvapillid ja laulumängud. Kalendri ja perekondlikud tähtpäevad sinna juurde kuuluvate rahvalauludega. Loengud 30 t., praktikumid 5 t., seminarid 5 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (34L+6S+40I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 1.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Ailen Soe

HTOS.02.318 Meisterdamine ja voolimine eelkoolieas

2AP(1sem)*A

Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi voolimise ja meisterdamise kaudu. Tutvustatakse erinevaid materjale, nende omadusi, töövahendeid, õigeid töövõtteid koos õpetamise metoodikaga. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale. Loengud 4., praktikumid 24 t., seminarid 4 t., iseseisev töö 48 t.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Kev/Stats (4L+24P+4S+48I)

○ Bak

□ HTOS alushariduse pedagoogi eriala üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

üliõpilased

Irja Vaas

HTOS.02.326 Koolipraktika I

4AP(1sem)*A

Tutvumine tundide planeerimisega ja ettevalmistumisega. Omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamine, praktikas rakendamine, oskuste omandamine iseseisvaks tööks, enda ja kaasüliõpilaste tegevuse analüüsimisotsuse arendamine. Praktikumid 100 t., iseseisev töö 60 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/Stats (100P+60I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeele eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala

3.aasta üliõpilased, klassiõpetaja vene õppekeele koolis 3.aasta

üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.327 Vaatluspraktika II

2AP(1sem)*A

Jalgida, millised muutused on toimunud õpilaste arengus ning sellest lähtuvalt erinevate tunnitüüpide, õppemeetodite valikute efektiivsuse

mõõtmise, tundide analüüsimisotsuse süvendamine. Praktikumid 40 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.334 Kaasaegne lastekirjandus ja lugemise juhtimine

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse ülevaade lugeja mina-pildi kujunemisest, lugemishuvi arendamise põhimõtetest, lugemisotsuse uuringutest ja kaasaegse laste- (ja noorsoo-) kirjanduse arengutendentsidest, samuti lastekirjanduse kasutamise võimalustest keeleõppes. Loengud 20 t., seminarid 20 t., iseseisev töö 40 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.077, HTOS.02.244

Malle Reidolv

HTOS.02.347 Rütm ja liikumine keeleõppes (valikaine)

4AP(2sem)*E

Teavitada tulevast õpetajat elementaarse rütmõpetuse olemusest ja vajalikkusest, laste igakülgset arendamist. Õpetada kavandama ja läbi viima erinevaid rütmiharjutusi, -liikumisi, laulu- ja ringmänge jmt. keeleõppe toetajana. Loengud 40 t., praktikumid 40 t., iseseisev töö 80 t.

✦ Klassiõpetaja vene õppekeele koolis(6140413)

◆ Süg/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 2.,3.aasta üliõpilased

Meeme Liivak

◆ Kev/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS 2.,3.aasta üliõpilased

Meeme Liivak

HTOS.02.352 Loodusõpetuse välipraktika I

3AP(1sem)*A

Taimede ja loomade määramine, tundmaõppimine, herbaariumi koostamine, koosluste uurimine, ettekannete koostamine. Aine toimumise kevadsemestril.

✦ Klassiõpetaja(6140401)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Bak

□ HTOS 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 3.aasta üliõpilased

Ⓢ HTOS.02.235, HTOS.02.236

Marianne Olbrei, Margit Teller(V)

HTOS.02.359 Keeleõpetus ja kirjatehnika

2AP(1sem)*A

Õpetatakse kirjutama erinevaid tähestikke. Selgitatakse keeleteemasid ja kujundatakse ortograafiaoskusi.

✦ Klassiõpetaja(6140401)

◆ Süg/Stats (8L+20P+12S+40I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Elve Voltein

HTOS.02.363 Praktiline eesti keel

6AP(3sem)*E

Kursuse eesmärk on kujundada korrekse eesti keele kasutamise oskust kõnes ja kirjas eriliigiliste harjutuste abil. Süvendatakse kultuuriloolist ja koolialast sõnavara.

✦ Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/Stats (100P+20S+120I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala üliõpilased

Krista Uibu

HTOS.02.364 Praktiline vene keel

6AP(3sem)*E

Kursuse eesmärgiks on erinevate keeleaspektide ja kõnetevõime liikide kiire omandamine aitamiseks paremini aru saada suulisest kõnest ja kasutada kõnekeelt. Selleks kasutatakse dialoogides ja tekstides elava kõnekeele erinevaid näiteid. Kõnekursus on ühendatud grammatikakursusega.

◆ Süg/Stats (120P+6K+114I)

○ Dipl

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala üliõpilased

Valentina Tumanova

HTOS.02.369 Praktiline inglise keel IV

2,5AP(1sem)*E

Ainet õpetatakse klassiõpetaja võõrkeele lisaeriala üliõpilastele. Jätub erinevate osaoskuste arendamine ja grammatika kordamine kõrgemal tasemel võimaldamaks üliõpilastel töötada algklasside inglise keele õpetajana.

◆ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/Stats (50P+50I)

○ Dipl

□ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 4.aasta üliõpilased

① HTOS.02.159, HTOS.02.165, HTOS.02.168

Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

◆ Kev/Stats (50P+50I)

○ Dipl

□ HTOS klassiõpetaja inglise keele lisaeriala 4.aasta üliõpilased

① HTOS.02.159, HTOS.02.165, HTOS.02.168

Kristel Ruutmets(V), Evi Saluveer

HTOS.02.370 Praktiline saksa keel IV

2,5AP(1sem)*E

Ainet õpetatakse klassiõpetaja võõrkeele lisaeriala üliõpilastele. "Oberstufe" lõppnõuete läbimine.

◆ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/Stats (50P+50I)

○ Dipl

□ HTOS klassiõpetaja saksa keele õpetaja lisaeriala 4.aasta üliõpilased

① HTOS.02.017

Esta Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.371 Soome keel III (valikaine)

1,5AP(1sem)*E

Soome keele jätkukursusel süvendatakse soome keele kasutamise oskust nii kõnes kui ka kirjas. Antakse ülevaade soome õigekirjutuse põhireeglitest. Praktilised kõnelemis-, kuulamis- ja kirjutamisharjutused aitavad kaasa korrektse kõnekeele kasutamisele.

◆ Põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja(5141009)

◆ Süg/Stats (30P+30I)

○ Dipl

□ HTOS põhikooli eesti keele kui võõrkeele õpetaja eriala 4.aasta

üliõpilased

① HTOS.02.146

Krista Uibu

HTOS.02.373 Eesti keele vormiõpetus II

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb kõiki peamisi eesti keele vormiõpetuse valdkondi: ülevaadet käänamisest ja käändkondadest, komparatsiooni, sõnaliike, pöördkondi jne., lisaks vajalikku mõistevara. Arvestatud on eeskätt tulevaste klassiõpetajate vajadusi praktilises koolitöös, siit ka rohke näitmaterjal ja harjutusülesannete valik. Eraldi teadvustatakse veaohlikke valdkondi ning seostatakse teadmisi koolis kasutatava metoodikaga.

◆ Klassiõpetaja(6140401)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.078

Indrek Särge

HTOS.02.374 Eesti keele sõnamoodustus

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade eesti keele põhilistest sõnatuletusviisidest ning morfeemkoostisest; käsitletakse kokku- ja lahkukirjutamist.

◆ Klassiõpetaja(6140401)

◆ Kev/Stats (6L+10P+4S+20I)

○ Bak

□ HTOS klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

① HTOS.02.372

Maret Olo

HTOS.02.379 Ülevaade eesti ja maailma kirjandusest I

2AP(2sem)*A

Ainet loetakse bakalaauruseõppe klassiõpetaja eriala üliõpilastele ja mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala üliõpilastele. Klassiõpetajale koosneb kursus eesti kirjanduse põhiülevaatest viimase kahe sajandi jooksul koos olulisemate autorite loominguga põhjalikuma käsitlusega ning balti, skandinaavia ja Kesk-Euroopa kirjanduste ülevaatest, keskendudes 20.sajandi olulistele autoritele. Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja eriala üliõpilastele hõlmab kursus eesti ja maailmakirjanduse ülevaate esimese osa, mis koosneb: põhjalikust eesti kirjanduse käsitlusest (1800-2000); soome kirjanduse kujunemisest ja eredamate autorite käsitlusest 20.sajandil; läti ja leedu kirjanduse ülevaatest; soomeugri väikerahvaste (ersamoksha, mari, udumurdi, komi) kirjanduste ülevaatest ja loenguid 32 t., seminare 8 t., iseseisev töö 40 t.

◆ Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala ja klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

Indrek Särge

◆ Kev/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala ja klassiõpetaja eriala 3.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse klassiõpetaja 3.aasta üliõpilased

Indrek Särge

HTOS.02.384 Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse õpilaste arendamise võimalusi I kooliastmes käelise tegevuse kaudu. Tutvustatakse erinevaid käsitöö- ja kunstiõpetuse materjale, töövahendeid, õigeid tööviise koos õpetamise metoodikaga. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale.

◆ Süg/Stats (6L+4P+2S+48I)

○ Bak

□ HTEP üliõpilased

Irja Vaas

◆ Kev/AÜ (6L+4P+2S+48I)

○ Bak

□ HTEP üliõpilased

Irja Vaas

HTOS.02.385 Eesti keele lauseõpetus

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade eesti keele lause struktuurist, fraasitüüpideist, sõnadevahelistest seostest ja sõnajärje võimalustest liht- ja liitlauseis. Tutvustatakse lauseanalüüsi aluseid ja õpetatakse määrama lauseliikmeid. Kursusel vaadeldakse lauseehitust stiilikomponendina. Õpetatakse koostama ja kasutama erinevaid lauseliike, lähtudes lause kommunikatiivsetest tüüpideist ja teksti stiilist. Antakse ülevaade kirjavahemärkide kasutamisest eritüübilistes lausetes.

◆ Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009)

◆ Kev/Stats (15L+10P+15S+40I)

○ Bak

□ HTOS mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse

õpetaja eriala 3.aasta üliõpilased

Krista Uibu

HTOS.02.391 Eesti keele didaktika II (valikaine)

2AP(1sem)*A

Valikaine suunab klassiõpetajat integreerima erinevaid õppeaineid algõpetuses, kasutades keskse õppeainena emakeelt ja õpiobjektina oma kodukohta. Õpetatakse koostama kaasaegseid projekte ja õpimappe, mille kaudu saab arendada lugemis-, kirjutamis-, kuulamis- ja kõnelemisioskust.

♦ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Süg/AÜ (5L+6P+4S+65I)

○ Dipl

□ AÜ tasemekoolituse klassiõpetaja eriala 4. aasta üliõpilased

⊙ HTOS.02.008

Elve Voltein

HTOS.02.395 Diplomipraktika põhikooli 5.-6.(9.) klassis

3AP(1sem)*A

Teoreetiliste ja praktiliste teadmiste kasutamine, vilumuste omandamine iseseisvaks tööks, loova töössuhtumise ning vastutustunde arendamine.

♦ Klassiõpetaja(5140401)

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Dipl

□ HTOS 4 aasta klassiõpetaja eriala üliõpilased, AÜ tasemekoolituse

4 aasta üliõpilased

Ludmilla Solo

HTOS.02.400 Saksa keel (kesktase)

4AP(2sem)*E

Kursus tegeleb kõigi keele osaoskuste arendamisega vastavalt kesktaseme nõuetele, põhirõhk on kommunikatiivse kompetentsi arendamine. Kursuse läbinud peaksid suutma autentses situatsioonis saksa keeles suhelda ja lugeda erialast kirjandust.

♦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, muusikaõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele

koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Esti Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, muusikaõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele

koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Esti Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.401 Saksa keel (algkursus)

4AP(2sem)*E

Kursus tegeleb kõigi keele osaoskuste arendamisega, kusjuures põhirõhk on kommunikatiivse kompetentsi arendamine. Kursuse eesmärk on anda algteadmised keelest ja vajalikud õpistrateegiad st. õppijaid ette valmistada kesktaseme kursustel edasiõppimiseks (ka iseseisvalt).

♦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, muusikaõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele

koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Esti Sikkal, Meeli Väljaots(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, muusikaõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele

koolis, koolieelse lasteasutuse õpetaja eriala 1.aasta üliõpilased

Esti Sikkal, Meeli Väljaots(V)

HTOS.02.402 Inglise keel (nõrgem kesktase)

4AP(2sem)*E

Inglise keele üldkursus üliõpilastele, kes on läbinud vähemalt 120-tunnise algkursuse. Põhiliste keelestruktuuride kinnistamine. Suhtluskeele arendamine, sõnavara laiendamine. AÜ tasemekoolitusele praktikume 40t., kontrolltööid 2, iseseisvat tööd 120 t.

♦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja, klassiõpetaja vene

õppekeele koolis, muusikaõpetaja 1.aasta üliõpilased

Kristel Ruutmet, Evi Saluveer(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja, klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis, muusikaõpetaja 1.aasta üliõpilased
Kristel Ruutmet, Evi Saluveer(V)

HTOS.02.403 Inglise keel (kesktase)

4AP(2sem)*E

Inglise keele üldkursus, mille põhieesmärk on keele osaoskuste, grammatika põhistruktuuride ja sõnavara arendamine kesktasemel.

♦ Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis, koolieelse

lasteasutuse õpetaja, muusikaõpetaja 1.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Kaisa Jõgi, Kristel Ruutmet(V)

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak, Mag

□ HTOS klassiõpetaja, klassiõpetaja vene õppekeele koolis, koolieelse

lasteasutuse õpetaja, muusikaõpetaja 1.aasta üliõpilased, AÜ

tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

Kaisa Jõgi, Kristel Ruutmet(V)

HTOS.02.448 Lapse areng

2AP(1sem)*E

Prenataalse ja imikuea areng. Imikute taju ja mõtlemine: R.Baillargeon, K.Wynn, J.Piaget. Vanemate ja lapse suhted. Areng koolieelses eas. Füüsiline areng, taju ja tähelepanu, mälu, mõtlemine. Lapse tavateooriad, etekujutused maailmast ja psüühikast. Sotsiaalne ja emotsionaalne areng. Suhted ja selle seostamine lapse hilisema arenguga. Lasteaia mõju laste arengule. Loengud 10 t., praktikumid 5 t., seminarid 5 t., iseseisev töö 60 t.

♦ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ Süg/Stats (10L+5P+5S+60I)

○ Bak, Mag

□ HTOS koolieelse lasteasutuse õpetaja 1.aasta, alushariduse pedagoogi

eriala 2.aasta üliõpilased, AÜ tasemekoolituse 1.aasta üliõpilased

⊙ SOPH.00.281

Marika Säre

PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)

HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)

HTPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I

2AP(1sem)*E

Põhinõuded pedagoogilisele uurimistööle. Olulisemad uurimismeetodid Esinduslikkus uurimistöös.

♦ Füüsika(7420302), Keemia(7421201), Pedagoogika(7147201)

◆ Süg/Stats (10L+2S+68I)

○ Bak

Jaan Mikk

HTPK.01.008 Uurimismeetodid pedagoogikas

4AP(2sem)*E

Pedagoogilise uurimistöö eesmärgid ja struktuur. Uuriija etika. Kvalitatiivsed uurimismeetodid. Kvantitatiivsed uurimismeetodid. Andmete statistiline töötus. Uurimistöö metodoloogia. Uurimistöö vormistamine.

♦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+6P+4S+130I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja

⊙ Mitme aine õpetajad

Jaan Mikk

HTPK.01.009 Õppekorraldus

1AP(1sem)*A

Koolitund uutes infotingimustes. Õpilaste õpivõime dünaamika. Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö aktiveerimine. Iseõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline õppimine. Distipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

♦ Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ Süg/AÜ (40I)

Tehnikaõpetajad, kutseõpetajad

Ⓛ 1-16

Tiia Pedastsaar, Larissa Vassiltšenko(V)

HTPK.01.011 Täienduskoolitus organisatsioonis

2AP(1sem)•E

Personalijuhtimine ja täienduskoolitus. Koolitusvajaduse analüüs. Koolitusvormide valik. Koolituse hindamine. Seadused. Andragoogika ja täienduskoolitus.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/AÜ (801)

 Bak Täiendkoolitus, valikaine

Heiki Krips

HTPK.01.012 Läbirääkimised ja esinemisõhk

2AP(1sem)•E

Läbirääkimisteooria. Läbirääkimisstrateegiad ja taktikad. Läbirääkimistehnikad. Esinemisõhkuse teoreetilised käsitlused. Kõnede koostamine ja nende esitamine.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Süg/Stats (16L+24P+40I)

 Bak Mitme aine õpetaja, valikaine

Heiki Krips

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

 Bak Täiendkoolitus, valikaine; Uus õppekava, valikaine

Heiki Krips

HTPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

1AP(1sem)•A

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsessid ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

✦ Füüsikaõpetaja(7141052), Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ Süg/Stats (40I)

 Bak. Õpet Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, õpetajakoolituse valik

Kristi Kõiv

HTPK.01.033 Ülddidaktika

2AP(1sem)•E

Õppimise olemus. Õpimotivatsioon. Õpiõhkused. Arendav õpetus. Õpitulemuste kontroll ja hindamine.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Keemia(8421201), Klassiõpetaja(6140401),

Kutseõpetaja(6140877), Mitte-eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja

kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069), Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803),

Õendusteadus(7501260)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

 Bak Loodusteaduste õpetajad, õpetajate seminar, põhikooli mitme aine

õpetajad

Ⓛ 1-16

Tiia Pedastsaar(V), Larissa Vassiltšenko

HTPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis

1AP(1sem)•A

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale.

◆ Kev/Stats (12L+4P+4S+20I)

 Bak Loodusteaduste õpetajad, kohustuslik; Põhikooli mitme aine õpetajad

Ⓛ 32-34

Hiie Asser

HTPK.01.045 Sotsiaalpedagoogika

2AP(1sem)•A

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase lastekaitseüsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Eripedagoogika(6142202),

Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kasvatusteadused(6147202),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

 Bak Bakalaureuseõpe, suunamoodul

Ⓛ 1-16

Rain Mikser

HTPK.01.052 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

2AP(1sem)•A

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline, sotsiaalne ja emotsionaalne areng murdeas. Lühiülevaade uurimise ajaloost ja suundadest.

✦ Pedagoogika(7147201)

◆ Süg/Stats (80I)

 Magistrandid

Kristi Kõiv

HTPK.01.056 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

2AP(1sem)•E

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja perekonna kasvatustest funktsioonidest. Lastevahelised suhted perekonnas. Põhilised kasvatusevad ja nende mõju lapse arengule.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

 Bak Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste

Ⓛ HTPK.02.065

Inger Kraav

HTPK.01.058 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

2AP(1sem)•E

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühiülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hälbepid ja probleemid murdealise kasvatuses. Kursus valmistab ette tööks murdealistega põhikoolis.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

 Bak Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste

Ⓛ HTPK.01.037, HTPK.01.038

Kristi Kõiv

HTPK.01.059 Mood ja stiil

2AP(1sem)•A

Stiil ja stiilitus. Inimese välimuse mõju hinnangute andmisel inimesele. Stereotüübid välimuse kohta. Mood kui sotsiaalne nähtus. Moevoolud. Riituse liigid ja funktsioonid.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (36L+4S+40I)

 Bak Kasvatusteaduste inimeseõpetuse kõrvaleriala; õpetajakoolituse valikaine.

Ⓛ 1-16

Kristi Kõiv

HTPK.01.063 Pedagoogika uurimismeetodid

2AP(1sem)•E

Andmete kogumise meetodid pedagoogikas: ankeet, eksperiment jt. Andmete töötlemise meetodid: keskäärtus, dispersioon, korrelatsioon.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (18L+14P+6S+42I)

 Bak Kasvatusteadused, keskaste

Ⓛ 5-15

Ⓛ HTPK.01.044

Piret Luik

HTPK.01.064 Pedagoogika algkursus

2AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade põhilistest pedagoogika kategooriatest. Käsitletakse erineva vanusega õppijate arengu, kasvatuse ja õpetamise probleeme. Kursus on mõeldud kehakultuuriteaduskonna üliõpilastele.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

 Bak

- Kehakultuur
Rain Mikser
◆ Süg/AÜ (30L+10S+40I)
 Bak
 Kehakultuur
Rain Mikser

HTPK.01.067 **Didaktika III**
2AP(1sem)*E
Mõtlemise arendamine õppetöös. Õppeprotsessi analüüs. Õpitulemuste kontrollimine.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (80I)
 Bak
 Kasvatusteadused, keskaste
Hiie Asser, Triin Marandi(V)

HTPK.01.070 **Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine**
3AP(1sem)*E
Ülevaade Eesti hariduskorraldust reguleerivatest seadustest. Eesti formaalhariduse struktuur. Hariduspoliitika. Kvaliteedijuhtimine hariduses.
+ Kasvatusteadused(6147202), Õendusteadus(7501260)
◆ Süg/Stats (30L+30S+60I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, ülemaste
Ⓢ 1-16
Jüri Ginter(V), Hasso Kukemelk

HTPK.01.072 **Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus**
1AP(1sem)*A
Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsess ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.
+ Eesti keel teise keelena(5141018), Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)
 Bak
 Kasvatusteadused, keskaste; õpetajakoolituse valik.
Kristi Kõiv

HTPK.01.073 **Etikett ja käitumisõpetus**
1AP(1sem)*A
Aines käsitletakse erinevaid teemasid käitumisest ja etiketist, lähtudes gümnaasiumi valikaine teemadest. Üliõpilased osalevad ise tundide ettevalmistamisel, seminarides arutletakse nende tundide üle. Käsitletakse erinevaid võimalusi tundide ettevalmistamiseks gümnaasiumis, valmistatakse ette näidistund
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Kev/Stats (6L+14S+1K+19I)
 Bak, Õpet
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, inimeseõpetuse kõrvaleriala;
Õpetajakoolituse valik, vabaaine
Ⓢ 25-35
Merle Taimalu

HTPK.01.081 **Pedagoogiline praktika III**
3AP(1sem)*A
Kasvatustöö praktika klassijuhataja abina koolis.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (120I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
Ⓢ 1-42
Kristi Kõiv

HTPK.01.086 **Seksuoloogia ja seksuaalkasvatatus**
2AP(1sem)*E
Seksuuaalkasvatatus erinevas eas olevatel lastel. Seksuaalkäitumise erinevad tüübid. Sooidentiteet. Soostereotüübid.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (80I)
 Bak
 Kasvatusteadused, kõrvaleriala
Kristi Kõiv

HTPK.01.090 **Perekonnaõpetus III**
2AP(1sem)*E
Perekonnaõpetuse kursuses käsitletakse perekonnaelu psühholoogiat ja eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu perioodidest ja vanemsusest. Saadakse ettekujutus suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse mõjust perekonnaliikmete psüühikale.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, inimeseõpetuse kõrvaleriala
Ⓢ 1-16
Inger Kraav

HTPK.01.093 **Proseminar ja -töö I**
3AP(1sem)*A
Kasvatusteaduste alase uurimistöö kavandamine (kirjanduse analüüs, hüpotees, meetodid) kursusel osalejate poolt valitud teemadel.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (120I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
◆ Süg/AÜ (120I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
◆ Kev/Stats (120I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
◆ Kev/AÜ (120I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste

HTPK.01.094 **Proseminar ja -töö II**
5AP(1sem)*A
Kasvatusteaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö retsenseerimine.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (200I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
◆ Süg/AÜ (200I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
◆ Kev/Stats (200I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste
◆ Kev/AÜ (200I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste

HTPK.01.095 **Kasvatusteaduste metodoloogia**
2AP(1sem)*A
Humanistliku analüüsi protseduurid. Teadusliku analüüsi protseduurid. Statistilised protseduurid. Mõõtmised pedagoogilises uurimistöös.
+ Kasvatusteadused(6147202)
◆ Süg/Stats (22L+10S+48I)
 Bak
 Kasvatusteadused, keskaste
Ⓢ 1-16
Ⓢ HTPK.01.063
Jaan Mikk

HTPK.01.098 **Sotsiaalpedagoogika**
2AP(1sem)*E
Sotsiaalsete probleemide ennetamine ja leevendamine pedagoogiliste vahenditega.
+ Eesti keel teise keelena(5141018), Eripedagoogika(7142202), Kasvatusteadused(6147202)
◆ Kev/Stats (20L+60I)
 Bak
 Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, inimeseõpetuse kõrvaleriala
Ⓢ HTPK.01.045
Rain Mikser

HTPK.01.103 Inimeseõpetuse metoodika.

7AP(2sem)*A

Inimeseõpetuse ainetsükli erinevate ainete metoodika.

✦ Inimeseõpetuse õpetaja(7141062)

◆ **Kev/Stats** (10L+100P+30S+140I)

□ Kasvatusteaduste õpetajakoolitusaasta

Inger Kraav(V), Kristi Kõiv

HTPK.01.111 Pedagoogiline praktika.

10AP(1sem)*A

Pedagoogiline praktika õpetaja eneserefleksiooni kaudu. Kooli pedagoogilise-psühholoogilise kliima hindamine. Töö õpetajana koolis.

✦ Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/AÜtäiend** (400I)

○ Bak, Õpet

□ Tehnikaõpetajad, kutseõpetajad

Rain Mikser(V), Merle Taimalu

◆ **Kev/AÜtäiend** (400I)

○ Bak, Õpet

□ Tehnikaõpetajad, kutseõpetajad

Rain Mikser(V), Tiia Pedastsaar, Merle Taimalu, Larissa Vassiltšenko

HTPK.01.116 Kutseõppe didaktika

8AP(0sem)*E

See on kursus kutseõpetajaks õppimisest. Eesmärgiks on arendada õppeprotsessis osalejate teadlikkust oma mõtlemisest, arusaamisest ja tegvusest õpetajana. See on refleksioonile rajatud kogemuslik õppimine, kus ühendatakse praktilised kogemused ja teoreetiline ettekujutus õpetamisest. Kursus on üles ehitatud rahvusvahelise (Soome, Taani, Eesti) pedagoogilise arendustöö ideestikule.

✦ Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/AÜ** (320I)

○ Bak

□ Kutseõpetajad

Tiia Pedastsaar

HTPK.01.126 Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.

2AP(1sem)*A

Omandada teadmisi ja oskusi, kuidas tagada iseseisva mõtlemise arengut ja luua klassis koostööd soodustav õhkkond. Kogeda ja õppida kasutama iseseisvalt mõtlema ja õppima õhutatavaid õpetus/õppimisviise. Harjutada enese kui õpetaja tegevuse reflekteerimist.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Koolikorraldus(7346214), Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/Stats** (16L+8S+56I)

○ Bak, Õpet

□ Mitme aine õpetaja, valikaine; Õpetajakoolituse valikaine

Hiie Asser

HTPK.01.128 Psühholoogia kutseõpetaja töös.

2AP(1sem)*A

Kutseõpetaja kutseasta valikaine. Kursuse eesmärk on teadvustada kutseõpetajaid ja kutseõpetajate kandidaate pedagoogilise psühholoogia rakenduslikest võimalustest oma tundides klassis ja laborites ning aidata õpetajal kujundada oma isikupärast õpetussüsteemi. Õppetöö toimub sessiooniti, 27.-40. nädalal, lõpeb arvestusega.

✦ Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ **Kev/AÜtäiend** (8L+8S+64I)

○ Bak, Dipl

□ Kutseõpetajad, tehnikõpetajad

Peep Leppik, Tiia Pedastsaar(V)

HTPK.01.129 Uurimistöö koolis.

1AP(1sem)*E

Pedagoogilise uurimistöö eesmärgid, meetodid ja tulemuste rakendamine.

✦ Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ **Süg/AÜtäiend** (4L+4S+32I)

○ Dipl

□ tehnikavaldkonna õpetajad

Piret Luik(V), Jaan Mikk

HTPK.01.150 Arvutite rakendamine aineõppes.

2AP(1sem)*A

Kursusel antakse ülevaade arvutite rakendamise võimalustest koolis.

Tutvustatakse erinevaid elektroonilisi õppematerjale CD-del ja internetis. Käsitletakse õpiprogrammide struktuuri ja ülesehitust ning arvuti kasutamise mõju õpitulemustele. Praktikumides õpitakse ise koostama elektroonilisi õppematerjale.

◆ **Süg/Stats** (1L+8P+2S+69I)

○ Bak, Õpet

□ õpetajakoolitus, bakalaureuse valikaine

Ⓢ 5-15

Ⓢ MTAT.03.009

Triin Marandi

HTPK.01.158 Hariduskorralduse praktika

2AP(1sem)*A

Ülevaate saamine ühe haridusasutuse funktsioneerimise erinevatest aspektidest ning selle asutuse töö analüüs.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (4S+76I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetajad

Jüri Ginter

HTPK.01.159 Pedagoogika alused

4AP(1sem)*E

Haridus ja kasvatus eesmärgid läbi ajaloo ja tänapäeval, Eestis ja välismaal. Koolisüsteemide arenguajad viimasel aastakümnel. Pedagoogilise uurimistöö alused. Õpetuse uus paradigma. Õpioskuste ja õpilaste mõtlemise arendamine. Õppevara funktsioonid, komponendid ja kvaliteedi näitajad. Infotehnoloogia kasutamine õppetöös. Õpetaja juhtimisstiilid, autoriteet, õpetajaks õppimine. Pedagoogiline eetika

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogia(6420281), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis(7141090),

Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102),

Füüsikaõpetaja(7141093), Geenitehnoloogia(6420285),

Geoloogia(6422202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(7896223),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(),

Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Usuteadus(7260117)

◆ **Süg/Stats** (46L+4P+30S+8K+72I)

○ Bak

□ Haridusteaduste valdkonna alusmoodul

Ⓢ 1-16

Hiie Asser, Jüri Ginter, Maria Jürimäe, Hasso Kukemelk, Pille Kõiv, Piret Luik, Triin Marandi, Jaan Mikk(V), Tiia Pedastsaar, Einike Pilli, Karmen Trasberg

◆ **Süg/AÜ** (24L+2P+14S+8K+112I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Hiie Asser, Maria Jürimäe, Hasso Kukemelk, Piret Luik, Triin Marandi,

Jaan Mikk(V), Einike Pilli, Karmen Trasberg

HTPK.01.167 Pedagoogiline eetika

2AP(1sem)*A

Aine algab sissejuhatusena eetika teooriasse ja ajalukku. Seejärel vaadeldakse haridusprotsessiga seotud eetilisi probleeme. Kursuse viimane osa tegeleb kõlbelise arengu ja kasvatuses teematikaga.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877),

Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (20L+4P+4S+52I)

○ Bak

□ bakalaureuseõpe

Einike Pilli

HTPK.01.174 Hariduse juhtimine

2AP(1sem)*E

Haridussüsteemi ülesehitus. Hariduse juhtimine eri tasanditel. Haridusseadusandlus. Haridusasutuste õigused ja kohustused. Tagasiside. Hariduse kvaliteedi juhtimine.

✦ Kutseõpetaja(6140877)

◆ **Süg/AÜ** (80I)

○ Bak

□ Kutseõpetajad

Jüri Ginter

HTPK.01.175 Hariduseseadusandlus

2AP(1sem)*E

Haridust reguleeriva seadusandluse tutvustus.

+ Kutseõpetaja(6140877)

◆ Süg/AÜ (10L+5P+5S+60I)

○ Bak

□ Kutsemagistrandid

Jüri Ginter

ÜLDPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (02)**HTPK.02.001 Haridusteooria**

3AP(1sem)*E

Kursus käsitleb õppe-kasvatustöö eesmärgistamist, tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid ning õppedistsipliini kujundamist klassis (2 AP); haridusfilosoofiat ja pedagoogikaajalugu (1 AP).

+ Füüsikaõpetaja(7141052), Gümnaasiumi bioloogiaõpetaja(7141057), Gümnaasiumi geograafiaõpetaja(7141058), Inglise keele õpetaja(7141010), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Põhikooli ja gümnaasiumi kehalise kasvatusõpetaja(7896205), Rootsi (norra, taani) keele õpetaja(7141020), Saksa keele õpetaja(7141025), Usuõpetuse õpetaja(7260110)

◆ Kev/Stats (38L+20S+4K+58I)

○ Bak, Õpet

□ Õpetajakoolitus

⊕ 25-40

Tiiu Kadajane, Edgar Krull(V), Rain Mikser, Merle Taimalu

HTPK.02.003 Käitumine ja etikett

2AP(1sem)*A

Aines käsitletakse erinevaid teemasid käitumisest ja etiketist, lähtudes gümnaasiumi valikaine teema-dest. Üliõpilased osalevad ise tundide ettevalmistamisel, seminarides arutletakse nende tundide üle. Käsitletakse erinevaid võimalusi tundide ettevalmistamiseks gümnaasiumis, valmistatakse ette näidis-tunde.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (80I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, kõrvaleriala

Merle Taimalu

HTPK.02.010 Andragoogika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

+ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Kasvatusteadused(6147202),

Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+8P+8S+1K+43I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, ülemaste; Mitme aine õpetaja (uus õppekava)

Einike Pilli

HTPK.02.015 Hariduskorraldus

2AP(1sem)*E

Ülevaade kooli ajaloost, Eesti haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak, Dipl

□ Loodusteaduste õpetajad, põhikooli mitme aine õpetajad

⊕ 24-30

Jüri Ginter, Karmen Trasberg(V)

HTPK.02.022 Õppekava analüüs ja koostamise alused

1AP(1sem)*A

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (12L+6S+2K+20I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, ülemaste

Edgar Krull

◆ Süg/AÜ (12L+6S+2K+20I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, ülemaste

Edgar Krull

HTPK.02.035 Multikultuuriline haridus

2AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate multikultuurilise hariduse ideede arengust ja tänasest probleemistikast Eestis ja muus maailmas. Käsitletakse vähemuste hariduse mudeleid ning erinevaid adaptatsiooniprogramme mitmekeelse hariduse korraldamisel. Tutvustatakse peamisi strateegiaid, mis tagavad õpetaja valmisoleku töötamiseks multikultuurilises klassiruumis.

+ Eesti keel teise keelena(5141018), Kasvatusteadused(6147202),

Koolikorraldus(7346214), Kunstiõpetuse õpetaja(7141070), Mitte-eesti

õppekeele põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009),

Tehnikavaldkonna õpetaja(7140803)

◆ Süg/Stats (12L+6S+62I)

○ Bak, Õpet

□ Õpetajakoolituse valikaine, vabaaine

Larissa Vassiltšenko

HTPK.02.048 Õpilaste individuaalsed iseärasused

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate õpilase individuaalsetest iseärasustest

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste, kutseõpetajate valikaine

⊕ 2-16

⊕ HTPK.01.032

Inger Kraav(V), Kristi Kõiv

HTPK.02.058 Koolisotsiaaltöö

2AP(1sem)*E

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

+ Eesti keel teise keelena(5141018), Kasvatusteadused(6147202)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak, Õpet

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõppekava, keskaste, õpetajakoolituse

valikaine, mitme aine õpetaja õppekava

Tiiu Kadajane

HTPK.02.064 Pedagoogiline suhtlemine.

2AP(1sem)*A

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

+ Eesti keel teise keelena(5141018), Kasvatusteadused(6147202),

Klassiõpetaja(6140401), Mitte-eesti õppekeele põhikooli eesti keele ja

kirjanduse õpetaja(6141009), Muusikaõpetaja(6141075)

◆ Süg/Stats (4L+36S+40I)

○ Bak

□ Õpetajate seminar

⊕ 8-15

Inger Kraav(V), Heiki Krips, Kristi Kõiv

HTPK.02.069 Hariduskorralduse praktika

3AP(1sem)*A

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Kev/Stats (4S+116I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste hariduskorralduse kõrvaleriala

Jüri Ginter

HTPK.02.071 Ülevaade EV haridusasutustest.

1AP(1sem)*A

Tutvumine haridusasutustega maa-, linnavalitsuse, haridusministeeriumi tasandil. Kursuse käigus tutvutakse Haridusministeeriumi ja teiste ametiasutuste põhimääruste, struktuuri ja ametijuhenditega, külasratakse

neid asutusi ja arutatakse, kuidas nendest asutustest endale vajalikku teavet saada.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (2L+4P+2S+32I)

○ Bak, Õpet

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõppekava hariduskorralduse

kõrvaleriala, õpetajakoolituse valikaine

ⓐ 3.11.ÕN

Jüri Ginter

HTPK.02.072 **Haridusökonomika.**

1AP(1sem)•A

Hariduse investeringute efektiivsuse hindamise meetodid. Hariduse finantseerimine Eestis võrreldes teiste riikidega. Põhikoolide, gümnaasiumide, kutseõppeasutuste ja kõrgkoolide finantseerimise põhimõtted.

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Kev/Stats (12L+6S+22I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõppekava, hariduskorralduse

kõrvaleriala

Veronika Krassavina

HTPK.02.073 **Õppeasutuse töö hindamine.**

1AP(1sem)•A

Õppeasutuse töö hindamise vajadus. Kvaliteedijuhtimine ja hindamine. Koolieelse lasteasutuse, üldhariduskooli ja kutseõppeasutuse tulemuslikkusehindamine. Ülevaade hindamise vajadusest (miks), hindajatest (kes), hindamise ajalisest korraldusest (millal), hindamisvaldkondadest (mida). Käsitletakse välis- ja sisehindamist, sealhulgas õppeasutuse enesehindamist. Ülevaade suundumustest haridusasutuse tulemuslikkuse hindamises Eestis ja teistes Euroopa maades. Kasutatavad hindamiskriteeriumid meil ja mujal. Haridusasutuste riiklik järelevalve. Kooli enesehindamine (kõrgkooli näitel).

✦ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/Stats (12L+6S+22I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste hariduskorralduse kõrvaleriala, valikaine

ⓐ 1-2; 4-10

Jüri Ginter(V), Maie Kitsing, Hasso Kukemelk

HTPK.02.074 **Noorukite antisotsiaalne ja kuritegelik käitumine.**

1AP(1sem)•A

Noorukite antisotsiaalse ja kuritegeliku käitumise põhjused ja tekkemehhanismid, ennetav tegevus ning kohtlemis- ja suhtlemisstrateegiate rakendamine töös noorukitega.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018), Kasvatusteadused(6147202)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõppekava, inimeseõpetuse kõrvaleriala

Kristi Kõiv

HTPK.02.077 **Haridusteooria**

2AP(1sem)•E

Pedagoogika ajaloo ja haridusfilosoofia alused. Hariduse eesmärgid ja hariduse kultuurilised lähtekohad.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena

ⓐ 9,18,30,41

Edgar Krull

HTPK.02.092 **Eesti kooli ajalugu.**

2AP(1sem)•E

Ülevaade pedagoogiliste ideede ja kavatusteaduste arengust Eestis.

◆ Süg/Stats (2L+8S+70I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureus, keskaste

ⓐ HTPK.02.036

Karmen Trasberg

◆ Kev/AÜ (2L+8S+70I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureus, keskaste

ⓐ HTPK.02.036

Karmen Trasberg

HTPK.02.095 **Esinemisoskus**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgid: Anda üliõpilastele teadmisi auditooriumi ees esinemise printsiipidest lähtuvalt esinemise eesmärkidest, auditooriumi suurusel, auditooriumi koostisest, lektori isiksusest. Kirjeldatakse argumenteerimistehnikaid ja harjutatakse nende kasutamist videopraktikumides. Õpitakse tundma kõne koostamise, esitamise printsiipe. Valmistatakse iseseisva tööna ette kõned ning esitatakse need (videopraktikumides).

◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)

○ Bak, Õpet

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe, keskaste; õpetajakoolituse

valikaine

Heiki Krips

HTPK.02.099 **Koolisotsiaaltöö**

2AP(1sem)•E

Ülevaade koolisotsiaaltöö kujunemisest ja arengust Eestis ja mujal maailmas. Ühisosa ja erinevused koolisotsiaaltöös ja sotsiaalpedagoogikas. Koolisotsiaaltöö meetodid, koostööpartnerid ja võrgustikutöö. Koolisotsiaaltöö peasuunad.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Valikaine

ⓐ 24-42

Tiiu Kadajane

HTPK.02.100 **Pedagoogiline suhtlemine**

4AP(1sem)•E

Suhtlemise olemus, tähtsus, funktsioonid pedagoogilises kontekstis. Õpetaja kommunikatiivse ja leksikaalse oskused ning nende arendamine. Pedagoogilise suhtlemise protsess individuaalsel ja grupi tasandil. Suhtlemissituatsioonide analüüs. Suhtlemistehnikad. Grupiprotsessid ja nende pedagoogiline juhtimine.

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-estis koolis(7141090), Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102), Füsioteraapia(7500621), Füüsikaõpetaja(7141093), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(7896223), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeeleaga koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Usuteadus(7260117)

◆ Süg/Stats (32L+48S+80I)

○ Bak

□ Alusmoodul

ⓐ 1-16

Hiie Asser, Karl Karlep, Inger Kraav, Heiki Krips, Kristi Kõiv(V), Ragne Saul, Merle Taimalu

◆ Süg/AÜ (14L+20S+126I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Hiie Asser, Karl Karlep, Inger Kraav, Heiki Krips, Kristi Kõiv(V), Ragne Saul, Merle Taimalu

◆ Kev/Stats (32L+48S+80I)

○ Bak

□ Alusmoodul

ⓐ 24-39

Hiie Asser, Karl Karlep, Inger Kraav, Heiki Krips, Kristi Kõiv(V), Ragne Saul, Merle Taimalu

HTPK.02.101 **Kasvatustöö ja -probleemid**

2AP(1sem)•E

Kasvatus ja kasvatustöö. Kasvatussuhte osapooled. Kasvatuse tingimused ja abinõud. Erinevad kasvatusprobleemid, nende põhjused ning hakkamasaamise ja sekkumisvõimalused õpetajatöös.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (34L+6S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, kasvatusteaduste suunamoodul

ⓐ 1-16

Inger Kraav, Kristi Kõiv(V)

HTPK.02.102 Kasvatustöö praktika

2AP(1sem)*A

Praktika koosneb kahest osast: (1)ülevaate saamine erinevatest kasvatustasutustest (vaatluspraktika) ning (2) kasvatustöö klassijuhataja abina koolis või kasvatajana mõ-nes muus lasteasutuses.

● HTPK.02.101

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (32P+8S+40I)

○ Bak

□ Suunamoodul KASVATUSTEADUSED

Ⓢ 24-43

Kristi Kõiv

HTPK.02.103 Seksuoloogia ja seksuaalkasvatuse

2AP(1sem)*E

Seksuoloogia arengulugu ja uurimismeetodid. Suguline küpsemine, seksuaalsus, sek-suaalkäitumise erinevad tüübid, seksuaalelu ja selle probleemid. Seksuaalkasvatuse erinevas elas olevatele lastele. Kursus valmistab ette seksuaalkäitumist puudutavate teemade käsitlemiseks inimeseõpetuse tundides

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ mitme aine õpetaja, inimeseõpetuse suunamoodul

Ⓢ 24-42

Kristi Kõiv

HTPK.02.106 Murde- ja noorukiea psühholoogia ja pedagoogika

2AP(1sem)*E

Füüsiline, kognitiivne, sotsiaalne, emotsionaalne, kõlbeline, isiksuse areng murde- ja noorukieas. Ülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud probleemid kas-vatuses. Kursus valmistab ette tööks murde- ja noorukiealistega, andel laialdase alus-põhja inimeseõpetuse tundides käsitletud teemadele käsitlemiseks.

+ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Kultuurikorraldus(7345256),

Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (16L+8S+56I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõpe, KASVATUSTEADUSTE suunamoodul

Ⓢ 1-16

Kristi Kõiv

HTPK.02.108 Õpilaste individuaalsed iseärasused

2AP(1sem)*E

Õpilaste vanuselised, soolised ja individuaalsed iseärasused. Õpilase isiksuse tundma-õppimine koolitöös. Õpilaste individuaalsete erinevuste arvestamine nendega tegele-misel ning kohtlemisel koolis.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/Stats (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Mitme aine õpetaja, valikaine

Ⓢ 24-40

Inger Kraav(V), Kristi Kõiv

HTPK.02.112 Pedagoogiline psühholoogia

4AP(1sem)*E

Kursus on üles ehitatud õppekasvatustöö kavandamise ja läbiviimise loogikat järgides, andmaks tulevastele õpetajatele ja teistele pedagoogikaspetsialistidele teoreetilisi üldistusi pedagoogiliste probleemide lahendamiseks. Materjali käsitus algab pedagoogilise psühholoogia aine määratlemise, õppekasvatustöö eesmärkide püstitamise, õpilaste isiksusomaduste kirjeldamise ja arengu probleemidega. Siis järgneb olulisemate õppimisteooriate ja nende rakenduste käsitlemine. Kursuse ülejäänud osa on pühendatud õppe- ja kasvatustöö korraldamise probleemidele. See algab õppetöö planeerimise, õppe-meetodite väljalalimise ja õpioskuste kujundamise põhiseisukohtade tutvustamisest. Järgnevad õpimotivatsiooni, -distipliini ja õppe- ning kasvatustöö tulemuste kontrollimist ja hindamist käsitlevad teemad.

+ Alushariduse pedagoog(6141216), Eesti keele ja kirjanduse õpetaja

mitte-eesti koolis(7141090), Eripedagoogika(6142202),

Filosoofia(7227102), Füüsikaõpetaja(7141093), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Haridusteadus (loodusteaduslikud

ained)(6141096), Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja

sport(7896223), Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(),

Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067), Usuteadus(7260117)

◆ Süg/Stats (160I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Edgar Krull

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ Alusmoodul

Ⓢ 24-41

Edgar Krull

HTPK.02.114 Kasvatusteooria

2AP(1sem)*E

Kasvatustasutuste suhete olemus ja eripära. Arengu sõltuvus kasvukeskkonnast. Kasvatuseesmärgid. Kasvatustasutuste mõjutamise võimalusi erinevates vanuseastmetes ja institutsioonides. Kool kui kasvatustasutus. Kasvatustasutused.

+ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (22L+18S+40I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste suunamoodul

Ⓢ 1-16

Inger Kraav(V), Kristi Kõiv

HTPK.02.115 Perekonnaõpetus

2AP(1sem)*E

Perekonna olemus ja funktsioonid. Perekondlikud suhted minevikus, olevikus, tulevikuprognose. Pereelu psühholoogia, eetika ja pedagoogika. Intiimsuse ja isoleerituse dünaamika. Perekond inimese elukaas. Perekonnaõpetuse eesmärgid, olemus ja võimalused.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Inimeseõpetuse suunamoodul, bakalaureuseõpe

Inger Kraav

HTPK.02.116 Kodukasvatuse ja kooselu psühholoogia

2AP(1sem)*E

Kodu kasvumiljöona. Vanemlus. Vanemate funktsioonid, hoiakud ja uskumused. Lähisuhete kujunemine ja dünaamika. Sisendused ja nende järelmõju lapse hilisemaks arengus. Kasvatuse eesmärgid, meetodid ja kasvatustasutuste olenevalt laste vanusest. Kodu ja kooli koostöö.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Inimeseõpetuse suunamoodul

Ⓢ 1-16

Inger Kraav

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

□ Inimeseõpetuse suunamoodul

Inger Kraav

HTPK.02.117 Mood ja stiil

2AP(1sem)*A

Stiil ja stiilitus. Mood kui sotsiaalne nähtus, moeteooriad, moevoolud. Moe ja riietuse sotsiaalpsühholoogia alused. Kursus annab ettevalmistuse gümnaasiumiastmes valikaine õpetamiseks.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (30L+6S+1K+43I)

○ Bak, Õpet

□ Mitme aine õpetaja, inimeseõpetuse suunamoodul

Ⓢ 1-16

Kristi Kõiv

◆ Kev/Stats (30L+6S+1K+43I)

- Bak, Õpet
 Mitme aine õpetaja, inimeseõpetuse suunamoodul
 Ⓣ 24-41
 Kristi Kõiv

HTPK.02.123 Draamapedagoogika

2AP(1sem)*A

Tutvutakse draamakunsti vahendite kasutamise võimalustega pedagoogikas ning teatralase tegevuse praktiliste ja teoreetiliste alustega kooli- ja huvihariduses.

✦ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/Stats (20L+20P+1K+39I)

Õpetajakoolituse valikaine, mitme aine õpetaja valikaine

Rain Mikser

HTPK.02.128 Koolisotsiaaltöö praktikas.

2AP(1sem)*A

Teadlikuks saamine iseendast. Vastutus oma käitumise ja suhtlemise eest inimese ja õpetajana. Kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

◆ Kev/Stats (20S+60I)

Bak, Õpet

KT bakalaureuseõpe, valik, Õpetajakoolituse valik

Ⓣ HTPK.02.058

Tiiu Kadajane

◆ Kev/AÜ (20S+60I)

- Bak
 KT bakalaureuseõpe, valik
 Tiiu Kadajane

HTPK.02.137 Doktorioõpe seminar II

2AP(1sem)*A

Seminarides käsitletakse ja analüüsitakse detailselt kõigi doktorantide teadustöö hetkeseisu, pöörates põhitähelepanu uurimise taustale, objektile ja hüpoteesi(de)le, kasutatavatele meetoditele ning oodatavate tulemuste väärtusele ja publitseeritavusele celretsenseeritavates väljaannetes.

◆ Kev/Stats (12S+68I)

Bak

Doktorandid

Edgar Krull

HTPK.02.139 Võrdlev pedagoogika.

2AP(1sem)*A

Aines antakse ülevaade võrdleva ja rahvusvahelise hariduse erijoontest ja peamistest arenguetappidest. Samuti käsitletakse kaasaegse koolikorralduse tendentse Euroopas ja Ameerika Ühendriikides.

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

Bak

Kasvatusteaduste suunamoodul, bakalaureuseõpe

Ⓣ 2-16

Karmen Trasberg

Ainete nimed

1.Lisapill V, VI	HTOS.01.265	Eesti keele sõnamoodustusõpetus	HTOS.02.299
AAC graafilised meetodid	HTEP.01.029	Eesti keele vormiõpetus II	HTOS.02.373
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes	HTEP.02.015	Eesti keele õpe	HTEP.02.072
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes	HTEP.02.016	Eesti kooli ajalugu.	HTPK.02.092
Abi- ja tugiõppe stažöörpraktika	HTEP.02.022	Eesti kultuuriajalugu	HTOS.02.240
Abiõpetaja praktika 5.-6. (9.) klassis	HTOS.02.183	Eesti lastekirjandus	HTOS.02.077
Abiõppe praktika	HTEP.02.024	Eesti muusika ajalugu I,II	HTOS.01.062
Afaasia praktikum	HTEP.02.064	Eesti rahvalooming (valikaine)	HTOS.02.316
Ajaloo abiõpe	HTEP.01.084	Elu mitmekesisus I	HTOS.02.235
Ajaloo didaktika (valikaine)	HTOS.02.211	Elu mitmekesisus II	HTOS.02.236
Ajalugu 5.-6.klassis II (valikaine)	HTOS.02.108	Emakeele didaktika III (valikaine)	HTOS.02.176
Alaalia praktikum	HTEP.02.061	Eripedagoogika alused	HTEP.01.057
Alakõne praktikum	HTEP.02.060	Eripedagoogika korraldus	HTEP.01.138
Algebra ja funktsioonid	HTOS.02.245	Eritehnikad	HTOS.02.059
Andragoogika	HTPK.02.010	Erivajaduste identifitseerimine	HTEP.01.051
Aritmeetika ja arvuteooria	HTOS.02.044	Erivajaduste märkamine ja hindamine	HTEP.01.145
Arvutamiseõpe	HTEP.01.117	imikueast koolini	
Arvuti muusikaõpetuses	HTOS.01.246	Erivajadustega laps tavakoolis (valikaine)	HTOS.02.123
Arvutite rakendamine aineõppes.	HTPK.01.150	Erivajadustega laste psühholoogia alused	HTEP.01.035
Autismipedagoogika	HTEP.01.043	Esinemisoskus	HTPK.02.095
Blisskeel	HTEP.01.031	Etikett ja käitumisõpetus	HTPK.01.073
Briti maiskonnalugu keeleõppes	HTOS.02.265	Filosoofia ajalugu III	HTOS.02.154
Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses	HTEP.01.073	Füüsika ja astronoomia alused.	HTOS.02.131
Didaktika III	HTPK.01.067	Ainedidaktika	
Diplomipraktika 1.-4. klassis	HTOS.02.187	Geograafia ja keskkonnakasvatuse.	HTOS.02.010
Diplomipraktika 1.-9.klassis	HTOS.02.188	Keemia alused	
Diplomipraktika põhikooli 5.-6.(9.) klassis	HTOS.02.395	Geomeetria	HTOS.02.046, HTOS.02.238
Diplomipraktika üldhariduskoolis	HTOS.01.102	Haigete laste pedagoogika	HTEP.01.005
Doktorioõpe seminar II	HTPK.02.137	Hariduse juhtimine	HTPK.01.174
Draamapedagoogika	HTPK.02.123	Hariduskorraldus	HTPK.02.015
Düsartria praktikum	HTEP.02.059	Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine	HTPK.01.070
Eesti keele abiõpe I	HTEP.02.001	Hariduskorralduse praktika	HTPK.01.158, HTPK.02.069
Eesti keele abiõpe II	HTEP.02.041	Haridusseadusandlus	HTPK.01.175
Eesti keele didaktika II (valikaine)	HTOS.02.391	Haridusteooria	HTPK.02.001, HTPK.02.077
Eesti keele erididaktika	HTEP.02.093	Haridusõkonoomika.	HTPK.02.072
Eesti keele lauseõpetus	HTOS.02.385	Harmoonia II	HTOS.01.116
Eesti keele ortograafia II	HTOS.02.071	Harmoonia V	HTOS.01.010
Eesti keele sõnamoodustus	HTOS.02.374	"Hea alguse" metoodika (valikaine)	HTOS.02.138
		Heegeldamine	HTOS.02.055
		Hälbekäitumise teooriad	HTEP.01.167
		Hälvikute psühodiagnostika	HTEP.01.002
		Häälepraktikum	HTEP.02.056

Hääleseade IV	HTOS.01.255	Kutseõppe didaktika	HTPK.01.116
Hääleseade VII	HTOS.01.037	Kõne arendus ja emakeel	HTOS.02.253
Hääleseade VIII	HTOS.01.041	Kõne uurimise seminar	HTEP.02.019
Häälikuseade praktikum	HTEP.02.057	Kõnet toetavad viiped	HTEP.01.039
Inglise keel (kesktase)	HTOS.02.403	Kõnetegevuse psühholoogia	HTEP.02.025
Inglise keel (nõrgem kesktase)	HTOS.02.402	Käitumine ja etikett	HTPK.02.003
Inglise keele didaktika III	HTOS.02.155	Käsitöö 5.-6.klassis I,II (valikaine)	HTOS.02.060
Inglise keele õpetamise metoodika II	HTOS.02.260	Käsitöö didaktika	HTOS.02.058
Inimese- ja ühiskonnaõpetuse didaktika I	HTOS.02.207	Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga	HTOS.02.384
Inimeseõpetuse metoodika.	HTPK.01.103	Käsitööõpetus II (valikaine)	HTOS.02.288
Juhendajaseminar	HTEP.01.099	Lapitööd (valikaine)	HTOS.02.225
Juhendajaseminar I	HTEP.01.101	Lapse areng	HTOS.02.448
Juhendajaseminar II	HTEP.01.102	Lapse esimesed päevad koolis	HTOS.02.030
Jõukohase õppe alused	HTEP.01.044	Lapsekesksed tegelused ja mäng	HTOS.02.295
Kaasaegne eesti keel I	HTOS.02.232	Lasteaia praktika I	HTOS.02.313
Kaasaegne eesti keel II	HTOS.02.233	Lasteaia praktika II	HTOS.02.314
Kaasaegne lastekirjandus ja lugemise juhtimine	HTOS.02.334	Lastekaitsepraktika	HTEP.01.072
Kakskeelne laps -- erivajadustega laps?	HTEP.02.040	Leksikoloogia I	HTOS.02.074
Kasvatusepraktika	HTEP.01.090	Leksikoloogia II	HTOS.02.075
Kasvatuse raskused ja raskestikasvatatavus	HTPK.01.072	Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)	HTEP.01.030
Kasvatuseadusliku uurimistöö alused	HTOS.02.189	Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)	HTEP.01.091
Kasvatuseaduste metodoloogia	HTPK.01.095	Lisapill VII	HTOS.01.081
Kasvatusteooria	HTPK.02.114	Lisapill VIII	HTOS.01.084
Kasvatustöö ja -probleemid	HTPK.02.101	Logopeedia I	HTEP.02.065
Kasvatustöö praktika	HTPK.02.102	Logopeedia II	HTEP.02.066
Kasvatustöö põhikoolis	HTPK.01.035	Logopeedia ja fonatsiooni alused	HTEP.02.009
Keeleajalugu	HTOS.02.076	Logopeedia praktika	HTEP.02.010
Keeleõpetus ja kirjatehnika	HTOS.02.359	Logopeedia praktika kliinikutes	HTEP.02.020
Keskonnaharidus	HTOS.02.194	Logopeedia praktika koolikabinettides	HTEP.02.021
Kirjaliku kõne puuded	HTEP.02.071	Logopeedia seminar I	HTEP.02.067
Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (inglise keel)	HTOS.02.254	Logopeedia seminar II	HTEP.02.078
Kirjaliku väljendusoskuse arendamine (saksa keel)	HTOS.02.255	Logopeedia seminar III	HTEP.02.069
Kirjandusliku lugemise didaktika	HTOS.02.310	Logopeedia seminar IV	HTEP.02.070
Klaver IV	HTOS.01.260	Logopeedia vaatluspraktikum	HTEP.02.054
Klaver VII	HTOS.01.047	Loodusõpetus II (valikaine)	HTOS.02.178
Klaver VIII	HTOS.01.051	Loodusõpetuse abiõpe II	HTEP.01.111
Kodanikuõpetuse metoodika	HTOS.02.097	Loodusõpetuse didaktika I	HTOS.02.205
Kodukasvatuse ja kooselu psühholoogia	HTPK.02.116	Loodusõpetuse välipraktika I	HTOS.02.352
Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia	HTPK.01.056	Loovtööd, protsesskirjutamine	HTOS.02.009
Koduloo ja loodusõpetuse abiõpe I	HTEP.01.110	Loovusõpetus ja käeline tegevus	HTOS.02.252
Kodundus I	HTOS.02.216	Lugema ja kirjutama õpetamine	HTEP.02.037
Kogeluse praktikum	HTEP.02.062	Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.	HTPK.01.126
Kooli muusikaõpetuse didaktika I	HTOS.01.099	Lugemise ja arvutamise psühholoogia	HTEP.01.146
Kooli muusikaõpetuse didaktika II	HTOS.01.225	Lugemis-kirjutamispuuete praktikum	HTEP.02.058
Koolieelne erimetoodika	HTEP.02.017	Läbiraakimised ja esinemisõskus	HTPK.01.012
Koolieelne kõnearendus	HTEP.02.043	Lääne-Euroopa lastekirjandus	HTOS.02.043
Koolieelne kõnearendus (sotsiaalpedagoogika harule)	HTEP.02.053	Maailma lastekirjanduse autoreid	HTOS.02.244
Koolieelse logopeedia praktikum	HTEP.02.063	Maal I, II	HTOS.02.109
Koolipraktika I	HTOS.02.326	Maateaduse abiõpe I	HTEP.01.107
Koolipraktika (I kooliaste)	HTOS.02.197	Maateaduse abiõpe II	HTEP.01.108
Koolipraktika II etapp	HTOS.01.002	Matemaatika abi- ja tugiõpe I	HTEP.01.139
Koolisotsiaaltöö	HTPK.02.058, HTPK.02.099	Matemaatika abi- ja tugiõpe II	HTEP.01.140
Koolisotsiaaltöö praktikas.	HTPK.02.128	Matemaatika erididaktika	HTOS.02.122
Koori- ja/või orkestritöö praktika III	HTOS.01.109	Matemaatika II (valikaine)	HTOS.02.125
Koori- ja/või orkestritöö praktika IV	HTOS.01.110	Matemaatika ja loodusõpetus	HTOS.02.308
Koori- ja/või orkestritöö praktika V	HTOS.01.111	Meisterdamine ja voolimine eelkoolieas	HTOS.02.318
Koori- ja/või orkestritöö praktika VI	HTOS.01.112	Mood ja stiil	HTPK.01.059, HTPK.02.117
Koordindeerimine VII	HTOS.01.025	Multikultuuriline haridus	HTPK.02.035
Koordindeerimine VIII	HTOS.01.029	Murde- ja noorukiea psühholoogia ja pedagoogika	HTPK.02.106
Koordindeerimine V,VI	HTOS.01.257	Murdeea pedagoogika ja psühholoogia	HTPK.01.052, HTPK.01.058
Koorigarmonia ja orkestratsioon I, II	HTOS.01.074	Muusikaajalugu IV	HTOS.01.252
Koorigarmonia V, VI	HTOS.01.267	Muusikaajalugu V	HTOS.01.253
Koorigarmonia VII	HTOS.01.015	Muusikaõpetus II (valikaine)	HTOS.02.286
Koorigarmonia VIII	HTOS.01.021	Noorukite antisotsiaalne ja kuritegelik käitumine.	HTPK.02.074
Korrektioontöö õpiraskustega lastega	HTEP.01.021	Nõustamine ja koduõpetuse alused (valikaine)	HTOS.02.294
Kriminaalhoolduspraktika	HTEP.01.142	Näitlikustamine abi- ja tugiõppes	HTEP.01.018
Kunstikultuurilugu	HTOS.02.103	Orienteerumisõpe	HTEP.01.116
Kunstiõpetus II (valikaine)	HTOS.02.287	Orkestridireerimine I	HTOS.01.072
Kunstiõpetus ja didaktika II (5.-6.klass) (valikaine)	HTOS.02.152	Orkestridireerimine II	HTOS.01.073
		Orkestriklass II	HTOS.01.161

Orkestriklass V	HTOS.01.068	Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus	HTPK.01.086, HTPK.02.103
Orkestriklass VI	HTOS.01.071	Seminar I	HTEP.01.036
Orkestritöö didaktika	HTOS.01.240	Seminar II	HTEP.01.052
Otsustamine ebapiisava informatsiooni alusel: Süsteemne ja mittesüsteemne mõtlemine psühholoogias ja meditsiinis	HTEP.02.101	Sissejuhatus eripedagoogikasse	HTEP.01.089, HTOS.02.193
Paranduskasvatus	HTEP.01.054, HTEP.01.159	Sissejuhatus nägemispuudelite pedagoogikasse	HTEP.01.027
Paranduskasvatuse praktika	HTEP.01.070	Solfedzho IV	HTOS.01.249
Partituuri lugemine I	HTOS.01.220	Solfedzho VII	HTOS.01.088
Partituuri lugemine II	HTOS.01.263	Solfedzho VIII	HTOS.01.092
Pedagoogika algkursus	HTPK.01.064	Soome keel III (valikaine)	HTOS.02.371
Pedagoogika alused	HTPK.01.159	Sotsiaalpedagoogika	HTPK.01.045
Pedagoogika uurimismetodid	HTPK.01.063	Sotsiaalpedagoogika	HTPK.01.098
Pedagoogiline eetika	HTOS.02.096, HTPK.01.167	Spetsiifiliste õpiraskuste kognitiivne käsitlus	HTEP.01.160
Pedagoogiline praktika	HTPK.01.111	Stiilistika	HTOS.02.116
Pedagoogiline praktika III	HTPK.01.081	Suuline ja kirjalik väljendus	HTOS.02.028
Pedagoogiline psühholoogia	HTOS.02.011, HTPK.02.112	Süntesaatori lühikursus	HTOS.01.283
Pedagoogiline suhtlemine	HTPK.02.100	Teenused psüühiliste erivajadustega täiskasvanuile	HTEP.01.143
Pedagoogiline suhtlemine	HTPK.02.064	Teksti lingvistiline analüüs I,II	HTOS.02.147
Perekonnaõpetus	HTPK.02.115	Teksti psühholingvistika	HTEP.02.014
Perekonnaõpetus III	HTPK.01.090	Tekstiilutööd	HTOS.02.271
Pillide tundmine	HTOS.01.043	Tervisekasvatus	HTOS.02.013
Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)	HTEP.02.026	Toimetulekuoskuste arendamise praktika	HTEP.01.170
Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)	HTEP.02.039	Tugiõppe praktika	HTEP.02.038
Praktika psüühiliste erivajadustega täiskasvanutega	HTEP.01.144	Tõlketeooria	HTOS.02.117
Praktiline eesti keel	HTOS.02.363	Täienduskoolitus organisatsioonis	HTPK.01.011
Praktiline inglise keel III	HTOS.02.248	Töö liitklassis	HTOS.02.087
Praktiline inglise keel IV	HTOS.02.369	Tüflopäedagoogika ajalugu	HTEP.01.093
Praktiline saksa keel III	HTOS.02.249	Uurimismetodid pedagoogikas	HTPK.01.008
Praktiline saksa keel IV	HTOS.02.370	Uurimismetodid pedagoogikas I	HTPK.01.002
Praktiline vene keel	HTOS.02.364	Uurimistöö koolis	HTPK.01.129
Projektide koostamine ja rakendamine	HTOS.01.227	Vaatluspraktika II	HTOS.02.327
Proovitunnid 5.-6. (9.) klassis	HTOS.02.184	Vaatluspraktika koolis	HTOS.01.178
Proseminar	HTEP.01.034	Vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika põhimõtted	HTEP.01.115
Proseminar ja -töö II	HTPK.01.094	Valikküsimusi koduloo meetodikast	HTEP.01.135
Proseminar ja -töö I	HTPK.01.093	Viipekeel I	HTEP.01.024
Psühholoogia kutseõpetaja töös	HTPK.01.128	Viipekeel II	HTEP.01.025
Psühhosotsiaalne rehabilitatsioon	HTEP.01.049	Võrdlev kultuurilugu	HTOS.01.287
Rahvakunst	HTOS.02.212	Võrdlev pedagoogika	HTPK.02.139
Rahvatantsud kehalises kasvatuses (valikaine)	HTOS.02.290	Võrdsed võimalused	HTEP.01.125
Retoorika alused (valikaine)	HTOS.02.173	Õmblemine I	HTOS.02.052
Rinolaalia / kuulmislanguse praktikum	HTEP.02.055	Õpilaste individuaalsed iseärasused	HTPK.02.048, HTPK.02.108
Rütm ja liikumine keeleõppes (valikaine)	HTOS.02.347	Õpiraskuste psühholoogia	HTEP.01.050
Rütmika ja muusikaline liikumine I	HTOS.02.198	Õppeasutuse töö hindamine	HTPK.02.073
Saateklass ja saateimprovisatsioon III	HTOS.01.173	Õppekava analüüs ja koostamise alused	HTPK.02.022
Saateklass ja saateimprovisatsioon IV	HTOS.01.264	Õppekorraldus	HTPK.01.009
Saateklass V	HTOS.01.058	Õppeülesannete koostamine ja kasutamine	HTEP.01.017
Saateklass VI	HTOS.01.061	Ülddidaktika	HTPK.01.033
Saksa keel (algkursus)	HTOS.02.401	Ülevaade eesti ja maailma kirjandusest I	HTOS.02.379
Saksa keel (kesktase)	HTOS.02.400	Ülevaade EV haridusastutest	HTPK.02.071
Saksa keele didaktika III	HTOS.02.024	Ülevaade kõnepuuetest	HTEP.02.074
Saksa keele õpetamise metoodika II	HTOS.02.261	Ülevaade sotsioloogist	HTOS.02.086
Saksa maiskonnalugu keeleõppes	HTOS.02.266		

Inglisekeelsed ainete nimed

HTEP.01.002 Assessment of Exceptional Children	HTEP.01.035 The basics of psychology of the children with special needs
HTEP.01.005 Education of Chronically Ill Children	HTEP.01.036 Seminar I
HTEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks	HTEP.01.039 Signs to Support Speech
HTEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education	HTEP.01.043 Education of Autistic Children
HTEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities	HTEP.01.044 Introduction into Instruction within Abilities
HTEP.01.024 Signed Language I	HTEP.01.049 Psycho-social Rehabilitation
HTEP.01.025 Signed Language II	HTEP.01.050 Psychology of learning disabilities
HTEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired	HTEP.01.051 Identification of Children's Special Needs
HTEP.01.029 AAC Graphic Communication Systems	HTEP.01.052 Seminar II
HTEP.01.030 Simplified Sign Communication	HTEP.01.054 Corrective Education
HTEP.01.031 Blissymbolics Communication	HTEP.01.057 Fundamentals of Special Needs Education
HTEP.01.034 Proseminar	HTEP.01.070 Corrective Education Practice

- HTEP.01.072 Practice in Child Welfare
 HTEP.01.073 Delinquency and Mental Retardation in Legal Process
 HTEP.01.084 Remedial Instruction of History
 HTEP.01.089 Introduction into Special Education
 HTEP.01.090 Camp Education Practice
 HTEP.01.091 Simplified (Adjusted) Sign Language
 HTEP.01.093 History of the Education of Blind and Partially Sighted
 HTEP.01.099 Workshop
 HTEP.01.101 Workshop I
 HTEP.01.102 Workshop II
 HTEP.01.107 Remedial Instruction of Geography I
 HTEP.01.108 Remedial Instruction of Geography II
 HTEP.01.110 Remedial Instruction of Regional Issues and Natural Science I
 HTEP.01.111 Remedial Instruction of Natural Science II
 HTEP.01.115 Principles of Educating of Mentally and Multiply Handicapped
 HTEP.01.116 Activity of Daily Life
 HTEP.01.117 Elementary Mathematics
 HTEP.01.125 Equal Opportunities
 HTEP.01.135 Selected Issues of Regional Studies
 HTEP.01.138 Special Educational Needs in the System of Education
 HTEP.01.139 Remedial and Special Instruction of Mathematics I
 HTEP.01.140 Remedial and Special Introduction of Mathematics II
 HTEP.01.142 Probation Practice
 HTEP.01.143 Services for the Adults with Special Mental Needs
 HTEP.01.144 Practice with the Adults with Special Mental Needs
 HTEP.01.145 Identification and Assessment of Special Needs, Age 0 to 7
 HTEP.01.146 Psychology of Reading and Arithmetic
 HTEP.01.159 Corrective Education
 HTEP.01.160 Cognitive Approach to Specific Learning Difficulties
 HTEP.01.167 Theories of Deviant Behaviour
 HTEP.01.170 Practical Development of Everyday Living Skills
 HTEP.02.001 Remedial Instruction of Estonian Language I
 HTEP.02.009 An Introduction to Speech Therapy and Phonetics
 HTEP.02.010 Preservice Training in Logopedics
 HTEP.02.014 Psycholinguistics of Text
 HTEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4
 HTEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9
 HTEP.02.017 Special Preschool Education
 HTEP.02.019 Seminar of Speech Assessment
 HTEP.02.020 Practical Work of Speech Disorders in the Clinics
 HTEP.02.021 Speech Therapy in a School Setting
 HTEP.02.022 Practice in Remedial Education
 HTEP.02.024 Practice in Remedial Instruction
 HTEP.02.025 Psychology of Speech
 HTEP.02.026 Preschool education practice
 HTEP.02.037 Methodology of Reading and Writing Instruction
 HTEP.02.038 Practice in Remedial Education
 HTEP.02.039 Preschool education practice for social pedagogy study line
 HTEP.02.040 The Bilingual Child -- the Child with Special Needs?
 HTEP.02.041 Remedial Instruction of Estonian Language II
 HTEP.02.043 Speech Development in Preschool
 HTEP.02.053 Speech Development in Preschool
 HTEP.02.054 Observational Practical in Speech Therapy
 HTEP.02.055 Practical Work: Speech and Language Disorders of People With Clefts or Hearing Disorders
 HTEP.02.056 Practical Work: Treatment of Voice Disorders
 HTEP.02.057 Practical Work: Treatment of Phoneme Articulation Disorders
 HTEP.02.058 Practical Work in Reading and Writing Disabilities
 HTEP.02.059 Practical Work: Treatment of Dysarthria
 HTEP.02.060 Practical Work: Treatment of Undeveloped Speech
 HTEP.02.061 Practical Work: Treatment of Dysphasia
 HTEP.02.062 Practical Work: Treatment of Stuttering
 HTEP.02.063 Practical Work in Preschool Speech Therapy
 HTEP.02.064 Practical Work: Treatment of Aphasia
 HTEP.02.065 Speech Therapy I
 HTEP.02.066 Speech Therapy II
 HTEP.02.067 Seminar I in Speech Therapy
 HTEP.02.069 Seminar III in Speech Therapy
 HTEP.02.070 Seminar IV in Speech Therapy
 HTEP.02.071 Reading and Writing Disabilities
 HTEP.02.072 Instruction of Estonian Language
 HTEP.02.074 Introduction to Speech and Language Disorders
 HTEP.02.078 Seminar II in Speech Therapy
 HTEP.02.093 Estonian Language Special Instruction
 HTEP.02.101 Decision-making with incomplete information: Systemic and non-systemic ways of thinking in psychology and medicine
 HTOS.01.002 Teaching Practice (2nd Stage)
 HTOS.01.010 Harmony V
 HTOS.01.015 Choral Singing VII
 HTOS.01.021 Choral Singing VIII
 HTOS.01.025 Conducting of a Choir VII
 HTOS.01.029 Conducting of a Choir VIII
 HTOS.01.037 Vocal Training VII
 HTOS.01.041 Vocal Training VIII
 HTOS.01.043 Theoretical Knowledge of Instruments
 HTOS.01.047 Piano VII
 HTOS.01.051 Piano VIII
 HTOS.01.058 Accompaniment V
 HTOS.01.061 Accompaniment VI
 HTOS.01.062 History of Estonian Music I,II
 HTOS.01.068 Orchestra V
 HTOS.01.071 Orchestra VI
 HTOS.01.072 Conducting of an Orchestra I
 HTOS.01.073 Conducting of an Orchestra II
 HTOS.01.074 Choral Harmony and Orchestration I, II
 HTOS.01.081 Secondary Instrument V
 HTOS.01.084 Secondary Instrument VIII
 HTOS.01.088 Solfeggio VII
 HTOS.01.092 Solfeggio VIII
 HTOS.01.099 Methodology of Teaching Music at School I
 HTOS.01.102 Diploma Practice at Comprehensive School
 HTOS.01.109 Practice in Conducting a Choir and/or an Orchestra III
 HTOS.01.110 Practice in Conducting a Choir and/or an Orchestra IV
 HTOS.01.111 Practice in Conducting a Choir and/or an Orchestra V
 HTOS.01.112 Practice in Conducting a Choir and/or an Orchestra VI
 HTOS.01.116 Harmony II
 HTOS.01.161 Orchestra II
 HTOS.01.173 Accompaniment and Improvisation III
 HTOS.01.178 Observation Practice at School
 HTOS.01.220 Score Reading I
 HTOS.01.225 Methodology of Teaching Music at School II
 HTOS.01.227 Project Management
 HTOS.01.240 Methodology of Working with an Orchestra
 HTOS.01.246 Information Technology in Teaching Music
 HTOS.01.249 Solfeggio IV
 HTOS.01.252 History of Music IV
 HTOS.01.253 History of Music V
 HTOS.01.255 Vocal Training IV
 HTOS.01.257 Conducting of a Choir V,VI
 HTOS.01.260 Piano IV
 HTOS.01.263 Score Reading II
 HTOS.01.264 Accompaniment and Improvisation IV
 HTOS.01.265 1.Secondary Instrument V,VI
 HTOS.01.267 Choral Singing V,VI
 HTOS.01.283 Synthesizer
 HTOS.01.287 Comparative Study of Cultural History
 HTOS.02.009 Creative Work, Process Writing
 HTOS.02.010 Geography and Environmental Education. Basics of Chemistry
 HTOS.02.011 Pedagogical Psychology
 HTOS.02.013 Health Education
 HTOS.02.024 Methodology of Teaching German III
 HTOS.02.028 Oral and Written Expression
 HTOS.02.030 Child's First Days at School
 HTOS.02.043 Western European Children's Literature
 HTOS.02.044 Arithmetics and Number Theory
 HTOS.02.046 Geometry
 HTOS.02.052 Sewing I
 HTOS.02.055 Crochet
 HTOS.02.058 Didactics of Handicraft
 HTOS.02.059 Special Handicraft Techniques
 HTOS.02.060 Handicraft in Forms 5 and 6 I,II (elective)
 HTOS.02.071 Estonian Orthography II
 HTOS.02.074 Lexicology I
 HTOS.02.075 Lexicology II
 HTOS.02.076 History of Language
 HTOS.02.077 Estonian Literature for Children

- HTOS.02.086 Introduction to Sociology
 HTOS.02.087 Work with Mixed-Aged Groups
 HTOS.02.096 Pedagogical Ethics
 HTOS.02.097 Methodology of Civics
 HTOS.02.103 History of Art Culture
 HTOS.02.108 History in Forms 5 and 6 II (elective)
 HTOS.02.109 Painting I, II
 HTOS.02.116 Stylistics
 HTOS.02.117 Translation Theory
 HTOS.02.122 Teaching Children with Learning Difficulties in Mathematics
 HTOS.02.123 Children with Special Needs at Mainstream Schools (elective)
 HTOS.02.125 Mathematics II (elective)
 HTOS.02.131 Basics of Physics and Astronomy. Methodology of Teaching
 HTOS.02.138 Methodology of Step by Step (elective)
 HTOS.02.147 Linguistic Analysis of Texts I,II
 HTOS.02.152 Art and Methodology of Teaching I in Forms 5 and 6 II (elective)
 HTOS.02.154 History of Philosophy III
 HTOS.02.155 ELT Methodology III
 HTOS.02.173 Basics of Rhetorics (elective)
 HTOS.02.176 Methodology of Teaching Estonian III (elective)
 HTOS.02.178 Science II (elective)
 HTOS.02.183 Assistant Teacher Practice in Forms 5.-6. (9.)
 HTOS.02.184 Teaching Practice in Forms 5.-6. (9.)
 HTOS.02.187 Diploma Practice in Forms 1.-4.
 HTOS.02.188 Diploma Practice in Forms 1.-9.
 HTOS.02.189 Basics of Educational Research
 HTOS.02.193 Introduction to Special Education
 HTOS.02.194 Environmental Education
 HTOS.02.197 Teaching Practice (1st School Stage)
 HTOS.02.198 Rhythmics and Musical Movement I
 HTOS.02.205 Methodology of Teaching Nature Studies I
 HTOS.02.207 Methodology of Teaching Human and Social Sciences I
 HTOS.02.211 Methodology of Teaching History (elective)
 HTOS.02.212 Folk Art
 HTOS.02.216 Home Economics I
 HTOS.02.225 Patchwork (elective)
 HTOS.02.232 Modern Estonian I
 HTOS.02.233 Modern Estonian II
 HTOS.02.235 Biological Diversity I
 HTOS.02.236 Biological Diversity II
 HTOS.02.238 Geometry
 HTOS.02.240 Estonian History of Culture
 HTOS.02.244 Authors of World Children's Literature
 HTOS.02.245 Algebra and Elementary Functions
 HTOS.02.248 Practical English III
 HTOS.02.249 Practical German III
 HTOS.02.252 Creativity, Crafts and Skills
 HTOS.02.253 Mother Tongue and Developing Speaking Skills
 HTOS.02.254 Developing Writing Skills (English)
 HTOS.02.255 Developing Writing Skills (German)
 HTOS.02.260 ELT Methodology II
 HTOS.02.261 Methodology of Teaching German II
 HTOS.02.265 British Studies in Language Learning
 HTOS.02.266 German Studies in Language Learning
 HTOS.02.271 Textile Work
 HTOS.02.286 Music II (elective)
 HTOS.02.287 Art II (elective)
 HTOS.02.288 Handicraft II (elective)
 HTOS.02.290 Folk Dances in Physical Education Lesson (elective)
 HTOS.02.294 Counselling and Basics of Tutoring at Home (elective)
 HTOS.02.295 Child-centred Activities and Games
 HTOS.02.299 Estonian Word Formation
 HTOS.02.308 Mathematics and Nature Studies
 HTOS.02.310 Methodology of Teaching Reading Literature
 HTOS.02.313 Kindergarten Practice I
 HTOS.02.314 Kindergarten practice II
 HTOS.02.316 Estonian Folklore (elective)
 HTOS.02.318 Crafts and Modelling at Preschool Age
 HTOS.02.326 Teaching Practice I
 HTOS.02.327 Observation Practice II
 HTOS.02.334 Contemporary Children's Literature and Developing Reading Skills
 HTOS.02.347 Rhythm and Movement in Language Learning (elective)
 HTOS.02.352 Field Practice in Nature Science I
 HTOS.02.359 Language Teaching and Writing Techniques
 HTOS.02.363 Practical Estonian
 HTOS.02.364 Practical Russian
 HTOS.02.369 Practical English IV
 HTOS.02.370 Practical German IV
 HTOS.02.371 Finnish III (elective)
 HTOS.02.373 Estonian Morphology II
 HTOS.02.374 Estonian Word Formation
 HTOS.02.379 Introduction to Estonian and World Literature I
 HTOS.02.384 Remedial Instruction of Handicraft and Art
 HTOS.02.385 Estonian Syntax
 HTOS.02.391 Methodology of Teaching Estonian II (elective)
 HTOS.02.395 Diploma Practice in Basic School Forms 5.-6. (9.)
 HTOS.02.400 German (Intermediate)
 HTOS.02.401 German (Elementary)
 HTOS.02.402 English (Pre-Intermediate)
 HTOS.02.403 English (Intermediate)
 HTOS.02.448 Child's Development
 HTPK.01.002 Educational Research I
 HTPK.01.008 Educational Research
 HTPK.01.009 Classroom Learning Management
 HTPK.01.011 Human resource management in organization
 HTPK.01.012 Negotiation. Skill in performance
 HTPK.01.030 Problems in Upbringing and 'Difficult' Children
 HTPK.01.033 General Didactics
 HTPK.01.035 Education at Basic School Level
 HTPK.01.045 Basic principles of social pedagogy
 HTPK.01.052 Pedagogy and psychology of puberty
 HTPK.01.056 Pedagogy and Psychology of Family
 HTPK.01.058 Teenagers pedagogy and psychology
 HTPK.01.059 Fashion and Style
 HTPK.01.063 Research methods in Education
 HTPK.01.064 Elementary course of pedagogy
 HTPK.01.067 Didactics III
 HTPK.01.070 Arrangement and Leading of Education
 HTPK.01.072 Deviant and problematic behavior in school
 HTPK.01.073 Etiquette
 HTPK.01.081 Pedagogical practice III
 HTPK.01.086 Sexology and sexual education
 HTPK.01.090 Study of Family Life III
 HTPK.01.093 Proseminar I
 HTPK.01.094 Proseminar II
 HTPK.01.095 Methodology of Education
 HTPK.01.098 Social pedagogy.
 HTPK.01.103 Methodology of human science.
 HTPK.01.111 Teaching practice.
 HTPK.01.116 Didactics of Vocational education
 HTPK.01.126 Reading and Writing for Critical Thinking.
 HTPK.01.128 Psychology in classes of vocational teacher.
 HTPK.01.129 Educational research in school.
 HTPK.01.150 Computers in Education.
 HTPK.01.158 Practice of educational management
 HTPK.01.159 Foundations of Education
 HTPK.01.167 Educational Ethics
 HTPK.01.174 Leading in Education
 HTPK.01.175 Educational legislation
 HTPK.02.001 Educational Theory
 HTPK.02.003 Etiquette
 HTPK.02.010 Adult Education
 HTPK.02.015 Educational Management
 HTPK.02.022 Curriculum Studies
 HTPK.02.035 Multicultural education
 HTPK.02.048 Individual differences of pupils
 HTPK.02.058 School social work
 HTPK.02.064 Pedagogical Communication
 HTPK.02.069 Practice
 HTPK.02.071 Educational Institutions in Estonia.
 HTPK.02.072 Educational financing.
 HTPK.02.073 Accreditation of schools.
 HTPK.02.074 Antisocial and delinquent behaviour of adolescents.
 HTPK.02.077 Educational Theory
 HTPK.02.092 History of Estonian school.

HTPK.02.095 Skill in performance
 HTPK.02.099 School social work
 HTPK.02.100 Pedagogical communication
 HTPK.02.101 Educational work and -problems
 HTPK.02.102 Practice of educational work
 HTPK.02.103 Sexuology and sex education
 HTPK.02.106 Psychology and Pedagogy of Adolescence
 HTPK.02.108 Individual Differences of Pupils
 HTPK.02.112 Educational psychology

HTPK.02.114 Educational Theory
 HTPK.02.115 Study of Family Life
 HTPK.02.116 Psychology of Family and Cohabitation
 HTPK.02.117 Fashion and Style
 HTPK.02.123 Drama pedagogy
 HTPK.02.128 School social work in practice.
 HTPK.02.137 Seminar II : Analysis of doctoral research programs
 HTPK.02.139 Comparative Education.

Ained õppejõudude järgi

Aavik, Anu	HTEP.01.142	Kraav, Inger	HTPK.01.056, HTPK.01.090,
Aller, Sven	HTOS.01.246		HTPK.01.103, HTPK.02.048,
Asser, Hiie	HTPK.01.035, HTPK.01.067,		HTPK.02.064, HTPK.02.100,
	HTPK.01.126, HTPK.01.159,		HTPK.02.101, HTPK.02.108,
	HTPK.02.100		HTPK.02.114, HTPK.02.115,
Auvaart, Lembit	HTEP.01.073		HTPK.02.116
Eimits, Tiit	HTOS.01.047, HTOS.01.051,	Krassavina, Veronika	HTPK.02.072
	HTOS.01.058, HTOS.01.061,	Kriips, Heiki	HTPK.01.011, HTPK.01.012,
	HTOS.01.173, HTOS.01.264		HTPK.02.064, HTPK.02.095,
Fuchs, Elle	HTOS.01.081, HTOS.01.084		HTPK.02.100
Ginter, Jüri	HTPK.01.070, HTPK.01.158,	Krull, Edgar	HTPK.02.001, HTPK.02.022,
	HTPK.01.159, HTPK.01.174,		HTPK.02.077, HTPK.02.112,
	HTPK.01.175, HTPK.02.015,		HTPK.02.137
	HTPK.02.069, HTPK.02.071,	Kukemelk, Hasso	HTPK.01.070, HTPK.01.159,
	HTPK.02.073		HTPK.02.073
Gross, Ruth	HTOS.01.058, HTOS.01.061	Kuusik, Ülle	HTOS.01.037, HTOS.01.041,
Hallap, Merit	HTEP.01.034, HTEP.01.036,	Kuusikvere, Livia	HTOS.01.255
	HTEP.01.052, HTEP.01.099,		HTEP.01.027
	HTEP.01.101, HTEP.01.102,	Kõiv, Anne	HTPK.01.030, HTPK.01.052,
	HTEP.02.009, HTEP.02.025,	Kõiv, Kristi	HTPK.01.058, HTPK.01.059,
	HTEP.02.026, HTEP.02.039,		HTPK.01.072, HTPK.01.081,
	HTEP.02.040, HTEP.02.043,		HTPK.01.086, HTPK.01.103,
	HTEP.02.053, HTEP.02.054,		HTPK.02.048, HTPK.02.064,
	HTEP.02.065, HTEP.02.067		HTPK.02.074, HTPK.02.100,
Helm, Valdur	HTOS.01.025, HTOS.01.029,		HTPK.02.101, HTPK.02.102,
	HTOS.01.074, HTOS.01.109,		HTPK.02.103, HTPK.02.106,
	HTOS.01.110, HTOS.01.111,		HTPK.02.108, HTPK.02.114,
	HTOS.01.112		HTPK.02.117
Häidkind, Pille	HTEP.01.145, HTEP.02.017	Kõiv, Pille	HTPK.01.159
Jaanson, Mart	HTOS.01.010, HTOS.01.116,	Kõrgesaar, Jaan	HTEP.01.034, HTEP.01.036,
	HTOS.01.253		HTEP.01.052, HTEP.01.054,
	HTOS.02.087		HTEP.01.070, HTEP.01.099,
Jakobson, Eha	HTOS.01.037, HTOS.01.041		HTEP.01.101, HTEP.01.102,
Jalakas, Merle	HTOS.01.047, HTOS.01.051,		HTEP.01.107, HTEP.01.108,
Jõgeva, Ragne	HTOS.01.260		HTEP.01.125, HTEP.01.138,
	HTOS.02.403		HTEP.01.142, HTEP.01.159
Jõgi, Kaisa	HTOS.01.047, HTOS.01.051		HTPK.01.128
Jürgenson, Marta-Leena	HTPK.01.159	Leppik, Peep	HTOS.02.198, HTOS.02.290,
Jürimäe, Maria	HTPK.02.001, HTPK.02.058,	Liivak, Meeme	HTOS.02.295, HTOS.02.347
Kadajane, Tiit	HTPK.02.099, HTPK.02.128		HTOS.01.062
	HTOS.01.037	Loona, Kalle	HTPK.01.063, HTPK.01.129,
Kallaste, Vivian	HTOS.01.093	Luik, Piret	HTPK.01.159
Kals, Aldo	HTOS.01.047		HTOS.02.096, HTOS.02.097,
Kapustina, Olga	HTEP.01.034, HTEP.01.036,	Lupp, Merle	HTOS.02.108, HTOS.02.154,
Karlep, Karl	HTEP.01.052, HTEP.01.099,		HTOS.02.207, HTOS.02.211,
	HTEP.01.101, HTEP.01.102,		HTOS.02.240, HTOS.02.295
	HTEP.02.001, HTEP.02.014,	Marandi, Triin	HTPK.01.067, HTPK.01.150,
	HTEP.02.015, HTEP.02.016,		HTPK.01.159
	HTEP.02.024, HTEP.02.025,	Mikk, Jaan	HTPK.01.002, HTPK.01.008,
	HTEP.02.038, HTPK.02.100		HTPK.01.095, HTPK.01.129,
	HTOS.02.103, HTOS.02.109,		HTPK.01.159
	HTOS.02.152, HTOS.02.287	Mikser, Rain	HTPK.01.045, HTPK.01.064,
	HTEP.01.049		HTPK.01.098, HTPK.01.111,
	HTOS.01.227		HTPK.02.001, HTPK.02.123
	HTPK.02.073	Mutso, Inga	HTOS.02.122, HTOS.02.123,
	HTEP.01.021, HTEP.02.015,		HTOS.02.193
	HTEP.02.016, HTEP.02.024,	Neare, Viivi	HTEP.01.034, HTEP.01.036,
	HTEP.02.037, HTEP.02.038		HTEP.01.043, HTEP.01.052,
	HTEP.01.029, HTEP.01.031,		HTEP.01.099, HTEP.01.101,
	HTEP.01.115, HTEP.02.072		

	HTEP.01.102, HTEP.01.116, HTEP.01.117, HTEP.01.138, HTEP.01.170		HTEP.01.135 HTOS.01.037
Noor, Taisto Olbrei, Marianne	HTOS.01.037, HTOS.01.041 HTOS.02.131, HTOS.02.178, HTOS.02.205, HTOS.02.235, HTOS.02.295, HTOS.02.308, HTOS.02.352	Ritsing, Liia Ruutmets, Kristel	HTOS.02.155, HTOS.02.260, HTOS.02.369, HTOS.02.402, HTOS.02.403 HTEP.01.043
Olo, Maret	HTOS.02.028, HTOS.02.071, HTOS.02.074, HTOS.02.075, HTOS.02.076, HTOS.02.138, HTOS.02.299, HTOS.02.374	Rästas, Ülle Saar, Neeme	HTOS.01.043, HTOS.01.068, HTOS.01.071, HTOS.01.072, HTOS.01.073, HTOS.01.081, HTOS.01.084, HTOS.01.109, HTOS.01.110, HTOS.01.111, HTOS.01.112, HTOS.01.161, HTOS.01.240, HTOS.01.265
Otsing, Maike Padrik, Marika	HTOS.01.047, HTOS.01.051 HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.010, HTEP.02.019, HTEP.02.020, HTEP.02.055, HTEP.02.056, HTEP.02.057, HTEP.02.058, HTEP.02.059, HTEP.02.060, HTEP.02.061, HTEP.02.062, HTEP.02.063, HTEP.02.064, HTEP.02.065, HTEP.02.066, HTEP.02.069, HTEP.02.070, HTEP.02.078 HTEP.01.084	Sakarias, Ülle	HTOS.01.015, HTOS.01.025, HTOS.01.029, HTOS.01.109, HTOS.01.110, HTOS.01.111, HTOS.01.112, HTOS.01.257, HTOS.01.267
Palamets, Hillar Palgi, Kristel Palts, Kaili	HTEP.01.115, HTEP.02.072 HTEP.01.002, HTEP.01.034, HTEP.01.035, HTEP.01.050, HTEP.01.051, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.145, HTEP.01.160	Saluveer, Evi	HTOS.02.248, HTOS.02.254, HTOS.02.265, HTOS.02.369, HTOS.02.402
Palu, Anu	HTOS.02.044, HTOS.02.046, HTOS.02.125, HTOS.02.238, HTOS.02.245 HTOS.01.287	Samuilov, Inna Saul, Ragne	HTOS.01.058, HTOS.01.061 HTOS.01.037, HTOS.01.041, HTPK.02.100
Parhomenko, Leili Pedastsaar, Tiia	HTPK.01.009, HTPK.01.033, HTPK.01.111, HTPK.01.116, HTPK.01.128, HTPK.01.159	Sikkal, Esta	HTOS.02.024, HTOS.02.249, HTOS.02.261, HTOS.02.370, HTOS.02.400, HTOS.02.401
Peiker, Ene	HTOS.01.029, HTOS.01.109, HTOS.01.110, HTOS.01.111, HTOS.01.112, HTOS.01.220, HTOS.01.263	Soc, Ailen Solo, Ludmilla	HTOS.02.286, HTOS.02.316 HTOS.01.002, HTOS.01.102, HTOS.01.178, HTOS.02.030, HTOS.02.183, HTOS.02.184, HTOS.02.187, HTOS.02.188, HTOS.02.197, HTOS.02.313, HTOS.02.314, HTOS.02.326, HTOS.02.327, HTOS.02.395
Piispea, Mariell	HTOS.01.088, HTOS.01.092, HTOS.01.249	Soodla, Piret Sõmer, Sirlis Säre, Marika	HTEP.02.021, HTEP.02.093 HTEP.01.143 HTOS.02.011, HTOS.02.096, HTOS.02.189, HTOS.02.294, HTOS.02.295, HTOS.02.448
Pilli, Einike	HTPK.01.159, HTPK.01.167, HTPK.02.010	Särg, Indrek	HTOS.02.116, HTOS.02.117, HTOS.02.233, HTOS.02.373, HTOS.02.379
Plado, Kaja	HTEP.01.021, HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.02.001, HTEP.02.015, HTEP.02.016, HTEP.02.021, HTEP.02.022, HTEP.02.024, HTEP.02.037, HTEP.02.038, HTEP.02.041, HTEP.02.071	Taimalu, Merle	HTPK.01.073, HTPK.01.111, HTPK.02.001, HTPK.02.003, HTPK.02.100
Puhvel, Tiia	HTOS.01.015, HTOS.01.021, HTOS.01.029, HTOS.01.037, HTOS.01.041, HTOS.01.109, HTOS.01.110, HTOS.01.111, HTOS.01.112, HTOS.01.252, HTOS.01.253 HTOS.01.041	Talts, Piret	HTOS.01.025, HTOS.01.029, HTOS.01.109, HTOS.01.110, HTOS.01.111, HTOS.01.112
Puis, Karmen Pöder, Helvi Raudik, Signe Reidolv, Malle	HTOS.02.043, HTOS.02.077, HTOS.02.244, HTOS.02.253, HTOS.02.334	Teller, Margit	HTOS.02.010, HTOS.02.013, HTOS.02.194, HTOS.02.207, HTOS.02.236, HTOS.02.352 HTOS.02.044, HTOS.02.046 HTOS.01.099, HTOS.01.225 HTEP.01.005, HTEP.01.024, HTEP.01.025, HTEP.01.030, HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.039, HTEP.01.052, HTEP.01.072, HTEP.01.091, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102
Reinmaa, Ants	HTEP.01.017, HTEP.01.018, HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.044, HTEP.01.052, HTEP.01.057, HTEP.01.089, HTEP.01.090, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.110, HTEP.01.111,	Timak, Ehtel Tohver, Kaie Toom, Reigina	HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.146, HTEP.02.101
		Trasberg, Karmen	HTPK.01.159, HTPK.02.015, HTPK.02.092, HTPK.02.139 HTOS.01.283 HTOS.02.364
		Tubin, Andi Tumanova, Valentina Tõru, Triin Uibu, Krista	HTEP.01.115, HTEP.02.072 HTOS.02.147, HTOS.02.232, HTOS.02.363, HTOS.02.371, HTOS.02.385
		Vaas, Irja	HTOS.02.058, HTOS.02.212, HTOS.02.225, HTOS.02.252,

Vassiltšenko, Larissa	HTOS.02.271, HTOS.02.288, HTOS.02.318, HTOS.02.384 HTPK.01.009, HTPK.01.033, HTPK.01.111, HTPK.02.035	Väljaots, Meeli	HTOS.02.059, HTOS.02.060, HTOS.02.212, HTOS.02.216 HTOS.02.024, HTOS.02.249, HTOS.02.255, HTOS.02.266, HTOS.02.370, HTOS.02.400, HTOS.02.401
Viitar, Eha-Mai	HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.139, HTEP.01.140, HTEP.02.015, HTEP.02.016, HTEP.02.024, HTEP.02.038	Õuema, Anne	HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.052, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.167, HTEP.02.056
Voltein, Elve	HTOS.02.009, HTOS.02.173, HTOS.02.176, HTOS.02.310, HTOS.02.359, HTOS.02.391		
Vuks, Tuuliki	HTOS.02.052, HTOS.02.055,		

KEHAKULTUURITEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA JA FÜSIOTERAAPIA
INSTITUUT (SB)FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA
ÕPPETOOL (01)KKSB.01.001 **Funktsionaalne morfoloogia**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb organismis toimuvaid struktureid muutusi tulenevalt erinevatest funktsionaalsetest seisunditest. Käsitlemist leiavad spetsiifilised vastusreaktsioonid kogu organismi, organi, kudede, rakkude ja rakuorganellide tasandil. Suuremat tähelepanu on pööratud lihaskoes ja -rakus toimuvatele adaptiivsetele protsessidele. Vaatluse all on struktureid ja funktsionaalsed erinevused eritüübiliste lihaskiudude (rakkude) puhul ning kehalise aktiivsuse ja inaktiivsuse mõju nendele. (Kestab ühe semestri, üks kord antakse ainepunkte)

✦ Füsioteraapia(6500602), Füsioteraapia(6500621), Füsika(7420302), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (18L+6P+12S+4K+40I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: I aasta, Füsioteraapia: I aasta. Peaaine.

⊙ 2-3. n. 2L n-s ; 4-5. n. 2L, 2S n-s ; 6. n. KT; 7-8. n. 2L, 2S n-s ; 9. n. 2L, 2P n-s; 10. n. 2L, 2S n-s, 11. n. KT; 12. n. 2L, 2S n-s, 13-14. n. 2 P n-s. => E

Priit Kaasik

◆ **Süg/AÜ** (8L+8S+4K+60I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: I aasta, Füsioteraapia: I aasta. Peaaine.

⊙ 5-19 n. => E

Priit Kaasik

KKSB.01.004 **Kehaliste harjutuste bioloogia**

2AP(1sem)*E

Kehaliste harjutuste bioloogias käsitletakse liigutustegevuse regulatsiooni ning rakkudes, kudedes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende vanuselisi ja soolisi iseärasusi. (Kestab ühe semestri ja ainepunkte antakse üks kord)

⊙ KKSB.01.001, KKSB.02.033 või KKSB.02.046, KKSB.02.034, KKSB.03.001 või KKSB.03.019

✦ Füsioteraapia(6500602), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Kev/Stats** (22L+16S+42I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: III aasta, Füsioteraapia: III aasta. Peaaine.

⊙ 24.-26. n. 2L n-s ; 27.-34. n. 2L, 2S n-s => E

Raivo Puhke

◆ **Kev/AÜ** (10L+8S+62I)

○ Bak

□ Peaaine. Füsioteraapia: III, Liikumis- ja sporditeadused: III,

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: III.

⊙ 23-40 n. => E

Raivo Puhke

KKSB.01.023 **Liikumisaparaadi kinesioloogia**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate liikumisaparaadis toimuvast muutuste dünaamikast sõltuvalt east, kehalisest aktiivsusest ja inaktiivsusest, adaptatsioonist kehalistele mõjustustele ning funktsionaalse aktiivsuse mõjust süsteemi regeneratsioonile. (Aine kestab ühe semestri ja ainepunkte antakse üks kord).

⊙ KKSB.01.001, KKSB.03.001 või KKSB.03.019

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (14L+14P+2K+50I)

○ Bak

□ Füsioteraapia. Peaaine.

⊙ 24.-38. n.: 24.-30. n. 2L n-s; 31. n. 1knt; 32.-38. n. 2P n-s => E

Karin Alev, Priit Kaasik(V), Ando Pehme, Mati Pääsuke

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

KKSB.02.007 **Terve elulaad.Vabaaine.**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse organismi adaptiivsust tervise alusena. Analüüsitakse tervist tugevdavaid ja nõrgestavaid käitumuslikke tegureid, samuti terve meelelaadi tähtsust tervise säilitamiseks.

◆ **Kev/Stats** (12L+8S+20I)

○ Bak, Dipl

□ Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, Kehalise kasvatus õpetaja

⊙ 31.-37. n. 2L, 2S n-s 1 ref => A;

Tamara Janson(V), Atko-Meeme Viru

KKSB.02.008 **Ealine füsioloogia**

1AP(1sem)*A

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport Vananemine.

⊙ KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Süg/Stats** (14L+6S+2K+18I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV, liikumis- ja sporditeadused: IV

⊙ 1.-8. n. 2L, 2S n-s 1 knt => A

Kalle Karelson

◆ **Süg/AÜ** (6L+2S+2K+30I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: V aasta

⊙ 5.-19. n. 1 knt => A

Kalle Karelson

KKSB.02.009 **Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul.****Vabaaine.**

1AP(1sem)*A

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

⊙ KKSB.02.034

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+20I)

○ Bak, Dipl

□ Vabaaine. Liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

⊙ 30.-36. n. 2L, 2S n-s 1 ref => A

⊙ KKSB.01.004

Mehis Viru

KKSB.02.010 **Toit, toitumine ja sportlik saavutusvõime**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse inimese toitumisvajadusi, neid mõjutavaid tegureid ning toidu keemilist koostist. Õpitakse tundma erinevate spordialade sportlaste toitumisvajadusi, spetsiaalselt sportlastele toodetavaid toidulisandeid ja nende kasutamise põhimõtteid.

✦ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõpe: Kehaline kasvatus ja sport, II aasta

⊙ 1.-20. n.

⊙ KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.046

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

◆ **Süg/AÜ** (10L+6S+64I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõpe: Kehaline kasvatus ja sport, II aasta

⊙ 5.-19. n.

⊙ KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.046

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

KKSB.02.034 **Spordibiokeemia**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse inimese keha keemilist koostist ning organismi elutegevuse aluseks olevaid keemilisi protsesse. Vaadeldakse lihasku energiavarustuse biokeemilisi mehhanisme ning nende toimimist puhkeseisundis ja kehalisel tööl. Antakse ülevaate treenitusseisundi tekkimise aluseks olevatest biokeemilistest muutustest organismis.

✦ Füsioteraapia(6500602), Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja

sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (26L+10S+4K+40I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: I. aasta, kehaline kasvatus ja sport I. aasta

⊙ 1-16. n. 4L, 2S n-s 2 knt => E

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

◆ **Süg/AÜ** (10L+6S+64I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: I. aasta

⊙ 5 - 19. n. => E

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

KKSB 02.035 Toit, toitumine ja kehaline töövõime

1,5AP(1sem)*A

Tähelepanu osutatakse toitumisele, lähtudes eri spordialade iseärasustest, samuti spetsiaalselt sportlaste toodetavatele toidulisanditele ning nende kasutamisele treeningul ja võistlustel.

◆ **KKSB 02.034**

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (12L+18S+30I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused: III, treeninguõpetus- ja spordijuhtimine:

III

⊙ 1. - 16. n. 2L, 2S n-s 1 knt 1 ref => A

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

◆ **Süg/AÜ** (6L+6S+48I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused: III, treeninguõpetus- ja spordijuhtimine:

IV

⊙ 5 - 19. n. 2L, 2S n-s => A

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

KKSB.02.037 Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis

2AP(1sem)*E

Käsitletakse toitu, toitumist ja kehalist aktiivsust kui inimese elulaadi komponente, mis olulisel määral mõjutavad tervist. Õpitakse tundma inimese toitumisvajadusi mõjutavaid tegureid ning sellest lähtuvalt koostama individuaalselt optimaalselt menüüd. Vaadeldakse toidu, toitumise ja kehalise aktiivsuse teadliku kasutamise võimalusi tervise säilitamise, tugevdamise ja taastamise eesmärgil.

+ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (14L+18S+2K+46I)

○ Bak

□ Kõrvalaine. Füsioteraapia: III. aasta

⊙ 24. - 38. n. 2L, 2S n-s 1 knt, 1 ref => A

⊙ **KKSB 02.034**

Luule Medijainen, Vahur Ööpik(V)

KKSB 02.046 Füsioloogia

4AP(1sem)*E

Elutalitlust käsitletakse raku, organi, organsüsteemi ja organismi kui terviku tasandil. Vaadeldakse elutalitluse regulatsioonimehhanisme ning nende toimimist organismi kohanemisel kehaliste koormustega.

◆ **ARAN.01.028, KKSB.01.001, KKSB.02.034**

◆ **Kev/Stats** (48L+12P+12S+8K+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia, I aasta

⊙ 24-39

Helena Gapeyeva, Tamara Janson, Kalle Karelson, Luule Medijainen,

Mati Pääsuke, Saima Timpmann, Vahur Ööpik(V)

◆ **Kev/AÜ** (20L+6P+6S+2K+126I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, I aasta

⊙ 23-40

Helena Gapeyeva, Tamara Janson, Kalle Karelson, Luule Medijainen,

Mati Pääsuke, Saima Timpmann, Vahur Ööpik(V)

KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA ÕPPETOOL (03)

KKSB.03.006 Kinesitaraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis. Vabaaine.

1AP(1sem)*A

Käsitletavad teemad: kinesitaraapia üldprintsüübid ja süstemaatika, individuaalne ja üldkinesitaraapia, kinesitaraapia erimetoodikad, mehhanoteraapia võimalused.

◆ **KKSB.03.001** või **KKSB.03.019**

◆ **Süg/Stats** (10L+10P+20I)

○ Bak, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused.

⊙ 8. - 17. n. 2L, 2P n-s 1 ref => A;

Helena Gapeyeva

KKSB.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimaasaaži mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvutakse hiina massaazi võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega

◆ **ARAN.01.014** või **ARAN.01.030** või **ARAN.01.029** või

ARAN.01.028 või **ARAN.01.015** või **ARAN.01.003**

◆ **Süg/Stats** (10L+10P+20I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused,

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

⊙ 3. - 12. n. 2L, 2P n-s 1 ref => A;

Helena Gapeyeva

KKSB.03.008 Refleksoteraapia II: Punktimaasaaži alused. Vabaaine.

1,5AP(1sem)*A

Käsitletavad teemad: valu mehhanismid, refleksoteraapia valu kõrvaldamiseks, punktimaasaaži võtted. Punktimaasaaž mõnede välimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

◆ **KKSB.03.007**

◆ **Kev/Stats** (14L+16P+30I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, Füsioteraapia, Liikumis- ja sporditeadused,

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

⊙ 27. - 44. n. 2L, 2P n-s 1 ref => A;

Helena Gapeyeva

KKSB.03.017 Elektromüostimulatsioon ja selle kasutamine taastusravis.

1AP(1sem)*A

Käsitletakse elektrivoolu füsioloogilist toimet närvi-lihasaparaadile elektromüostimulatsiooni erinevaid meetodikaid ja nende kasutamist füsioloogilistes ja kliinilistes uuringutes ning taastusravi erinevates valdkondades.

◆ **KKSB.02.033** või **KKSB.02.046**

+ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (8L+4P+8S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV

⊙ 35. - 38. n. 2L, 2P, 2S n-s 1 ref => A

Jaan Ereline, Mati Pääsuke(V)

KKSB.03.018 Ergonoomika. Valikaine

1AP(1sem)*A

Käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme, seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate koormustega. Eraldi osana käsitletakse haige asendite ja transpordiga seotud ergonoomilisi probleeme.

+ Õendusteadus(5501202), Õendusteadus(6501202)

◆ **Kev/Stats** (4L+5P+1K+30I)

○ Bak

□ Meditsiiniõendus

⊙ korduv aine, 37. nädal, 5 korda nädalas --- A

Doris Aljaste, Jaan Ereline(V)

KKSB.03.019 Biomehaanika ja ergonoomika

4AP(1sem)*E

Käsitletakse liikumisaparaadi struktuurielementide (luude, liigete, lihaste) mehaanilisi omadusi, mehaaniliste faktorite toimet inimese liikumisaparaadile, liigutustegevuse kinemaatilisi ja dünaamilisi karakteristikuid. Vaadeldakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate koormustega. Tutvutakse tööfüsioloogia alustega. Tutvustatakse biomehaanilisi ja

ergonoomilisi uurimismeetodeid.

✦ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (44L+20P+8S+8K+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia: bak. I aasta

⌚ 24-39 n. 2L, 2P, 2S n-s, 4kt -- E

Doris Aljaste, Jaan Ereline, Mati Pääsuke(V)

◆ **Kev/AÜ** (24L+8P+128I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: bak. I

⌚ 23-40 n. 4L, 2P n-s -- E

Doris Aljaste, Jaan Ereline, Mati Pääsuke(V)

KKSB.03.020 Kinesioloogia

2AP(1sem)*E

Käsitletakse inimese liigutustegevuse juhtimise ja kehahoiu regulatsiooni üldprintsipi ning motoorse arengu seaduspärasusi. Vaadeldakse inimese motoorse võimekuse muutusi kesk- ja vanemas eas ning seoses kehalise treeningu ja inaktiivsusega. Tutvustatakse mootorsete funktsioonide põhilisi uurimismeetodeid (elektromüograafiat, dünamograafiat, müotonomeetriat, videograafiat, goniograafiat jt.) ja nende rakendamise võimalusi.

✦ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (20L+10P+6S+4K+40I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport, füsioteraapia: bak. I aasta

⌚ 29. - 39. n. 2L, 2P, 2S n-s, 2 knt --- E

Jaan Ereline, Mati Pääsuke(V)

◆ **Kev/AÜ** (10L+6P+64I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport: bak. I aasta

⌚ 23. - 40. n. 2L, 2P n-s --- E

Jaan Ereline, Mati Pääsuke(V)

FÜSIOTERAAPIA LEKTORAAT (05)

KKSB.05.004 Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid

1AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse taastusravi objektiviseerimise põhimõtteid ning dünaamilise uurimiskava koostamist. Antakse nii praktilised kui ka teoreetilised oskused taastusravi hindamiseks ja saadud tulemuste süstematiseerimiseks.

Ⓛ KKSB.02.004

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (10L+2P+8S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: III (kõrvalaine)

⌚ 34. - 34. n. 4L n-s ; 35. - 37. n. 2L, 2S n-s ; 38. - 38. n. 4P, n-s 1

ref => A;

Priit Eelmäe(V), Jaan Ereline, Priit Kaasik, Mati Pääsuke, Mehis Viru

KKSB.05.005 Liikumisravi pediatrias

2AP(1sem)*E

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised oskused pediatrias esinevate liikumispuuete kõrvaldamiseks. Kursus annab ülevaate imikute taastusravist ja selle erinevatest võimalustest ning samuti lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul esinevatest motoorika häiretest ja nende taastamisest. Samuti kehaliste harjutuste doseerimisest lapseas

Ⓛ ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046,

KKSB.05.002

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (14L+14P+4S+48I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV

⌚ 1. - 3. n. 4L n-s ; 4. - 5. n. 2P, 2S n-s ; 6. - 7. n. 8P, n-s ; 8. n. 2L,

2S n-s 1 knt => E;

Priit Eelmäe

KKSB.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate neuroloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest mootorsetest testidest ning taastusravi objektiviseerivatest meetoditest.

Ⓛ ARNR.01.005, KKSB.05.017

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+10P+6S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV (kõrvalaine)

⌚ 34. - 38. n. 2L, 2P, 2 S n-s 1 ref => A

Priit Eelmäe

KKSB.05.009 Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias

1AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse spetsiaalseid taastusravi vahendeid, mille kasutamine on oluliseks abiks taastusravi protsessi kiirendamisel. Samuti kajastatakse taastusravi aspekte harva esinevate patoloogiliste seisundite puhul.

Ⓛ ARAN.01.014 või ARAN.01.028, ARTO.01.005, KKSB.05.022

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (10L+8P+2S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: III

⌚ 6. - 10. n. 2L n-s ; 11. - 14. n. 2P n-s ; 15. - 15. n. 2S n-s => A

Priit Eelmäe(V), Margus Mustimets

KKSB.05.010 Manuaalteraapia

1AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võtteid lülisamba ja vaagnavöötmee patoloogia korral, samuti patsiendi uurimist ja esineda võivaid komplikatsioone

Ⓛ ARAN.01.014 või ARAN.01.028, ARNR.01.005, KKSB.02.033 või

KKSB.02.046, KKSB.05.002

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Kev/Stats** (4L+14P+2S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV (kõrvalaine)

⌚ 24. - 27. n. 2 L n-s ; 28. - 32. n. 2 P n-s ; 33. n. 2S n-s => A

Priit Eelmäe

KKSB.05.013 Liikumisravi praktika

8AP(1sem)*A

Liikumisravi praktika käigus viiakse läbi füsioteraapia protseduure kardiorespiratoorse- ja skeletilihassüsteemi haiguste all kannatavatele inimestele samuti neuroloogilistele ja neurokirurgilistele patsientidele ning lastele. Õpitakse tundma füsioteraapia teenuste eripära nii ravi statsionaarses kui ka ambulatoorses faasis.

Ⓛ KKSB.05.002, KKSB.05.017, KKSB.05.022, KKSB.05.023

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ **Süg/Stats** (160P+160I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: IV

⌚ 9. - 16. n. 20P, n-s => A

Doris Aljaste, Priit Eelmäe(V), Margus Mustimets, Galina Schneider

KKSB.05.015 Lihashooldus

1AP(1sem)*A

Samuti käsitletakse teipimist ja venitusharjutuste toimet.

Ⓛ ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.01.001, KKSB.02.033 või

KKSB.02.046, KKSB.03.001 või KKSB.03.019

✦ Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja

spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (4L+16P+20I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. III, treeninguõpetus- ja

spordijuhtimine: dipl. III.

⌚ 2. n. 4L n-s ; 3. n. 2L, 2P n-s; 4. - 5. n. 4P n-s; 6. n. 4S n-s; 1 ref =>

A

Priit Eelmäe(V), Inga Neissaar

◆ **Süg/AÜ** (4L+6P+30I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus- ja spordijuhtimine.

⌚ 5.-19. n. 1 ref => A

Priit Eelmäe(V), Inga Neissaar

KKSB.05.017 Närvisüsteemi haigete liikumisravi

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate nii perifeerse- kui ka kesknärvisüsteemi haiguste puhul kasutatavatest taastusravi võimalustest, asendravist, käimise analüüsist ja õpetamisest.

● ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKS.B.02.033 või KKS.B.02.046,

KKS.B.03.001 või KKS.B.03.019

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Kev/Stats (8L+24P+6S+2K+40I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: bak. III (peaaine)

⊙ 24. - 28. n. 2 L n-s; 29. n. 2 S n-s; 30. - 33. n. 2 P n-s; 34. - 37. n. 4

P n-s; 38. n. 4S n-s, 1 knt => E

Priit Eelmäe

KKS.B.05.018 **Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis**

1AP(1sem)*A

Kursusel käsitletakse normaalse posturaalse toonuse ja liigutustrite arengut ning erinevust patoloogilistest seisunditest. Samuti seostatakse patsiendi patoloogilist seisundit funktsionaalsete oskustega ning nende arendamist taastusravis.

● ARNR.01.005

◆ Kev/Stats (8L+8P+4S+20I)

○ Bak, Dipl

□ Vabaaine.

⊙ 24. - 27. n. 2L, 2P n-s; 28. n. 4S n-s => A

⊙ KKS.B.05.017

Priit Eelmäe

KKS.B.05.021 **Massaazi algkursus. Vabaaine.**

1,5AP(1sem)*A

Õpetatakse massaaživõtteid ning erinevate kehapiirkondade massaaži. Samuti antakse ülevaade massaaži mõjust erinevate haiguste või vigastuste ravis. Aine raames tutvustatakse ka punktmassaaži.

◆ Kev/Stats (2L+26P+2S+30I)

○ Bak, Mag

□ Vabaaine

⊙ 24. n. 2 L n-s, 25.-34. n. 2 P n-s, 35. n. 2 S n-s, 36.-38.n. 2 P n-s 1 ref => A

⊙ ARAN.01.014, ARAN.01.028

Doris Aljaste(V), Priit Eelmäe, Helena Gapeyeva

KKS.B.05.022 **Kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete liikumisravi**

2AP(1sem)*E

Aine käigus omandatakse praktilised oskused haigete füsioterapeutilisest uurimisest, füsioteraapia teostusest kirurgilise, ortopeedilise haiguse või trauma puhul. Tutvustatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid ja abivahendeid antud haiguste rehabilitatsioonis.

● ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKS.B.01.023, KKS.B.05.023

✦ Füsioteraapia(6500602)

◆ Süg/Stats (8L+28P+4S+1K+39I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: III

⊙ 1.-5. n. 2L, 2P n-s, 6.-12. n. 2P, 2S n-s, 13. n. 4P n-s, 14. n. 2L, 2P n-s, 15. n. 2P, 2S n-s, 16. n. 4P n-s; 1 knt => E

Doris Aljaste

KKS.B.05.024 **Tegevusteraapia alused**

2AP(1sem)*A

Kursuse keskne teema on multikultuurne keskkond (füüsiline ja sotsiaalne) ning selle mõju inimese tegevusvõimele. Kursus koosneb avatud loengutest kõigile huvitatule, töötubadest, seminaridest, sotsiaalse oskuste ja kommunikatsiooni treeningust ning iseseisvate tööde kaitsmist.

◆ Süg/Stats (4L+24P+6S+46I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: kõrvalaine

⊙ 8. n. 4L, 24P, 6S n-s

Priit Eelmäe(V), Ann Tamm

KKS.B.05.026 **Sissejuhatus füsioteraapiasse**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade taastusravi korraldusest ja vastavate kutseorganisatsioonide tööst Eestis ja mujal maailmas. Kursus annab algteadmised kehaliste harjutuste, füüsilise ravi ja massaaži kasutamise võimalustest vigastuste ja haiguste ennetamisel ning taastusravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis.

✦ Eripedagoogika(6142202), Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (28L+10S+2K+40I)

○ Bak

□ KK: füsioteraapia: bak. I (kohustuslik aine), HT: Eripedagoogika bak. (valikaine)

⊙ 1. - 15. n. : 1-3 n. 2L n-s, 4. n. 2S n-s; 5-7 n. 2L n-s; 8. n. 2S n-s; 9-10. n. 2L n-s; 11. n. 2L, 2S n-s; 12. n. 2L, 1knt n-s; 13. n. 2L, 2S n-s; 14. n. 4L n-s; 15. n. 2L, 2S n-s --- E

Priit Eelmäe

KKS.B.05.027 **Terapeutiline harjutus**

4AP(1sem)*E

Õppeaine raames antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused erinevat liiki liigutustegevuste kasutamiseks füsioteraapias, samuti selgitatakse kehalise aktiivsusega kohtumise seaduspärasusi.

● ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKS.B.02.033 või KKS.B.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (20L+50P+8S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: bakalaureuseõpe, kohustuslik suunamoodul

⊙ 1.-16. n.: 1-2. n. 4L n-s; 3-4 n. 4P n-s; 5. n. 2L, 2S n-s; 6. n. 2L, 2P n-s; 7. n. 4P n-s; 8. n. 2P, 2S n-s; 9. n. 4P n-s; 10-11. n. 4P n-s; 12. n. 2L, 2S n-s; 13. n. 2L, 2P n-s; 14. n. 4P n-s; 15. n. 2S n-s; 16. n. 20P n-s --- E

Priit Eelmäe(V), Kaja Hermlin, Reet Linkberg, Inga Neissaar. Ando

Pehme

KKS.B.05.028 **Füsioterapeutiline hindamine**

4AP(1sem)*E

Õppeaine raames antakse ülevaade erinevatest objektiivsetest ja subjektiivsetest füsioterapeutilise hindamise moodustest ja meetoditest ning nende rakendamise profülaktikas ja erinevate haiguslike seisundite puhul.

● ARAN.01.028

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (8L+64P+6S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: bak. I. Kohustuslik aine.

⊙ 24. - 37. n.: 24.-25. n. 4L n-s; 26. n. 2P, 2S n-s; 27.-28. n. 4P n-s; 29. n. 2P, 2S n-s; 30.-32. n. 4P n-s; 33. n. 2S n-s, 1knt; 34.-37. n. 10P n-s --- E

⊙ ARTH.02.001, KKS.B.05.026

Doris Aljaste, Priit Eelmäe(V)

KKS.B.05.029 **Massaaz**

4AP(1sem)*E

Aine käigus omandatakse praktilised oskused massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamiseks spordis, vigastuste ja haiguste profülaktikas ning taastusravis.

● ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKS.B.02.033 või KKS.B.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Süg/Stats (8L+64P+6S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: II aasta. Valikuline suunamoodul

⊙ 1-20 n.: 1-3. n. 2L, 2S n-s; 4. n. 2L, 2P n-s; 5-10. n. 4P n-s; 11 n. 2P, 2S n-s; 12-15. n. 10P n-s. -- E

Priit Eelmäe(V), Helena Gapeyeva

KKS.B.05.030 **Skeleti-lihassüsteemi füsioteraapia**

4AP(1sem)*E

Aine käigus omandatakse praktilised oskused skeleti-lihassüsteemi häiretest traumatoloogiliste, ortopeediliste haigete puhul. Pooled praktilise töö tundidest viiakse läbi kliinilise praktikana.

● ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKS.B.02.033 või KKS.B.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ Kev/Stats (8L+66P+6S+1K+79I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: II aasta. Kohustuslik erialamoodul

⊙ 24-39 n.: 24. n. 4L n-s; 25-27. n. 4P n-s; 28. n. 2L, 2S n-s; 29. n. 4P n-s; 30. n. 2P, 2S n-s; 31. n. 4P n-s; 32. n. 4P n-s; 33. n. 2L, 2S n-s; 34.-37. n. 10P n-s. -- E

Doris Aljaste

KKS.B.05.031 **Kardio-respiratoorne füsioteraapia**

4AP(1sem)*E

Õpetatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid haiguste nii pre- kui postoperatiivses etapis, aga ka ägedas ja kroonilises etapis. Pooled praktilise töö tundidest viiakse läbi kliinilise praktikana.

● ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKS.B.02.033 või KKS.B.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ **Kev/Stats** (8L+66P+6S+1K+79I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: II aasta. Kohustuslik erialamoodul.

⌚ 24.-39. n.: 24. n. 4L n-s; 25. n. 2L, 2P n-s; 26-27. n. 4P n-s; 28 n. 2L, 2S n-s; 29 n. 4P n-s; 30. n. 2P, 2S n-s; 31. n. 4P n-s; 32. n. 2P, 2S n-s; 33. n. 4P n-s; 34-37. n. 10P n-s. --- E

Doris Aljaste

KKSB.05.045 **Füüsikaline ravi**

4AP(1sem)*E

Kursus annab teoreetilised ja praktilised teadmised füüsikalise ravi protseduuridest ja nende kasutamise võimalustest füsioteraapias. Pärast kursuse läbimist on üliõpilane võimeline iseseisvalt otsustama, millistel juhtudel on vaja kasutada füüsikalise ravi protseduure ning kuidas neid läbiviija ja doseerida.

⊕ ARAN.01.014 või ARAN.01.028, KKSB.02.033 või KKSB.02.046

✦ Füsioteraapia(6500621)

◆ **Süg/Stats** (8L+66P+4S+2K+80I)

○ Bak

□ Füsioteraapia: II aasta. Valikuline suunamoodul.

⌚ 1.-14. n.

Maire Audova, Priit Eelmäe(V)

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)

KKSB.06.001 **Terviseõpetuse algkursus**

1AP(1sem)*A

Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (6L+14S+20I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus ja spordijuhtimine, füsioteraapia II. aasta, peaaegu

⌚ 25. - 36. n. 2L n-s ; 32. - 35. n. 2S n-s 2 ref => A

Tamara Janson

◆ **Kev/AÜ** (6L+2S+1K+31I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine

⌚ 23. - 40. n. 1knt, 1 ref => A

Tamara Janson

KKSB.06.002 **Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks**

1AP(1sem)*A

Kursus varustab terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavadest tervise tugevdamisest ja tervisehäirete ravist, samuti annab teavet ravimistest koduste vahenditega; arendab oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastel levivaid meetmeid.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (4L+8P+8S+20I)

○ Bak, Dipl

□ Kõrvalaine. Liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus ja spordijuhtimine.

⌚ 37.-40.n. 4L n-s ; 26. - 28. n. 2P, 2S n-s => A

Tamara Janson

◆ **Kev/AÜ** (2L+6S+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

⌚ 23.-40.n. 1knt, 1 ref => A

Tamara Janson

KKSB.06.005 **Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine**

1,5AP(1sem)*A

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsest võimetest.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (10L+20S+2K+28I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⌚ 24. - 28. n. 2L, 2S n-s 1 knt, 1 ref => A

Tamara Janson

◆ **Kev/AÜ** (6L+6S+2K+46I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

⌚ 23. - 40. n. 1 knt, 1 ref => A

Tamara Janson

KKSB.06.006 **Terve ema, terve laps**

1AP(1sem)*A

Kursuse jooksul antakse ülevaade raseduse kulgemisest alates viljastumisest kuni sünnitusjärgse perioodini. Käsitletakse raseduse ja sünnituse psühholoogilist ja füsioloogilist kulgemist ning seda eelkõige terve raseda seisukohalt.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Süg/Stats** (10L+10S+20I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. III. Kõrvalaine.

⌚ 9. - 13. n. 2L, 2S n-s 1 ref, 1 knt => A

Merike Kull

◆ **Süg/AÜ** (8L+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak. IV.

⌚ 5. - 19. n. 1 ref 1 knt => A

Merike Kull

KKSB.06.007 **Esmaabi**

1AP(1sem)*A

Õppeaine varustab teadmiste ja põhiliste praktiliste oskustega esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja seisundite korral

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Süg/Stats** (4L+12P+4S+1K+19I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⌚ 13. - 17. n. 2L n-s ; 15. - 16. n. 2S n-s ; 13. -16. n. 2P n-s; 17. n. 4P n-s 1 ref => A

Tamara Janson

◆ **Süg/AÜ** (2L+2P+4S+1K+31I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⌚ 5. - 19. n. 1 knt, 1 ref, 1 knt => A

Tamara Janson

KKSB.06.009 **Tervise filosoofia ja tervise edendus**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhimõtteid. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid. Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise mudelid. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine.

✦ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Süg/Stats** (8L+12S+1K+19I)

○ Bak

□ Kõrvalaine. Liikumis- ja sporditeadused.

⌚ 1. - 5. n. 1 ref, 1 knt => A;

Tamara Janson

◆ **Süg/AÜ** (4L+4S+32I)

○ Bak

□ Kõrvalaine. Liikumis- ja sporditeadused.

⌚ 5. - 19. n. 1 knt, 1 knt => A;

Tamara Janson

KKSB.06.010 **Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid**

1AP(1sem)*A

Terviseõpetuse ainekava. Terviseõpetuse koht riiklikus ainekavas inimeseõpetuse aines. Õppematerjalid tervisekasvatuses. Õppematerjalide koostamine lähtuvalt ealisest aspektist.

✦ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Süg/Stats** (8L+12S+20I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused: bak IV. Kõrvalaine.

⌚ 5. - 8. n. 2L, 2S n-s => A

Merike Kull

◆ **Süg/AÜ** (6L+2S+32I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak IV. Kõrvalaine.

⊙ 5. - 19. n. 2L, 2S n-s => A

Tamara Janson, Merike Kull(V)

KKSB.06.011 Terviseõpetuse meetodika

IAP(1sem)*A

Kursuse raames antakse ülevaade terviseõpetuse eesmärkidest ning terviseõpetuses kasutatavatest aktiivtöö meetoditest.

● KKSB.06.001

+ Füsioteraapia(6500602), Inimeseõpetuse õpetaja(7141062), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/AÜ (10L+10S+20I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak. IV. Kõrvalaine.

⊙ 1. - 4.n. 2L, 2S n-s => A

Merike Kull

◆ Süg/AÜ (6L+2S+32I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak. Kõrvalaine.

⊙ 5. - 19. n. => A

Merike Kull

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatases

IAP(1sem)*A

Kursuse raames arendatakse üliõpilaste oskust kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, valmistada erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisid.

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (20S+20I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⊙ 37. - 40. n. 2S n-s => A

Tamara Janson

◆ Kev/AÜ (8S+32I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⊙ 23-40

Tamara Janson

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

2AP(1sem)*A

Kursuse vältel omandatakse teadmisi eluhaldamise ja tervist põhilisel mõjutavatest teguritest inimelu erinevael elutsükli etappidel: sünnist surmani.

+ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⊙ 29. - 36. n. 1 ref => A

Tamara Janson(V), Merike Kull

◆ Kev/AÜ (2L+14S+64I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused

⊙ 23-40 => A

⊙ KKSB.06.001

Tamara Janson(V), Merike Kull

KKSB.06.023 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

IAP(1sem)*A

Kursuse raames tutvustatakse uimastitarbimise põhjuseid, erinevaid uimasteid ja nende mõjusid, samuti antakse ülevaade võimalustest uimastite ennetustöö läbiviimiseks koolis.

+ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (8L+14S+1K+17I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: III. Kõrvalaine.

⊙ 32. - 36. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref 1 knt => A;

Tamara Janson, Merike Kull(V)

◆ Kev/AÜ (4L+4S+1K+31I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused.

⊙ 23. - 40. n. 1 knt, 1 ref => A

Merike Kull

KKSB.06.024 Tervise riskid, tervise kaitse

IAP(1sem)*A

Selle kursuse käigus analüüsitakse kuidas tehnilis-majandusliku arengu käigus muutunud keskkond on mõjutanud ja mõjutab inimese tervist. samuti analüüsitakse tervisekaitse võimalusi.

+ Füsioteraapia(6500602), Kasvatusteadused(6147202), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (6L+14S+20I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak. III. Kõrvalaine.

⊙ 29. - 32. n. => A

Tamara Janson

◆ Kev/AÜ (2L+14S+24I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⊙ 23-40 => A

Tamara Janson

KKSB.06.025 Seksuaalkasvatus

IAP(1sem)*A

Kursuse jooksul antakse ülevaade inimese seksuaalsusest ja sellega seonduvast lahtuvalt kooli seksuaalkasvatuse eesmärkidest: seksuaalsus, seksuaalne orientatsioon, seksuaalanatoomia, seksuaalkäitumine, kontraseptsioon, turvaline seks, suhted. Samuti käsitletakse seksuaalsusega seonduvaid riske: abort, HIV/AIDS, suguhaigused.

● KKSB.06.001

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Kev/Stats (16L+6S+18I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak. IV. Kõrvalaine.

⊙ 24. - 27. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

Merike Kull

◆ Kev/AÜ (6L+2S+32I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak.

⊙ 23. - 40. n. 1 ref => A

Merike Kull

KKSB.06.026 Tervisekäitumise trendid

IAP(1sem)*A

Käsitletakse tervisekäitumise teooriad, Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise trende ning nende arvestamise vajadust tervise edendamises.

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ Süg/Stats (10L+10S+1K+19I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused: bak. III. Kõrvalaine.

⊙ 5. - 8. n. --- A

Tamara Janson

◆ Süg/AÜ (4L+4S+32I)

○ Bak

Liikumis- ja sporditeadused. Kõrvalaine.

⊙ 5 - 19. n. 1 knt --- A

Tamara Janson

SPORDIPEDAGOOGIKA JA TREENINGUÕPETUSE INSTITUUT (SP)

SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport

1,5AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaade rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/Stats (20L+2P+6S+2K+30I)

○ Bak, Dipl

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, 3, peaaone; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseope, 4, peaaone; füsioteraapia, bakalaureuseope, 4, peaaone

- ② 1 - 8
 ① KKS.B.02.033, KKS.B.02.034
 Toivo Jürimäe
 ◆ Süg/AÜ (6L+2P+2S+2K+48I)
 Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiõpe, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peaaaine
 ② 1-18
 ① KKS.B.02.033, KKS.B.02.034
 Toivo Jürimäe

KKSP.01.056 Rahvaspordi alused. Vabaaine

- 1AP(1sem)*A
 Kursus käsitleb rahvaspordi põhiluseid, andes baasteadmisi harjutuste mõjust organismile, antakse soovitusi treeninguplaneid koostamisel jne.
 ◆ Süg/Stats (16L+2S+2K+20I)
 Bak
 välisüliõpilastele, vabaaine
 ② 1-10
 Toivo Jürimäe

KKSP.01.058 Rahva- ja tervisesport

- 2AP(1sem)*E
 Õppeaines antakse ülevaade rahvaspordivõistluste organiseerimisest. Rahvasport meil ja välismaal. Treeningute organiseerimine rahvaspordis erinevas vanuses ja erinevast soost isikutele. Rahvaspordi bioloogilised alused. Keha kaalu reguleerimise programmid.
 + Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)
 ◆ Süg/Stats (30L+2P+6S+2K+40I)
 Bak
 füsioteraapia, 2, val. eriala 1; keheline kasvatus ja sport, bakalaureuseõpe
 ② 1-10
 ① KKS.B.02.033, KKS.B.02.034
 Toivo Jürimäe(V), Terje Sööt

KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kehalise kasvatus ja spordi alused

- 2AP(1sem)*E
 Antakse eelteadmisi spordi ja kehalise kasvatus vahelistest seostest ja nende rollist kehaliselt haritud noorsoo kasvatamisel. Tutvustatakse kooli kehalise kasvatus süsteemi põhiluseid, selle arenguid ja perspektiive. Vaadeldakse tunni ülesehituse osasid ja nende erinevaid variante. Antakse praktilisi oskusi kehaliste harjutuste õpetamiseks.
 ① KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008
 + Füsioteraapia(6500602), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)
 ◆ Süg/Stats (20L+20P+2K+38I)
 Bak
 kehalise kasvatus ja spordi bakalaureuseõppekava, 2 aasta
 ② 1-16
 Vello Hein(V), Leila Oja
 ◆ Süg/AÜ (8L+8P+1K+63I)
 Bak
 kehalise kasvatus ja spordi bakalaureuseõppekava, 2 aasta
 ② 1-19
 Vello Hein(V), Leila Oja

KKSP.02.003 Koolipraktika

- 4AP(1sem)*A
 Pedagoogilise praktika eesmärgiks on õpetajatööks esmaste vajalike oskuste ja kogemuste omandamine teooria ja praktika integreerimise teel.
 ① KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008, KKSP.02.001
 + Liikumis- ja sporditeadused(6896212)
 ◆ Süg/Stats (80P+80I)
 Bak
 liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, peaaaine
 ② 9 - 16
 Vello Hein(V), Leila Oja
 ◆ Süg/AÜ (32P+128I)

- Bak
 liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, peaaaine
 ② 9 - 16
 Vello Hein(V), Leila Oja

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas 2AP(1sem)*A

- Aine eesmärk on anda teoreetilise ja praktilise ettevalmistus eelkooliealiste laste kehalisest kasvatus erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete lasteasutuste kehalise kasvatus tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lahtuvalt põhilikumiste ja kehaliste võimete arengust.
 ◆ Kev/Stats (16L+16P+8S+40I)
 Bak
 liikumis- ja sporditeadused, vabaaine
 ② 26 - 38
 Leila Oja

KKSP.02.006 Autistlike laste keheline arendamine 1,5AP(1sem)*A

- Aine eesmärgiks on anda teoreetilise ja praktilise ülevaade autistlike laste ühest võimalikust kehalise arendamise viisist. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Knilli õpetusel põhinevaid kehatunnetus- ja kommunikatsiooni harjutusi.
 ◆ Kev/Stats (12L+8P+8S+2K+30I)
 Bak
 liikumis- ja sporditeadused, vabaaine
 ② 27- 34
 Leila Oja

KKSP.02.008 Kehalise kasvatus teooria 5AP(2sem)*E

- Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, õpetamise erinevatest meetoditest, õpilase ja õpetaja tegevusest kehalise kasvatus tundides, õppeprotsessi kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest, suhtlemisest koolis.
 + Põhikooli ja gümnaasiumi kehalise kasvatus õpetaja(7896205)
 ◆ Süg/Stats (28L+2K+170I)
 õpetajakoolituse kutseasta üliõpilased
 ② 1-12
 Vello Hein

KKSP.02.014 Kehaline kasvatus 2AP(1sem)*E

- Aine eesmärgiks on alushariduse õpetajate ja klassiõpetajate ettevalmistus kehalise kasvatus, kui õppeaine, õpetamiseks. Antakse teoreetilisi teadmisi elementaarsetest kehalise kasvatus tundide õppe-metoodilistest ja organisatsioonilistest aspektidest ning kehaliste harjutuste mõjust organismile lähtudes individuaalsetest iseärasustest.
 + Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()
 ◆ Kev/Stats (18L+8P+12S+2K+40I)
 Bak
 HT, klassiõpetaja eriala 1, 2, 3
 ② 24-38
 Vello Hein, Leila Oja(V), Taavi Truija
 ◆ Kev/AÜ (4L+12P+64I)
 Bak, Mag
 HT, klassiõpetaja eriala magistriõppe 2. aasta, bakalaureuseõppe 3. aasta, koolieelse lasteasutuse eriala 1. aasta
 ② 24-38
 Vello Hein, Leila Oja(V)

KKSP.02.015 Kehalise kasvatus didaktika I 2AP(1sem)*E

- Aine eesmärgiks on alghariduse õpetajate ja klassiõpetajate ettevalmistus kehalise kasvatus didaktika omandamiseks. Kehalise kasvatus meetodika kaudu anda ettevalmistus tunni ettevalmistuseks ja läbiviimiseks lähtudes kaasajast õpetamise meetoditest ja arvestades motoorika ontogeneesi seaduspärasusi. Aine sisaldab praktilise tegevuse kaudu erialase terminoloogia omandamist ja liikumisõpetuse ning kooliprogrammi kohaste tegevuste ja oskuste õpetamist erinevates astmetes.
 + Alushariduse pedagoog(6141216), Klassiõpetaja(6140401), Klassiõpetaja(6140412)

◆ **Kev/Stats** (2L+32P+6S+40I)

○ Bak
 HT. alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, klassiõpetaja, 2. ja 3. aasta

⊙ 24-38

Vello Hein, Leila Oja(V)

◆ **Kev/AÜ** (2L+10P+2S+66I)

○ Bak, Mag
 HT. klassiõpetaja eriala magistriõppe 2. aasta, bakalaureuseõppe 3. aasta

⊙ 24-38

Vello Hein, Leila Oja(V)

KKSP.02.018 **Integreeritud liikumisõpetus**

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on alushariduse õpetajate ettevalmistus liikumisõpetuses. Aines "Integreeritud liikumisõpetus" antakse ettevalmistus üldõpetuse võtete rakendamiseks kehalise kasvatus kaudu. Praktiliselt käsitletakse eriviisilisi mänge ja tegevusi lugemise, arvutamise, loendamise jt. akadeemiliste oskuste õpetamiseks eelkoolieas.

◆ Alushariduse pedagoog(6141216), Koolieelse lasteasutuse õpetaja()

◆ **Süg/Stats** (10L+18P+10S+2K+40I)

○ Bak
 HT. alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, 2. aasta

⊙ 1-16

Leila Oja

◆ **Süg/AÜ** (4L+8P+2S+2K+64I)

○ Bak
 HT. alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, 2. aasta

⊙ 1-16

Leila Oja

◆ **Kev/AÜ** (4L+8P+2S+2K+64I)

○ Bak
 HT. alushariduse ja põhikooli I astme õpetaja, 2. aasta

⊙ 24-38

Leila Oja

KKSP.02.020 **Kooli kehaline kasvatus**

2AP(1sem)*E

Antakse elteadmisi kooli kehalise kasvatus süsteemist. Praktiline ettevalmistus koolipraktikaks

◆ **FLPK.01.064**◆ **Süg/Stats** (12L+18P+10S+40I)

○ Bak
 liikumis- ja sporditeadused, peaaaine; treeninguõpetus ja spordijuhtimine, kõrvalaine, Füsioteraapia, kõrvalaine

⊙ 1-16

Vello Hein(V), Leila Oja

◆ **Süg/AÜ** (6L+4P+6S+64I)

○ Bak
 liikumis- ja sporditeadused, peaaaine; treeninguõpetus ja spordijuhtimine, kõrvalaine, Füsioteraapia, kõrvalaine

⊙ 1-19

Vello Hein(V), Leila Oja

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE ÕPPETOOL
(03)KKSP.03.001 **Spordipsühholoogia**

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade spordipsühholoogia ajaloost ja uurimismeetoditest, kognitiivsete protsesside rollist seoses kehalise aktiivsusega, isiksuse, emotsioonide ja motivatsiooni käsitlusest nii tippspordi kui tervisespordi kontekstis. Samuti vaadeldakse sotsiaalseid protsesse ning peamisi spordipsühholoogia sekkumismeetodeid.

◆ Füsioteraapia(6500602), Kehaline kasvatus ja sport(6896223),

Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Kev/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak
 Kehaline kasvatus ja sport 2, val suund

⊙ 24-38

⊙ SOPH.00.057

Aave Hannus

KKSP.03.002 **Spordi ajalugu**

2AP(1sem)*E

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaeg, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga, kommertsiga jne.

◆ Füsioteraapia(6500602), Kehaline kasvatus ja sport(6896223),

Liikumis- ja sporditeadused(6896212), Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Kev/Stats** (40L+4S+36I)

○ Bak
 kehaline kasvatus ja sport II

⊙ 24-42

Enn Mainla

KKSP.03.004 **Liigutusõpetus**

1,5AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on anda ülevaade liigutustegevuste omandamise pedagoogilis-psühholoogilistest alustest ning liigutuste juhtimise seaduspärasustest.

◆ **KKSP.03.001**

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (22L+2P+4S+2K+30I)

○ Bak
 ?liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4. peaaaine; füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4. peaaaine

⊙ 24 - 38

⊙ **KKSB.03.001**

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/AÜ** (8L+2S+2K+48I)

○ Bak
 liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peaaaine,

⊙ 24 - 38

⊙ **KKSB.03.001**

Lennart Raudsepp

KKSP.03.005 **Spordisotsioloogia**

1AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordisotsioloogiast ja võimalustest kasutada saadud teadmisi praktilises tegevuses - sportlase isiksuse ja keskkonna uurimisvõimalustes.

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (10L+6S+4K+20I)

○ Bak
 Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe 4. peaaaine; füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4. kõrvalaine

⊙ 24 - 34

Lennart Raudsepp(V), Roomet Viira

◆ **Kev/AÜ** (6L+2S+32I)

○ Bak
 Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peaaaine

⊙ 24 - 34

Lennart Raudsepp(V), Roomet Viira

KKSP.03.008 **Spordijuhtimine**

2,5AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordijuhtimise alustest. Käsitletakse spordijuhtimise valdkondi, strateegiat, suhteid, juhtimisstiile. Kaitsmisele tuleb spordijuhtimise alane äriplaan.

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+6S+4K+50I)

○ Bak, Dipl
 liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe 3. a. kõrvalaine; füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 3. a., kõrvalaine

⊙ 1 - 33

Lennart Raudsepp

◆ **Süg/AÜ** (14L+4P+8S+2K+72I)

○ Bak, Dipl
 liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine; treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, peaaaine

⊙ 1-33

Lennart Raudsepp

KKSP.03.012 Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele

1AP(1sem)*A

Spordisotsioloogia meetodite kasutamise võimalused sporditöö läbiviimiseks.

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212)

◆ **Kev/Stats** (10L+8S+2K+20I)

○ Bak

□ füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 3, kõrvalaine, liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

⌚ 24 - 33

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/AÜ** (4L+2S+2K+32I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, peaaone; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

⌚ 24 - 33

Lennart Raudsepp(V), Roomet Viira

KKSP.03.015 Sporditurundus

2AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on anda ülevaade sporditeenuse turunduse alustest.

Käsitletakse turunduse aluseid ja sporditurunduse spetsiifika kitsamalt.

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (24L+10S+6K+40I)

○ Bak

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaone; liikumis- ja sporditeadused ja füsioteraapia 4, kõrvalaine

⌚ 1-15

⌚ KKSP.03.008

Lennart Raudsepp

◆ **Süg/AÜ** (12L+2S+2K+64I)

○ Bak, Dipl

□ liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus ja spordijuhtimine

⌚ 1-15

⌚ KKSP.03.008

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/Stats** (24L+10S+6K+40I)

○ Bak

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaone; liikumis- ja sporditeadused ja füsioteraapia 4, kõrvalaine

⌚ 1-15

⌚ KKSP.03.008

Lennart Raudsepp

KKSP.03.016 Spordifilosoofia

1,5AP(1sem)*A

Spordi väärtuste filosoofiline lahtimõtestamine. Spordi seosed mängu, poliitikaga, kultuuriga. Spordi esteetiline, eetilise mõju isiksusele.

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Kev/Stats** (18L+12S+30I)

○ Bak

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, 3, kohustuslik; Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4, Füsioteraapia, bakalaureuseõpe 4, kõrvalaine

⌚ 24 - 38

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/AÜ** (6L+6S+48I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, kohustuslik; Liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

⌚ 24 - 38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.018 Spordi administreerimine

3AP(1sem)*A

Aine käsitleb spordiorganisatsioonide juhtimist nii lahtuvalt organisatsiooniteooriast kui ka olukorrast Eestis ja mujal maailmas. Eraldi käsitletakse aine raames rahvusvaheliste ja kohalike spordiorganisatsioonide juhtimist ja struktuurseid aspekte. Ülevaade antakse samuti spordi seadusandlikest alustest Eestis ning spordiorganisatsioonide suhtekorralduse alustest.

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Kev/Stats** (44L+10S+6K+60I)

○ Bak

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, 3, peaaone, liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 4 ja füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 4, kõrvalaine

⌚ 24 - 39

⌚ KKSP.03.015

Tiia Lillemaa, Lennart Raudsepp(V)

◆ **Kev/AÜ** (16L+4S+4K+96I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, peaaone; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

⌚ 24 - 39

Tiia Lillemaa, Lennart Raudsepp(V)

KKSP.03.019 Juhi kutse-eeetika ja psühholoogia

1,5AP(1sem)*A

Aine eesmärgiks on anda ülevaade juhi isiksuse omaduste ja keskkonna, organisatsiooni vahelistest seostest. Käsitletakse juhi kutse-eeetikat mõjutavaid tegureid

◆ Füsioteraapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Kev/Stats** (20L+2P+4S+4K+30I)

○ Bak, Dipl

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 3, kõrvalaine; füsioteraapia, bakalaureuseõpe, 3, kõrvalaine

⌚ 24-38

Aave Hannus, Lennart Raudsepp(V)

◆ **Kev/AÜ** (6L+4S+2K+48I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, peaaone; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, kõrvalaine

⌚ 24-38

Aave Hannus, Lennart Raudsepp(V), Maaja Vadi

KKSP.03.022 Spordijuhtimise praktika

2AP(1sem)*A

Praktika eesmärgiks on anda üliõpilastele praktilise töö kogemusi spordi administreerimise ja juhtimise alal. Praktika viiakse läbi spordiorganisatsioonis, mis on seotud spordiprojektide teostamisega.

⌚ KKSP.03.008

◆ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 3. a, peaaone

⌚ 1-16

Lennart Raudsepp

◆ **Süg/AÜ** (40P+40I)

○ Bak, Dipl

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 3. a, peaaone, treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope 2, peaaone

⌚ 1-16

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak, Dipl

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 3. a, peaaone,

⌚ 24-38

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/AÜ** (40P+40I)

○ Bak, Dipl

□ liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 3. a, peaaone, treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, peaaone

⌚ 24-38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.024 Sport ja ühiskond

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on anda terviklik nägemus spordi rollist tänapäeva ühiskonnas (majanduslikud, eetilised, poliitilised jne. aspektid). Kursus käsitleb spordi rolli erinevates ühiskondlikes kordades ning selle poliitilisi ja filosoofilisi aspekte. Eraldi käsitlemist leiavad olümpialiikumise küsimused ning eetilised aspektid spordis (dopingu kasutamine, fair play).

⌚ SOSS.01.060

◆ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (24L+12S+4K+40I)

- Bak
 kehalise kasvatus ja spordi bakalaureuseõppe 1 aasta, alusmoodul
 ① 24-38

Lennart Raudsepp

◆ **Kev/AÜ** (8L+6S+2K+64I)

- Bak
 kehalise kasvatus ja spordi bakalaureuseõppe 1 aasta, alusmoodul
 ① 24-38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.025 **Liigutusõpetus**

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on anda teadmisi liigutusvilumuste omandamise pedagoogilistest ja psühholoogilistest alustest. Käsitlemist leiavad õpilaste psühhomotoorsed võimed ning erinevad õpetamise meetodid ning liigutusvilumuste omandamise ealised aspektid

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Kev/Stats** (28L+10S+2K+40I)

- Bak
 kehaline kasvatus ja sport, 2
 ① 24-38

Lennart Raudsepp

KKSP.03.026 **Spordijuhtimise alused**

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on anda baasteadmised juhtimise olemusest ning spordijuhtimise eripäradest. Käsitlemist leiavad spordijuhtimise erinevad valdkonnad ning tervisespordi keskuste ning kulbide juhtimise küsimused. Koostatakse äriplaane tervisespordialaste teenuste pakumiseks.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (20L+16P+4K+40I)

- Bak
 kehaline kasvatus ja sport 1
 ① 1.-20.

① KKSP.03.024

Lennart Raudsepp

◆ **Süg/AÜ** (10L+4S+2K+64I)

- Bak
 kehaline kasvatus ja sport 1
 ① 1.-19

① KKSP.03.024

Lennart Raudsepp

KKSP.03.030 **Spordisotsioloogia**

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on tutvustada spordisotsioloogia teooriaid ning anda ülevaade spordi seostest kultuuri, meedia, sotsiaal-majanduslike tingimuste, rassi ja religiooniga. Samuti leiavad käsitlemist sporti sotsialiseerumise küsimused erinevatel eluetappidel.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (32L+2P+4S+2K+40I)

- Bak
 kehaline kasvatus ja sport 1
 ① 1.-20.

① KKSP.03.024

Roomet Viira

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)

KKSP.04.003 **Treeninguõpetuse jätkukursus**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb kaasaegse treeningu süsteemi komponente ja organisatsiooni, sporditreeningu adaptatsioonilisi aspekte, liigutusvõimete arendamise meetodikat, spordioskuste omandamise ja noorsportlaste treeningu printsiipe.

◆ KKSP.04.002

+ Füsioteraapia(6500602), Liikumise- ja sporditeadused(6896212),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+8K+40I)

- Bak, Dipl
 treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, 3, peaaone; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, 3, peaaone; füsioteraapia,

bakalaureuseõpe, 3, kõrvalaine

① 1 - 15

Jaak Jürimäe, Jaan Loko, Ants Nurmekivi(V)

◆ **Süg/AÜ** (12L+4K+64I)

- Bak, Dipl
 treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomiope, peaaone; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe, peaaone
 ① 1-15

Jaan Loko, Ants Nurmekivi(V)

KKSP.04.012 **Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavõõndi ulatuslike muutustega**

2AP(1sem)*A

Vabaaine eesmärgiks on käsitleda hüpoksiatingimuste üldmõju organismile ja vastupidavust limiteerivatele töövõime faktoritele ning vaadelda kohanemisreaktsioone hüpoksiaale, aja- ja kliimavõõndi ulatuslikele muutustele.

◆ ARAN.01.014

◆ **Kev/Stats** (26L+14S+40I)

- Bak
 kehakultuuriteaduskonna üliõpilased alates 2 aastast, vabaaine
 ① 26 - 38

① KKSB.01.004, KKSB.02.033

Tõnis Matsin

◆ **Kev/AÜ** (10L+6S+64I)

- Bak
 kehakultuuriteaduskonna üliõpilased alates 2 aastast, vabaaine
 ① 26 - 38

① KKSB.01.004, KKSB.02.033

Tõnis Matsin

KKSP.04.013 **Treeninguõpetuse alused**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate treeninguõpetuse põhimõtetest, printsiipidest, treeningukoormuse komponentidest, ettevalmistuse liikidest ja juhtimisest, kontrollharjutuste ja testide läbiviimisest, taastumisprotsesside suunamisest.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (28L+12P+40I)

- Bak
 kehaline kasvatus ja sport, 2
 ① 24-38

Jaak Jürimäe(V), Jaan Loko, Ants Nurmekivi

◆ **Kev/AÜ** (14L+2K+64I)

- Bak
 kehaline kasvatus ja sport, 2
 ① 23-40

Jaak Jürimäe(V), Jaan Loko, Ants Nurmekivi

KKSP.04.020 **Kulturismi treeningumetoodika**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kulturismitreeningu printsiipidest, vahenditest, meetoditest ja koormusest. Käsitatakse eri lihasgruppide (lihaste) arendamise baas- ja isoleeritud harjutusi ja arendamise meetodikat. Antakse praktilisi oskusi harjutuste sooritamiseks

◆ **Kev/Stats** (20L+12P+2S+6K+40I)

- Bak
 Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport
 ① 24-38

Jaan Loko(V), Peep Päll

◆ **Kev/AÜ** (16L+64I)

- Bak
 Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport
 ① 24-38

Jaan Loko(V), Peep Päll

KKSP.04.021 **Noorsportlaste treeningu iseärasused**

2AP(1sem)*E

Kursus annab tulevasele treenerile-spordiõpetajale vajalikke teadmisi liigutusoskuste õpetamise ja omandamise kohta lähtudes laste ja noorte ealistest iseärasustest. Samuti käsitletakse liigutusvõimete arengu ja arendamise üldisi seaduspärasusi ning noorsportlaste valiku probleeme

◆ **Kev/Stats** (24L+8S+8K+40I)

- Bak
 Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport

⊙ 24-38

Jaak Jürimäe, Harry Lemberg, Jaan Loko(V)

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ Vabaaine. Kehaline kasvatus ja sport

⊙ 24-38

Jaak Jürimäe, Harry Lemberg, Jaan Loko(V)

SPORDIALADE DIDAKTIKA LEKTORAAT (05)

KKSP.05.034 Rühiopeetus

2AP(1sem)*A

Õige kehahoid, rühvigade klassifikatsioon. Skolioosi klassifikatsioon. Teadmised ja oskused kehahoiu visuaalseks vaatlemiseks. Lülisamba funktsionaalse seisundi hindamine, testiharjutused kehahoiu testimiseks. Rüht ja selja tervis. Ergonoomiline töökeskkond. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad põhjustada rühvigade teket. Rühti korrastavad ja treenivad harjutused.

◆ Süg/Stats (14L+24P+2S+40I)

○ Bak

□ vabaaine kehakultuuri teadteaduskonna üliõpilastele

⊙ 7.-16.n.

Kaja Hermlin

◆ Süg/AÜ (4L+12P+64I)

○ Bak

□ vabaaine kehakultuuri teadteaduskonna üliõpilastele

⊙ 27., 31., 36.n.

Kaja Hermlin

◆ Kev/AÜ (6L+10P+64I)

○ Bak

□ vabaaine kehakultuuri teadteaduskonna üliõpilastele

⊙ 27., 31., 36.n.

Kaja Hermlin

KKSP.05.035 Rühikursus (vabaaine)

2AP(1sem)*A

Õige kehahoiu mõiste. Teadmiste ja oskuste omandamine kehahoiu vaatlemiseks ja hindamiseks. Ergonoomiline töökeskkond. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad põhjustada rühvigade teket. Rühivead ja nende vältimine. Rühti korrastavad ja treenivad harjutused. Lülisamba funktsionaalse seisundi hindamine. Pingevara, hea dünaamilise rühiga kõnni treenimine ning modellikõnni elemendid.

◆ Kev/Stats (10L+28P+2S+40I)

○ Bak

□ vabaaine TÜ üliõpilastele (v.a. kehakult. tead. üliõpilased)

⊙ 25.-34.n.

Kaja Hermlin

KKSP.05.104 Kergejõustiku algõpeetus B

1AP(1sem)*E

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Kergejõustikualade tehnika, algõpetuse metoodika, erialased harjutused. Harjutusvara.

● KKSD.01.003 või KKSP.05.103

◆ Süg/AÜ (4L+4P+32I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpeetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja

sporditeadused 3, peaaaine

⊙ 5., 7., 10., 14. n.

Rein Aule(V), Mart Paama, Tiina Torop

KKSP.05.108 Ujumise algõpeetus

2AP(1sem)*E

Eesmärgiks on omandada sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika, ujumise algõpetuse metoodika ning ujumisviiside, startide ja pöörete õpetamise metoodika. Ohutusnõuded ja järelvalve ujumistundides. Võistlusmäärused.

◆ Süg/AÜ (2L+20P+58I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpeetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.

⊙ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Kaja Haljaste

KKSP.05.113 Orienteerumise algõpeetus

1AP(1sem)*A

Põhiliste orienteerumisoskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Laste ja täiskasvanute algõpetuse metoodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

◆ Kev/AÜ (4L+4P+32I)

○ Bak

□ Liikumis- ja sporditeadused

⊙ 31., ja 36.n.

Allar Kivil

KKSP.05.114 Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)

2AP(1sem)*A

Anda teoreetiline ülevaade ja praktilised oskused tööks tervete ja erivajadustega inimestega.

◆ Süg/Stats (10L+28P+2S+40I)

○ Bak

□ Eripedagoogika osakonna üliõpilased, 3. a., peaaaine

⊙ 1. - 16. n.

Reet Linkberg

◆ Süg/AÜ (2L+12P+2S+64I)

○ Bak

□ Eripedagoogika osakonna üliõpilased, 3. ja 4.a., peaaaine

Reet Linkberg

KKSP.05.115 Graviidsete kehakultuur

1AP(1sem)*A

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest.

● KKSB.02.033

◆ Süg/Stats (12L+6P+2S+20I)

○ Bak

□ Füsioteraapia, peaaaine, 4. a.

⊙ 1. - 10. n.

⊙ KKSD.01.001, KKSD.01.002

Reet Linkberg

KKSP.05.119 Graviidsete kehakultuur. Vabaaine

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade naise organismis tekkivatest muutustest munaraku viljastumisest lapse sünnini. Tutvustatakse rasedusvõimlemise sisu, harjutusvara, koormuse doseeringut. Antakse ülevaade aktiivsünnitusest ja vettesünnitusest. Saadakse teadmisi sünnitusjärgsest võimlemisest, imiku kehalise aktiivsuse vormidest

◆ Süg/Stats (20L+6P+4S+30I)

○ Bak

□ vabaaine

⊙ 6. - 15. n.

Reet Linkberg

◆ Süg/AÜ (10L+2P+48I)

○ Bak

□ vabaaine

⊙ 7., 10., 14., 19. n.

Reet Linkberg

KKSP.05.130 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik I

3AP(2sem)*A

Treeninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse

süvendamine oma konkreetse raskejõustiku erialal.

◆ Süg/AÜ (4L+16P+4S+96I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpeetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

◆ Kev/AÜ (4L+16P+4S+96I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpeetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

KKSP.05.131 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik II

3AP(2sem)*A

Treeninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse

süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

◆ Süg/AÜ (4L+16P+4S+96I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Peep Päll

◆ Kev/AÜ (4L+16P+4S+96I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Peep Päll

KKSP.05.132 **Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik I**
2,5AP(2sem)*A

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetsel raskejõustiku erialal.

● KKSD.01.022 või KKSP.05.122, KKSD.01.030 või KKSP.05.130

◆ Süg/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, liikumis- ja sporditeadused

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

◆ Kev/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, liikumis- ja sporditeadused

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

KKSP.05.133 **Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik II**

2,5AP(2sem)*A

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

● KKSD.01.023 või KKSP.05.123, KKSD.01.031 või KKSP.05.131

◆ Süg/AÜ (4L+12P+4S+80I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, Liikumise ja sporditeadused

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Peep Päll

◆ Kev/AÜ (4L+12P+4S+80I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, Liikumise ja sporditeadused

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Peep Päll

KKSP.05.143 **Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Korvpall**

3AP(2sem)*A

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasandil. Kursus on ette nähtud diplomioõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

◆ Süg/AÜ (2L+18P+4S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (2L+18P+4S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Milvi Visnapuu

KKSP.05.144 **Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Korvpall**

2,5AP(2sem)*A

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning selle õpetamise metoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

● KKSD.01.036 või KKSP.05.287 või KKSP.05.136, KKSD.01.043 või KKSP.05.143

◆ Süg/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Milvi Visnapuu

KKSP.05.148 **Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võrkpall**
3AP(2sem)*A

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioõppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

◆ Süg/AÜ (4L+16P+4S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

⊙ KKSD.01.005, KKSD.01.006

Kristjan Kais

◆ Kev/AÜ (4L+16P+4S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

⊙ KKSD.01.005, KKSD.01.006

Kristjan Kais

KKSP.05.149 **Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võrkpall**
2,5AP(2sem)*A

Aine annab ülevaate praktilisest võrkpalli õpetamise metoodikast ning õpetab läbi viima võrkpallialaseid koolitunde ja treeninguid. Käsitletakse võrkpalli elementide õpetamise ja kinnistamise tehnikaid ja vaadeldakse moodsat treeningtundide harjutusvara. Aines vaadeldakse üldises mastaabis edasijõudnute treeningu vahendeid ja meetodeid. Õpitakse tundma erialaseid taktikalisi lahendusi ning lahatakse eri mängusituatsioone.

● KKSD.01.048 või KKSP.05.148

◆ Süg/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused vabaaine

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Kristjan Kais

◆ Kev/AÜ (2L+16P+2S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused vabaaine

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Kristjan Kais

KKSP.05.163 **Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Jalgpall**

3AP(2sem)*A

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused jalgpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioõppe jalgpalli erialal üliõpilastele.

◆ Süg/AÜ (24P+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (24P+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Milvi Visnapuu

KKSP.05.164 **Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Jalgpall**

2,5AP(2sem)*A

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused jalgpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioõppe jalgpalli eriala üliõpilastele.

● KKSD.01.036 või KKSP.05.136, KKSD.01.063 või KKSP.05.163

◆ Süg/AÜ (2L+14P+4S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, peaaaine 4.

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (2L+14P+4S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, peaaaine 4.

⌚ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Milvi Visnapuu

KKSP.05.180 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võimlemine 3AP(2sem)*A

Omandatakse võimlemise treeningu teooria, õpetamise metoodika ja praktilised oskused treeneri tööks laste- ja noorteklassi sportlastega.

◆ Süg/AÜ (14L+8P+2S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3. Liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Reet Linkberg

◆ Kev/AÜ (14L+8P+2S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3. Liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Reet Linkberg

KKSP.05.181 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võimlemine 2,5AP(2sem)*A

Omandatakse aeroobikatreeningu teooria ja õpetamise metoodika.

◆ Süg/AÜ (10P+10S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4. , peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Inga Neissaar

◆ Kev/AÜ (10P+10S+80I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4. , peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 23., 27., 31., 36., 40.n.

Inga Neissaar

KKSP.05.187 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Kergejõustik 3AP(2sem)*A

Kergejõustikutreeningu alused, arveldus, kontroll. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt.

◆ Süg/AÜ (2L+14P+8S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.; liikumis- ja sporditeadused (vabaaine)

⌚ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (2L+14P+8S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.; liikumis- ja sporditeadused (vabaaine)

⌚ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

KKSP.05.188 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik 2,5AP(2sem)*A

Treeninguplaanide koostamine. Kergejõustiku treeningute planeerimine. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt. Tegutsemine kergejõustikukohtunikuna

◆ Süg/AÜ (12P+8S+80I)

○ Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 5., 7., 10., 14., 19.n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (12P+8S+80I)

○ Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

KKSP.05.192 Sportliku eriala algkursus B. Veesport I 4,5AP(2sem)*E

Ujumise algõpetuse metoodika. Ujumisviiside õpetamise metoodika väikelastele, koolis, spordikoolis, ujumiskursustel. Rakendusliku ujumise (vetelpääste) õpetamise metoodika.

◆ Süg/AÜ (8L+16P+14S+2K+140I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomioõpe 2, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe 2, peaaaine

⌚ 5., 7., 9., 14., 18.n.

Kaja Haljaste

◆ Kev/AÜ (8L+16P+14S+2K+140I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine, diplomioõpe 2, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, bakalaureuseõpe 2, peaaaine

⌚ 23., 27., 31., 35. ja 40.n.

Kaja Haljaste

KKSP.05.201 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Veesport II 2,5AP(2sem)*A

Sõudmise ja aerutamise treeningu praktilised aspektid

◆ KKSD.01.091 või KKSP.05.191, KKSD.01.103 või KKSP.05.203

◆ Süg/AÜ (8L+42P+50I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Jaak Jürimäe

◆ Kev/AÜ (8L+42P+50I)

○ Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Jaak Jürimäe

KKSP.05.203 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport II 3AP(1sem)*

Sõudmise ja aerutamise treeningmetoodika teoreetiliste ja praktiliste põhitadmiste omandamine. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

◆ Süg/AÜ (4L+4P+14S+2K+96I)

○ Dipl

□ treeninguõpetuse ja spordijuhtimise 3. a üliõpilased, liikumis- ja sporditeadused 3. a üliõpilased

⌚ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Jaak Jürimäe

◆ Kev/AÜ (4L+4P+14S+2K+96I)

○ Dipl

□ treeninguõpetuse ja spordijuhtimise 3. a üliõpilased, liikumis- ja sporditeadused 3. a üliõpilased

⌚ 23, 27, 31, 36, 40.n

Jaak Jürimäe

KKSP.05.211 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Suusaspord 3AP(2sem)*A

Kehaliste võimete arendamine. Treeningplaanide koostamine ja analüüs suusaspordis.

◆ Süg/AÜ (4L+6P+14S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Allar Kivil

◆ Kev/AÜ (4L+6P+14S+96I)

○ Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused, vabaaine

⌚ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Allar Kivil

KKSP.05.224 Treeneripraktika

4AP(1sem)*A

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

- Bak
 liikumis- ja sporditeadused 4, peaaine
 ○ 9. - 16. n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,
 Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu
 ◆ Süg/AÜ (32P+1281)

- Bak
 liikumis- ja sporditeadused 5, peaaine

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,
 Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

KKSP.05.225 Treeneripraktika diplomioppele

6AP(1sem)*A

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine, praktiliste oskuste
 täiendamine, treeneritöö vahetu kogemuse omandamine.

◆ Kev/Stats (120P+120I)

- Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.
 ○ 24.-36.n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,
 Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (120P+120I)

- Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 4.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,
 Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

KKSP.05.231 Sportliku eriala jätkukursus. Võimlemine

6AP(2sem)*E

Omandatakse võimlemise ja aeroobika treeningu teooria ja praktilised
 oskused treeneritööks tervisesportlastega erinevates vanusegruppides.

● KKSD.01.077 või KKSP.05.177, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.a., peaaine Liikumis- ja
 sporditeadused 3.a., peaaine
 ○ 1. - 20. n.

Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

◆ Süg/AÜ (16L+24P+8S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.a., peaaine. Liikumis- ja
 sporditeadused 3.a., peaaine
 ○ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

◆ Kev/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.a., peaaine. Liikumis- ja
 sporditeadused 3.a., peaaine
 ○ 24.-40.n.

Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

◆ Kev/AÜ (16L+24P+8S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3.a., peaaine. Liikumis- ja
 sporditeadused 3.a., peaaine
 ○ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

KKSP.05.232 Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik II

6AP(2sem)*E

Tõstmise ja kulturismi treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus.
 Treeningu planeerimise alused ja organisatsioon. Tõstmistreeningu ja
 kulturismi organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

● KKSD.01.025 või KKSP.05.125, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 1.-20. n.
 Peep Päll

◆ Süg/AÜ (16L+16P+16S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Peep Päll

◆ Kev/Stats (40L+40P+40S+120I)

○ Bak, Dipl

- Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 24.-38. n.

Peep Päll

◆ Kev/AÜ (16L+16P+16S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 23., 27., 31., 36., 40. n.
 Peep Päll

KKSP.05.234 Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik I

6AP(2sem)*E

Kahevõistlusspordialade treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus.
 Treeningu planeerimise alused. Kahevõistlusalade organisatsioonilised ja
 meetoodilised aspektid.

● KKSD.01.024 või KKSP.05.124, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 1.-20.n.

Ando Pehme

◆ Süg/AÜ (16L+16P+16S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

◆ Kev/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 24.-38. n.

Ando Pehme

◆ Kev/AÜ (16L+16P+16S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, liikumis- ja sporditeadused 3.
 ○ 23., 27., 31., 36., 40. n.
 Ando Pehme(V), Enn Tõnisson

KKSP.05.235 Sportliku eriala jätkukursus. Kergejõustik.

6AP(2sem)*E

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kehaliste võimete arendamine.
 Erialane harjutusvara. Tehnika täiustamine. Treening, selle juhtimine,
 kergejõustiku organisatsioon.

● KKSD.01.084 või KKSP.05.184, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine; liikumis- ja
 sporditeadused 3., peaaine
 ○ 1.-20.n.

Rein Aule(V), Martin Kutman, Harry Lemberg, Ants Nurmekivi, Mart
 Paama, Tiina Torop

◆ Süg/AÜ (16L+26P+6S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine; liikumis- ja
 sporditeadused 3., peaaine
 ○ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

◆ Kev/Stats (40L+40P+40S+120I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine diplomiope, 3, peaaine; liikumis- ja
 sporditeadused bakalaureuseõpe 3 peaaine
 ○ 24.-40.n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Ants Nurmekivi, Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (16L+26P+6S+192I)

- Bak, Dipl
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine; liikumis- ja
 sporditeadused 3., peaaine
 ○ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

KKSP.05.236 Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.

6AP(2sem)*E

Sportliku ujumise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus.
 Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Ujumistreeningute
 organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

● KKSD.01.092 või KKSP.05.192, KKSD.01.100 või KKSP.05.200,

KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ **Süg/Stats** (30L+14P+72S+4K+120I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine3, liikumis- ja sporditeadused 3.

⌚ 1.-16. n.

Kaja Haljaste

◆ **Süg/AÜ** (24L+6P+18S+4K+188I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine3, liikumis- ja sporditeadused 3.

⌚ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Kaja Haljaste

◆ **Kev/Stats** (30L+14P+72S+4K+120I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine3, liikumis- ja sporditeadused 3.

⌚ 24. - 40. n.

Kaja Haljaste

◆ **Kev/AÜ** (24L+6P+18S+4K+188I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine3, liikumis- ja sporditeadused 3.

⌚ 23, 27, 31, 36, 40. n.

Kaja Haljaste

KKSP.05.242 **Sportliku eriala jätkukursus. Suusasport**

6AP(2sem)•E

Organisatsioon. Majandamine. Spordikoolid ja klubid. Treeneritöö. Suusahüpped, slaalom, laskesuusatamine, suusaorienteerumine. Kehaliste võimete arendamine. Treeningplaanide koostamine ja analüüs. Treeninguõpetus kõrgtasemel. Võimete arendamine.

● KKSD.01.108 või KKSP.05.208, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ **Süg/Stats** (38L+40P+40S+2K+120I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused 3, treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3

⌚ 1.-16. n.

Allar Kivil

◆ **Süg/AÜ** (14L+16P+16S+2K+192I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused 3, treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3

⌚ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Allar Kivil

◆ **Kev/Stats** (38L+40P+40S+2K+120I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused 3, treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3

⌚ 25.-39. n.

⌚ KKSD.01.112

Allar Kivil

◆ **Kev/AÜ** (14L+16P+16S+2K+192I)

○ Bak, Dipl

□ Liikumis- ja sporditeadused 3, treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3

⌚ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Allar Kivil

KKSP.05.245 **Sportliku eriala jätkukursus. Käsipall.**

6AP(2sem)•E

Käsipalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Pühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

● KKSD.01.038 või KKSP.05.138, KKSD.01.054 või KKSP.05.154,

KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ **Süg/Stats** (60L+60S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 1.-16. n.

Milvi Visnapuu

◆ **Süg/AÜ** (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ **Kev/Stats** (60L+60S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine, liikumis- ja

sporditeadused 3, peaaine

⌚ 24.-38. n.

Milvi Visnapuu

◆ **Kev/AÜ** (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine, liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Milvi Visnapuu

KKSP.05.246 **Sportliku eriala jätkukursus. Korvpall.**

6AP(2sem)•E

Korvpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Pühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

● KKSD.01.038 või KKSP.05.138, KKSD.01.044 või KKSP.05.144,

KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ **Süg/Stats** (58L+62S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine, liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 1.-16. n.

Milvi Visnapuu

◆ **Süg/AÜ** (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ **Kev/Stats** (58L+62S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 24.-40. n.

Milvi Visnapuu

◆ **Kev/AÜ** (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaine

⌚ 23, 27, 31, 36, 40. n

Milvi Visnapuu

KKSP.05.247 **Sportliku eriala jätkukursus. Võrkpall.**

6AP(2sem)•E

Aine annab süvendatud teadmisi võrkpalli õpetamise metoodikast. Vaadeldakse võrkpalluri kehalist, psühholoogilist ja taktikaalset ettevalmistust. Käsitletakse võrkpalli elementide õpetamise ja kinnistamise tehnikaid ja vaadeldakse kaasaegset treeningtundide harjutusvara. Treeningprotsessi ealised iseärasused võrkpallis. Võrkpallitreeneri igakülgne ettevalmistus.

● KKSD.01.005 või KKSP.05.287, KKSD.01.006 või KKSP.05.288,

KKSD.01.037 või KKSP.05.137, KKSD.01.039 või KKSP.05.139

◆ **Süg/Stats** (60L+4P+52S+4K+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine , 3, peaaine; ikumis- ja sporditeadused , 3, peaaine

⌚ 1.-20. n.

⌚ KKSP.05.148, KKSP.05.149

Kristjan Kais

◆ **Süg/AÜ** (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine , 3, peaaine; ikumis- ja sporditeadused , 3, peaaine

⌚ 5., 7., 10., 14., 19. n.

⌚ KKSP.05.148, KKSP.05.149

Kristjan Kais

◆ **Kev/Stats** (60L+4P+52S+4K+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine , 3, peaaine; ikumis- ja sporditeadused , 3, peaaine

⌚ 24.-40. n.

Kristjan Kais

◆ Kev/AÜ (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; ikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Kristjan Kais

KKSP.05.248 Sportliku eriala jätkukursus. Sulgpall ja tennis.

6AP(2sem)*E

Sulgpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

● KKSD.01.039 või KKSP.05.139, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/Stats (60L+60S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 1.-16. n.

Helmut Valgmaa, Milvi Visnapuu(V)

◆ Süg/AÜ (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Helmut Valgmaa, Milvi Visnapuu(V)

◆ Kev/Stats (60L+60S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 24.-40. n.

Helmut Valgmaa, Milvi Visnapuu(V)

◆ Kev/AÜ (24L+24S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Helmut Valgmaa, Milvi Visnapuu(V)

KKSP.05.249 Sportliku eriala jätkukursus. Jalgpall.

6AP(2sem)*E

Jalgpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

● KKSD.01.038 või KKSP.05.138, KKSP.04.002, KKSP.04.003

◆ Süg/Stats (60L+60S+120I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 1.-16. n.

Milvi Visnapuu

◆ Süg/AÜ (22L+26S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Milvi Visnapuu

◆ Kev/Stats (60L+60S+120I)

○ Bak

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 24.-40. n.

Milvi Visnapuu

◆ Kev/AÜ (22L+26S+192I)

○ Bak, Dipl

□ treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3, peaaaine; liikumis- ja sporditeadused 3, peaaaine

Ⓢ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Milvi Visnapuu

KKSP.05.250 Sportliku eriala jätkukursus. Sõudmine.

6AP(2sem)*E

Sportliku sõudmise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Sõudmistreeningute organisatsioonilised ja meetodilised aspektid.

◆ Süg/Stats (64L+46S+10K+120I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3; liikumis- ja sporditeadused 3.

Ⓢ 1.-16. n.

Jaak Jürimäe

◆ Süg/AÜ (26L+22S+192I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3; liikumis- ja sporditeadused 3.

Ⓢ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Jaak Jürimäe

◆ Kev/Stats (64L+46S+10K+120I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3; liikumis- ja sporditeadused 3.

Ⓢ 24.-40. n.

Jaak Jürimäe

◆ Kev/AÜ (26L+22S+192I)

○ Bak, Dipl

□ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine 3; liikumis- ja sporditeadused 3.

Ⓢ 23, 27, 31, 36, 40. n.

Jaak Jürimäe

KKSP.05.252 Kergejõustiku algõpetus

2AP(1sem)*E

Kergejõustiku ajalugu, tehnika, võistlusmäärused. Kergejõustikualade algõpetuse meetodika. Erialased harjutused. Harjutusvara.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (4L+32P+4S+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1. aasta, kohustuslik suund

Ⓢ 24.-40.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (2L+10P+2S+2K+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1. aasta, kohustuslik suund

Ⓢ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

KKSP.05.254 Sportliku eriala. Kergejõustik

8AP(2sem)*E

Sissejuhatus ainesse, ajalugu, võistlusmäärused, kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Kergejõustikualade algõpetuse meetodika.

● ARAN.01.028, KKSB.02.033, KKSP.05.252 või KKSD.01.152

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (20L+130P+10S+1K+159I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

Ⓢ 1.-20. n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

◆ Süg/AÜ (4L+60P+2K+254I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

Ⓢ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

◆ Kev/Stats (20L+130P+10S+1K+159I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

Ⓢ 24.-40. n.

Rein Aule(V), Harry Lemberg, Tiina Torop

◆ Kev/AÜ (4L+60P+2K+254I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

Ⓢ 23., 27., 31., 36., 40. n.

Rein Aule(V), Tiina Torop

KKSP.05.255 Raskejõustiku algõpetus.

2AP(1sem)*E

Raskejõustiku alade kujunemine ja ajalugu. Erinevate kahevõitlusalade ja tõstespordi tutvustamine. Maadlusviiside, poksi ja tõstmise algõpetuse meetodika. Kehalise ettevalmistuse alused. Treeningtöö iseärasused

noortega.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

⊙ 1.-20. n.

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Süg/AÜ** (2L+14P+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

KKSP.05.257 Enesekaitse algõpetus.

2AP(1sem)•A

Kaitsed erinevate löökide ja haarete eest. Ohutusnõuded, julgestamine, enesejulgestamine. Õpetamise alused. Kaitsetegevused erinevate rünnete vastu. Kehaline ettevalmistus.

◆ **Süg/Stats** (4L+32P+4S+40I)

○ Bak, Mag

□ Kehaline kasvatus ja sport, 2.a (vabaaaine).

⊙ 5.-14. n.

⊙ KKSP.05.255

Ando Pehme

KKSP.05.258 Sportlik eriala. Raskejõustik.

8AP(2sem)•E

Raskejõustiku alade kujunemine ja ajalugu. Sportlikud kahevõitlusalad, rahvuslikud võitlusviisid, tõstesport, kulturism. Raskejõustiku alade klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise alused. õppetöö printsiibid, õppetöö vormid.

● ARAN.01.028, KKSB.02.033

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (16L+106P+32S+6K+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

⊙ 1.-16.

⊙ KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Süg/AÜ** (12L+34P+16S+2K+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

⊙ 5., 7., 10., 14., 19. n.

⊙ KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Kev/Stats** (16L+106P+32S+6K+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

⊙ 24.-40.n.

⊙ KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

◆ **Kev/AÜ** (12L+34P+16S+2K+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

⊙ 23., 27., 31., 36., 40. n.

⊙ KKSP.05.255

Ando Pehme(V), Peep Päll, Enn Tõnisson

KKSP.05.261 Veespordi algõpetus.

2AP(1sem)•E

Eesmärgiks on omandada ujumise algõpetuse meetodika, sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika. Ohutusnõuded ja järelvalve ujumistundides.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (4L+36P+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund

⊙ 24.-37. n.

Kaja Haljaste

KKSP.05.262 Sportlik eriala. Veesport.

8AP(2sem)•E

Veespordi alade tehnika, võistlusmäärused, õpetamine.

● ARAN.01.028, KKSB.02.033, KKSP.05.261 või KKSD.01.161

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (16L+80P+64S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

⊙ 1.-16.n.

Jaak Jürimäe

◆ **Süg/AÜ** (8L+16P+32S+8K+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

⊙ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Jaak Jürimäe

◆ **Kev/Stats** (16L+80P+64S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

⊙ 24.-40.n.

Kaja Haljaste(V), Jaak Jürimäe

◆ **Kev/AÜ** (8L+16P+32S+8K+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

⊙ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Kaja Haljaste(V), Jaak Jürimäe

KKSP.05.264 Puhke- ja treeningulaagrite korraldus.

4AP(1sem)•E

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused laagrite korraldamiseks.

+ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Kev/Stats** (20L+56P+4S+80I)

○ Bak

□ KK ja sport, Füsioteraapia VALIKAJINE

⊙ 24. -43. n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Allar Kivil, Harry Lemberg, Inga Neissaar,

Ando Pehme(V), Milvi Visnapuu

KKSP.05.265 Suusatamise algõpetus.

2AP(1sem)•E

Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Ohutusnõuded. Suusamatka põhimõtted, uisutamine. Suusatunni läbiviimine ja oponeerimine. Õppepaikade valik ja ettevalmistamine. Talispordiürituste korraldamine. Suusaorienteerumine.

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (4L+30P+6S+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

⊙ 21.-22.n.

Allar Kivil

◆ **Kev/AÜ** (2L+12P+2S+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

⊙ 23.n.

Allar Kivil

KKSP.05.266 Sportlik eriala. Talispport.

8AP(2sem)•E

Suusaspordi alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust. Tehnika. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul. Suusatamine koolis - tunnid, üritused, programm. Orienteerumine kaasalusalana. Laagrite, matkade korraldamine. Lihtsa treeningukava koostamine.

● ARAN.01.028, KKSB.02.033

+ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ **Süg/Stats** (40L+80P+40S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

⊙ 1.-20.n.

⊙ KKSP.05.265

Allar Kivil

◆ **Süg/AÜ** (16L+32P+16S+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

⊙ 5., 7., 10., 14., 19., n.

⊙ KKSP.05.265

Allar Kivil

◆ **Kev/Stats** (40L+80P+40S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

⊙ 24.-40.n.

Ⓞ KKSP.05.265

Allar Kivil

◆ Kev/AÜ (16L+32P+16S+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport II aasta

Ⓞ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Ⓞ KKSP.05.265

Allar Kivil

KKSP.05.268 **Spordi õpetus.**

4AP(2sem)*E

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste ning oskuste omandamine erinevate spordialade tehnikas ja treeningumetoodikas.

◆ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (10L+70P+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2.a. Füsioteraapia. Haridusteadus.

Klassiõpetaja valikaine

Ⓞ 1.-20.n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Reet Linkberg, Inga Neissaar, Ants Nurmekivi, Ando Pehme(V), Peep Päll, Tiina Torop, Milvi Visnapuu

◆ Kev/Stats (10L+70P+80I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2.a. Füsioteraapia. Haridusteadus.

Klassiõpetaja valikaine

Ⓞ 24.-40.n.

Rein Aule, Kaja Haljaste, Reet Linkberg, Inga Neissaar, Ants Nurmekivi, Ando Pehme(V), Peep Päll, Tiina Torop, Milvi Visnapuu

KKSP.05.269 **Võimlemise algõpetus I.**

2AP(1sem)*E

Võimlemisharjutuste tehnika ja algõpetuse metoodika. Põhivõimlemiselementide õppimine ja spetsiaalse kehalise ettevalmistuse tõstmine. Oskussõnade õppimine ja harjutuste kirjeldamisoskuse kujundamine.

◆ Füsioteraapia(6500621), Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (4L+36P+40I)

○ Bak

□ 1. kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund 2.

Füsioteraapia 1 a. valikuline suund 3. Põhikooli ja gümnaasiumi keh kasv õpetaja. lisaeriala

Ⓞ 1.-20.

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

◆ Süg/AÜ (2L+14P+64I)

○ Bak

□ 1. kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund 2.

Füsioteraapia 1 a. valikuline suund 3. Põhikooli ja gümnaasiumi keh kasv õpetaja. lisaeriala

Ⓞ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

KKSP.05.270 **Võimlemise algõpetus II.**

2AP(1sem)*E

Kehalise kasvatus õppekavas olevate põhivõimlemise elementide tehnika ja õpetamise metoodika, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste otstarbekas valik ja kasutamine õpetamisel. Kooli- ja klassivälised üritused võimlemises.

Ⓞ KKSP.05.269 või KKSD.01.169

◆ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (4L+36P+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

Ⓞ 24.-38.n.

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

◆ Kev/AÜ (2L+14P+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

Ⓞ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Ⓞ KKSP.05.269

Kaja Hermlin(V), Taavi Truija

KKSP.05.271 **Sportlik eriala. Võimlemine.**

8AP(2sem)*E

Omandatakse võimlemise algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse metoodika ja tunni juhtimise

kogemused iluvõimlemises, aeroobikas, ja rühmvõimlemises.

◆ ARAN.01.028, KKSB.02.033, KKSP.05.269 või KKSD.01.169, KKSP.05.270 või KKSD.01.170

◆ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (40L+80P+40S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

Ⓞ 1.-20.

Reet Linkberg(V), Inga Neissaar

◆ Süg/AÜ (12L+40P+12S+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

Ⓞ 5, 7, 10, 14, 19. n.

Reet Linkberg

◆ Kev/Stats (40L+80P+40S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

Ⓞ 24.-40.n.

Reet Linkberg, Inga Neissaar(V)

◆ Kev/AÜ (12L+40P+12S+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. aasta

Inga Neissaar

KKSP.05.287 **Sportmängude algõpetus I.**

2AP(1sem)*E

JALGPALL. KORVPALL. KÄSIPALL. VÕRKPAALL. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused algõpetuse tasandil. Liikumistehnika, pallikäsitluse tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse metoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kehalise kasvatus õpetajana.

◆ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (40P+4K+36I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund

Ⓞ 1.-20. n.

Kristjan Kais, Aime Laos, Milvi Visnapuu(V)

◆ Süg/AÜ (16P+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, kohustuslik suund

Ⓞ 5, 7, 10, 14, 19, n.

Kristjan Kais, Aime Laos, Milvi Visnapuu(V)

KKSP.05.288 **Sportmängude algõpetus II.**

2AP(1sem)*E

JALGPALL. KORVPALL. KÄSIPALL. VÕRKPAALL. Ründetaktika. Nimetatud mängudes kaitsetaktika algõpetuse tasemel. Algõpetuse metoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kehalise kasvatus õpetajana.

◆ KKSP.05.287 või KKSD.01.187

◆ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Kev/Stats (40P+40I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

Ⓞ 24.-40. n.

Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

◆ Kev/AÜ (16P+64I)

○ Bak

□ kehaline kasvatus ja sport 1 aasta, valikuline suund

Ⓞ 23, 27, 31, 36, 40.n.

Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

KKSP.05.305 **Sportlik eriala. Sportmängud.**

8AP(2sem)*E

JALGPALL. SAALIHOKI. TENNIS. KORVPALL. KÄSIPALL. SULGPALL. VÕRKPAALL. Süvendatud teadmised ja oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhiseisukohtadest, õpetamise metoodikast. Rahvusvahelised võistlusmäärused, kohtunikutegevus, võistluste korraldamine. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja korraldajatena koolides ja asutustes.

◆ ARAN.01.028, KKSB.02.033, KKSP.05.287 või KKSD.01.187,

KKSP.05.288 või KKSD.01.188

◆ Kehaline kasvatus ja sport(6896223)

◆ Süg/Stats (12L+112P+36S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 1.-20.n.

Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Süg/AÜ** (6L+48P+10S+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 5., 7., 10., 14., 19., n.

Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Kev/Stats** (12L+112P+36S+160I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 24.-40.n.

Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

◆ **Kev/AÜ** (6L+48P+10S+256I)

○ Bak

□ Kehaline kasvatus ja sport 2. a.

① 23, 27, 31, 36, 40.n.

Kristjan Kais, Milvi Visnapuu(V)

Ainete nimed

Sportmängude algõpetus II	KKSP.05.288	Orienteerumise algõpetus	KKSP.05.113
Arvutiside tervisekasvatuse	KKSB.06.012	Puhke- ja treeningulaagrite korraldus.	KKSP.05.264
Autistlike laste kehaline arendamine	KKSP.02.006	Rahva- ja tervisesport	KKSP.01.002, KKSP.01.058
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul. Vabaaine.	KKSB.02.009	Rahvaspordi alused. Vabaaine	KKSP.01.056
Biomehaanika ja ergonoomika	KKSB.03.019	Raskejõustiku algõpetus.	KKSP.05.255
Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis	KKSB.05.018	Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.	KKSB.03.007
Ealine füsioloogia	KKSB.02.008	Refleksoteraapia II: Punktimassaazi alused. Vabaaine.	KKSB.03.008
Elektromüostimulatsioon ja selle kasutamine taastusravis.	KKSB.03.017	Rehabilitatsioon neuroloogias	KKSB.05.008
Enesekaitse algõpetus.	KKSP.05.257	Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias	KKSB.05.009
Ergonoomika. Valikaine	KKSB.03.018	Rühikursus (vabaaine)	KKSP.05.035
Esmaabi	KKSB.06.007	Rühiõpetus	KKSP.05.034
Funktsionaalne morfoloogia	KKSB.01.001	Seksuaalkasvatus	KKSB.06.025
Füsioloogia	KKSB.02.046	Sissejuhatus füsioteraapiasse	KKSB.05.026
Füsioterapeutiline hindamine	KKSB.05.028	Skeleti-lihassüsteemi füsioteraapia	KKSB.05.030
Füüsikaline ravi	KKSB.05.045	Spordi administreerimine	KKSP.03.018
Graviidsete kehakultuur	KKSP.05.115	Spordi ajalugu	KKSP.03.002
Graviidsete kehakultuur. Vabaaine	KKSP.05.119	Spordi õpetus	KKSP.05.268
Integreeritud liikumisõpetus	KKSP.02.018	Spordibiokeemia	KKSB.02.034
Juhi kutse-eeetika ja psühholoogia	KKSP.03.019	Spordifilosoofia	KKSP.03.016
Kardio-respiratoorne füsioteraapia	KKSB.05.031	Spordijuhtimine	KKSP.03.008
Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)	KKSP.05.114	Spordijuhtimise alused	KKSP.03.026
Kehaline kasvatus	KKSP.02.014	Spordijuhtimise praktika	KKSP.03.022
Kehaline kasvatus eelkoolieas	KKSP.02.005	Spordisühhholoogia	KKSP.03.001
Kehalise kasvatuse didaktika I	KKSP.02.015	Spordisotsioloogia	KKSP.03.005, KKSP.03.030
Kehalise kasvatuse ja spordi alused	KKSP.02.001	Spordisotsioloogia erikursus	KKSP.03.012
Kehalise kasvatuse teooria	KKSP.02.008	spordijuhtidele	
Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004	Sporditurundus	KKSP.03.015
Kergejõustiku algõpetus	KKSP.05.252	Sport ja ühiskond	KKSP.03.024
Kergejõustiku algõpetus B	KKSP.05.104	Sportlik eriala. Sportmängud.	KKSP.05.305
Kinesioloogia	KKSB.03.020	Sportlik eriala. Kergejõustik	KKSP.05.254
Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis. Vabaaine.	KKSB.03.006	Sportlik eriala. Raskejõustik.	KKSP.05.258
Kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete liikumisravi	KKSB.05.022	Sportlik eriala. Talisport.	KKSP.05.266
Kooli kehaline kasvatus	KKSP.02.020	Sportlik eriala. Veespord.	KKSP.05.262
Koolipraktika	KKSP.02.003	Sportlik eriala. Võimlemine.	KKSP.05.271
Kulturismi treeningumetoodika	KKSP.04.020	Sportliku eriala algkursus B. Veespord I	KKSP.05.192
Lihashooldus	KKSB.05.015	Sportliku eriala jätkukursus. Jalgpall.	KKSP.05.249
Liigutusõpetus	KKSP.03.004, KKSP.03.025	Sportliku eriala jätkukursus.	KKSP.05.235
Liikumisaparaadi kinesioloogia	KKSB.01.023	Kergejõustik.	
Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005	Sportliku eriala jätkukursus. Korvpall.	KKSP.05.246
Liikumisravi praktika	KKSB.05.013	Sportliku eriala jätkukursus. Käsipall.	KKSP.05.245
Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks	KKSB.06.002	Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik I	KKSP.05.234
Manuaalteraapia	KKSB.05.010	Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik II	KKSP.05.232
Massaaz	KKSB.05.029	Sportliku eriala jätkukursus. Sulgpall ja tennis.	KKSP.05.248
Massaazi algkursus. Vabaaine.	KKSB.05.021	Sportliku eriala jätkukursus. Suusasport	KKSP.05.242
Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavõõndi ulatuslike muutustega	KKSP.04.012	Sportliku eriala jätkukursus. Sõudmine.	KKSP.05.250
Noorsportlaste treeningu iseärasused	KKSP.04.021	Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.	KKSP.05.236
Närvüsteemi haigete liikumisravi	KKSB.05.017	Sportliku eriala jätkukursus. Võimlemine	KKSP.05.231
Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine	KKSB.06.005	Sportliku eriala jätkukursus. Võrkpall.	KKSP.05.247
		Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik I	KKSP.05.130
		Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Veespord II	KKSP.05.201
		Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Jalgpall	KKSP.05.163

Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Kergejõustik	KKSP.05.187	Suusatamise algõpetus.	KKSP.05.265
Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Korvpall	KKSP.05.143	Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid	KKSB.05.004
Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik II	KKSP.05.131	Tegevusteraapia alused	KKSB.05.024
Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Suusasport	KKSP.05.211	Terapeutiline harjutus	KKSB.05.027
Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport II	KKSP.05.203	Terve elulaad.Vabaaine.	KKSB.02.007
Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võimlemine	KKSP.05.180	Terve ema, terve laps	KKSB.06.006
Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võrkpall	KKSP.05.148	Tervise filosoofia ja tervise edendus	KKSB.06.009
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Jalgpall	KKSP.05.164	Tervise riskid, tervise kaitse	KKSB.06.024
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik	KKSP.05.188	Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine	KKSB.06.023
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Korvpall	KKSP.05.144	Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.026
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik I	KKSP.05.132	Terviseõpetuse algkursus	KKSB.06.001
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik II	KKSP.05.133	Terviseõpetuse metoodika	KKSB.06.011
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võimlemine	KKSP.05.181	Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid	KKSB.06.010
Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võrkpall	KKSP.05.149	Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013
Sportmängude algõpetus I.	KKSP.05.287	Toit, toitumine ja kehaline töövõime	KKSB.02.035
		Toit, toitumine ja sportlik saavutusvõime	KKSB.02.010
		Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis	KKSB.02.037
		Treeneripraktika	KKSP.05.224
		Treeneripraktika diplomioõppele	KKSP.05.225
		Treeninguõpetuse alused	KKSP.04.013
		Treeninguõpetuse jätkukursus	KKSP.04.003
		Ujumise algõpetus	KKSP.05.108
		Veespordi algõpetus.	KKSP.05.261
		Võimlemise algõpetus I.	KKSP.05.269
		Võimlemise algõpetus II.	KKSP.05.270

Inglisekeelsed ainete nimed

KKSB.01.001 Functional Morphology	KKSB.05.045 Physical Therapy
KKSB.01.004 Exercise Biology	KKSB.06.001 Health Education. General Course
KKSB.01.023 Kinesiology of Locomotory Apparatus	KKSB.06.002 Natural Means for Health Maintaining and Treatment
KKSB.02.007 Healthy Life-Style	KKSB.06.005 Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)
KKSB.02.008 Ontogenetic Physiology	KKSB.06.006 Healthy Mother and Healthy Child
KKSB.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training	KKSB.06.007 First Aid
KKSB.02.010 Food, Nutrition and Sports Performance	KKSB.06.009 Health philosophy and health development
KKSB.02.034 Biochemistry of Exercise	KKSB.06.010 Programs and Teaching Materials in Health Education
KKSB.02.035 Food, Nutrition and Physical Performance Capacity	KKSB.06.011 Health Education Methods
KKSB.02.037 Nutrition, physical activity and health	KKSB.06.012 Infotechnology in Health Education
KKSB.02.046 Physiology	KKSB.06.013 Health Maintaining and Promoting Behavior
KKSB.03.006 Kinesitherapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation	KKSB.06.023 Health Risks. Behaviour Disturbing Health
KKSB.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods	KKSB.06.024 Health Risks. Health Protection
KKSB.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage	KKSB.06.025 Sexual Education
KKSB.03.017 Neuromuscular Electrical Stimulation in Rehabilitation.	KKSB.06.026 Trends in Health Behaviour
KKSB.03.018 Ergonomics	KKSP.01.002 Recreation Activities
KKSB.03.019 Biomechanics and Ergonomics	KKSP.01.056 Recreational Sport
KKSB.03.020 Kinesiology	KKSP.01.058 Recreational Sport
KKSB.05.004 Scientific Research Methods in Rehabilitation	KKSP.02.001 Physical Education and Sport
KKSB.05.005 Physiotherapy in Pediatrics	KKSP.02.003 School Practice
KKSB.05.008 Rehabilitation in Neurology	KKSP.02.005 Physical education of preschool children
KKSB.05.009 Rehabilitation in Traumatology and Orthopaedics	KKSP.02.006 Physical education of autistic children
KKSB.05.010 Manual Therapy	KKSP.02.008 Theory of Physical Education
KKSB.05.013 Practice in Exercise Therapy	KKSP.02.014 Physical education
KKSB.05.015 Muscle Care	KKSP.02.015 Methodological aspects of PE I
KKSB.05.017 Physical Therapy in Neurology	KKSP.02.018 Integrated Physical Education
KKSB.05.018 Concepts of Bobath Therapy in Rehabilitation of neurologically disabled children	KKSP.02.020 School physical education
KKSB.05.021 Basics of Massage	KKSP.03.001 Psychology of Sport
KKSB.05.022 Physiotherapy in Surgical, Traumatological and Orthopaedical Diseases	KKSP.03.002 History of Sports
KKSB.05.024 "Core Components" in Occupational Therapy	KKSP.03.004 Motor Learning
KKSB.05.026 Introduction to Physiotherapy	KKSP.03.005 Sport Sociology
KKSB.05.027 Therapeutic Exercise	KKSP.03.008 Sport Management
KKSB.05.028 Assessment in Physiotherapy	KKSP.03.012 Sport Sociology
KKSB.05.029 Massage	KKSP.03.015 Sport Marketing
KKSB.05.030 Musculoskeletal Physiotherapy	KKSP.03.016 Philosophy of Sport
KKSB.05.031 Physiotherapy in Internal Diseases	KKSP.03.018 Sport Administration
	KKSP.03.019 The ethics and psychology of manager
	KKSP.03.022 Sport management practice
	KKSP.03.024 Sport and Society

KKSP.03.025 Motor learning
 KKSP.03.026 Basics of Sport Management
 KKSP.03.030 Sociology of Sport
 KKSP.04.003 Coaching Education. Advanced Course
 KKSP.04.012 Altitude training in modern sport, organism adaptation to the extensive time-lag and climate changes
 KKSP.04.013 Fundamentals of Coaching Education
 KKSP.04.020 Bodybuilding. Principles of training
 KKSP.04.021 Coaching of Young Athletes
 KKSP.05.034 Posture study
 KKSP.05.035 Formation of Correct Posture
 KKSP.05.104 Track and Field. Basic Course B
 KKSP.05.108 Swimming. Basic Course
 KKSP.05.113 Orienteering. Basic Course
 KKSP.05.114 Physical Education and the Related Methods (for the dept. of Special Educ.)
 KKSP.05.115 Physical Education for Pregnant Women
 KKSP.05.119 Aerobic Exercises for Pregnant Woman
 KKSP.05.130 Teaching methods A. Heavy Athletics I
 KKSP.05.131 Teaching methods A. Heavy Athletics II
 KKSP.05.132 Teaching methods B. Heavy Athletics I
 KKSP.05.133 Teaching methods B. Heavy Athletics II
 KKSP.05.143 Teaching methods A. Basketball
 KKSP.05.144 Teaching methods B. Basketball
 KKSP.05.148 Teaching methods A. Volleyball
 KKSP.05.149 Teaching methods B. Volleyball
 KKSP.05.163 Teaching methods A. Football
 KKSP.05.164 Teaching methods B. Football
 KKSP.05.180 Teaching methods A. Gymnastics
 KKSP.05.181 Teaching methods. Gymnastics
 KKSP.05.187 Teaching methods A. Track and Field
 KKSP.05.188 Teaching methods B. Track and Field
 KKSP.05.192 Special Course B. Aquatic Sport I
 KKSP.05.201 Teaching methods B. Aquatic Sport II

KKSP.05.203 Teaching methods A. Aquatic Sport II
 KKSP.05.211 Teaching methods A. Skiing
 KKSP.05.224 Practice
 KKSP.05.225 Practice
 KKSP.05.231 Advanced Course. Gymnastics
 KKSP.05.232 ADVANCED COURSE. HEAVY ATHLETIC II
 KKSP.05.234 ADVANCED COURSE. HEAVY ATHLETIC I
 KKSP.05.235 ADVANCED COURSE. TRACK AND FIELD
 KKSP.05.236 ADVANCED COURSE. SWIMMING.
 KKSP.05.242 ADVANCED COURSE. SKIING
 KKSP.05.245 Advanced course. Handball.
 KKSP.05.246 Advanced course. Basketball.
 KKSP.05.247 Advanced course. Volleyball.
 KKSP.05.248 Advanced course. Badminton.
 KKSP.05.249 Advanced course. Football.
 KKSP.05.250 Advanced Course. Rowing.
 KKSP.05.252 Track and Field. Basic Course
 KKSP.05.254 Special Course. Track and Field.
 KKSP.05.255 Heavy Athletics. General Course
 KKSP.05.257 Self- Defense. Basic Course.
 KKSP.05.258 Special Course. Heavy Athletics.
 KKSP.05.261 Aquatic Sport. Basic Course.
 KKSP.05.262 Special Course. Aquatic Sport.
 KKSP.05.264 Organisation of recreation and training camps.
 KKSP.05.265 Skiing. Basic Course.
 KKSP.05.266 Special Course. Winter sports.
 KKSP.05.268 Sports Instruction.
 KKSP.05.269 Gymnastics. Basic Course I.
 KKSP.05.270 Gymnastics. Basic Course II.
 KKSP.05.271 Special Course. Gymnastics.
 KKSP.05.287 Sport Games. Basic Course I.
 KKSP.05.288 Sport Games. Basic Course II.
 KKSP.05.305 Special Course. Sport Games.

Ained õppejõudude järgi

Alev, Karin	KKSB.01.023	KKSP.05.035, KKSP.05.269,
Aljaste, Doris	KKSB.03.018, KKSB.03.019, KKSB.05.013, KKSB.05.021, KKSB.05.022, KKSB.05.028, KKSB.05.030, KKSB.05.031	KKSP.05.270, KKSB.02.007, KKSB.02.046, KKSB.06.001, KKSB.06.002, KKSB.06.005, KKSB.06.007, KKSB.06.009, KKSB.06.010, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.023, KKSB.06.024, KKSB.06.026
Audova, Maire	KKSB.05.045	KKSP.04.003, KKSP.04.013, KKSP.04.021, KKSP.05.201, KKSP.05.203, KKSP.05.250, KKSP.05.262
Aule, Rein	KKSP.05.104, KKSP.05.187, KKSP.05.188, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.235, KKSP.05.252, KKSP.05.254, KKSP.05.264, KKSP.05.268	KKSP.01.002, KKSP.01.056, KKSP.01.058
Eelmäe, Priit	KKSB.05.004, KKSB.05.005, KKSB.05.008, KKSB.05.009, KKSB.05.010, KKSB.05.013, KKSB.05.015, KKSB.05.017, KKSB.05.018, KKSB.05.021, KKSB.05.024, KKSB.05.026, KKSB.05.027, KKSB.05.028, KKSB.05.029, KKSB.05.045	KKSP.01.001, KKSB.01.023, KKSB.05.004
Ereline, Jaan	KKSB.03.017, KKSB.03.018, KKSB.03.019, KKSB.03.020, KKSB.05.004	KKSP.05.148, KKSP.05.149, KKSP.05.247, KKSP.05.287, KKSP.05.288, KKSP.05.305
Gapeyeva, Helena	KKSB.02.046, KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008, KKSB.05.021, KKSB.05.029	KKSP.02.008, KKSB.02.046 KKSP.05.113, KKSP.05.211, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.242, KKSP.05.264, KKSP.05.265, KKSP.05.266
Haljaste, Kaja	KKSP.05.108, KKSP.05.192, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.236, KKSP.05.261, KKSP.05.262, KKSP.05.264, KKSP.05.268	KKSP.05.266, KKSP.05.266 KKSB.06.006, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.013, KKSB.06.023, KKSB.06.025
Hannus, Aave	KKSP.03.001, KKSP.03.019	KKSP.05.235
Hein, Vello	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.008, KKSP.02.014, KKSP.02.015, KKSP.02.020	KKSP.05.287
Hermlin, Kaja	KKSB.05.027, KKSP.05.034,	KKSP.04.021, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.235, KKSP.05.252, KKSP.05.254, KKSP.05.264
		KKSP.03.018
Janson, Tamara		
Jürimäe, Jaak		
Jürimäe, Toivo		
Kaasik, Priit		
Kais, Kristjan		
Karelson, Kalle		
Kivil, Allar		
Kull, Merike		
Kutman, Martin		
Laos, Arne		
Lemberg, Harry		
Lillemaa, Tiia		

Linkberg, Reet	KKSB.05.027, KKSP.05.114, KKSP.05.115, KKSP.05.119, KKSP.05.180, KKSP.05.231, KKSP.05.268, KKSP.05.271		KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.015, KKSP.03.016, KKSP.03.018, KKSP.03.019, KKSP.03.022, KKSP.03.024, KKSP.03.025, KKSP.03.026
Loko, Jaan	KKSP.04.003, KKSP.04.013, KKSP.04.020, KKSP.04.021	Schneider, Galina	KKSB.05.013
Mainla, Enn	KKSP.03.002	Sööt, Terje	KKSP.01.058
Matsin, Tõnis	KKSP.04.012	Tamm, Ann	KKSB.05.024
Medijainen, Luule	KKSB.02.010, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.037, KKSB.02.046	Timpmann, Saima	KKSB.02.046
Mustimets, Margus	KKSB.05.009, KKSB.05.013	Torop, Tiina	KKSP.05.104, KKSP.05.187, KKSP.05.188, KKSP.05.235, KKSP.05.252, KKSP.05.254, KKSP.05.268
Neissaar, Inga	KKSB.05.015, KKSB.05.027, KKSP.05.181, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.231, KKSP.05.264, KKSP.05.268, KKSP.05.271	Truija, Taavi	KKSP.02.014, KKSP.05.269, KKSP.05.270
Nurmekivi, Ants	KKSP.04.003, KKSP.04.013, KKSP.05.235, KKSP.05.268	Tõnisson, Enn	KKSP.05.130, KKSP.05.132, KKSP.05.234, KKSP.05.255, KKSP.05.258
Oja, Leila	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.014, KKSP.02.015, KKSP.02.018, KKSP.02.020	Vadi, Maaja	KKSP.03.019
Paama, Mart	KKSP.05.104, KKSP.05.235	Valgmaa, Helmut	KKSP.05.248
Pehme, Ando	KKSB.01.023, KKSB.05.027, KKSP.05.130, KKSP.05.132, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.234, KKSP.05.255, KKSP.05.257, KKSP.05.258, KKSP.05.264, KKSP.05.268	Viira, Roomet	KKSP.03.005, KKSP.03.012, KKSP.03.030
Puhke, Raivo	KKSB.01.004	Viru, Atko-Meeme	KKSB.02.007
Päll, Peep	KKSP.04.020, KKSP.05.131, KKSP.05.133, KKSP.05.232, KKSP.05.255, KKSP.05.258, KKSP.05.268	Viru, Mehis	KKSB.02.009, KKSB.05.004
Pääsuke, Mati	KKSB.01.023, KKSB.02.046, KKSB.03.017, KKSB.03.019, KKSB.03.020, KKSB.05.004	Visnapuu, Milvi	KKSP.05.143, KKSP.05.144, KKSP.05.163, KKSP.05.164, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.245, KKSP.05.246, KKSP.05.248, KKSP.05.249, KKSP.05.264, KKSP.05.268, KKSP.05.287, KKSP.05.288, KKSP.05.305
Raudsepp, Lennart	KKSP.03.004, KKSP.03.005,	Ööpik, Vahur	KKSB.02.010, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.037, KKSB.02.046

MAJANDUSTEADUSKOND

JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT
(JV)

TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)

MJJV.02.001 Turundus

3AP(1sem)•E

Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Turunduskontseptsioon realiseerub läbi turundusmeetmestiku kujundamise, turundusstrateegiate arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.

✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (16L+26S+6K+72I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus 2

⌚ 24-39

Tõnu Mauring(V), Neeme Roose

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

1,5AP(1sem)•A

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

✦ Ettevõtetmajandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus 4

⌚ 26-33. õ.n.

⌚ MJJV.02.059

Tõnu Mauring, Mait Miljan(V), Ele Reiljan, Neeme Roose

MJJV.02.024 Turunduse juhtimine

2AP(1sem)•A

Kursuse jooksul omandatakse teadmisi turunduskeskonna analüüsiks, turundusstrateegiate valikuks ning konkreetsete turundusmeetmete juhtimiseks ja turunduspoliitika kujundamiseks. Olulist tähelepanu pööratakse rahvusvahelistele turgudele sisenemisele ning turundusmeetmete kasutamisele rahvusvahelistel turgudel.

◆ Süg/AÜtäiend (11L+11S+58I)

□ täiendõpe

⌚ november

Mait Miljan

MJJV.02.025 Turundus ja müügitugevus ettevõttes

2AP(1sem)•A

Käsitletakse ettevõtte turundustegevuse põhiseisukohti, tarbijate ostukäitumist, müügisuhtlemise protsessi, müügi juhtimist, teenuste turunduse spetsiifikat, teeninduse kvaliteedi mõjureid ja kvaliteedi rolli ettevõtte konkurentsieeliste kujundamisel.

✦ Kultuurikorraldus(7345256)

◆ Süg/AÜtäiend (16L+6S+58I)

□ täiendõpe

⌚ detsember

Tõnu Mauring

MJJV.02.026 Turundus I

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turundus kontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540835)

◆ Kev/Stats (16L+12S+4K+48I)

○ Bak

□ Majandus kõrvalainena (mitte majandusteaduskonna tudengitele)

⌚ 24-31

Tõnu Mauring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.028 Turunduse alused

3AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmärke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (12L+8S+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ september-jaanuar

Tõnu Mauring

MJJV.02.030 Reklaam

2AP(1sem)•A

Edustamiskompleksi turunduses. Reklaami olemus, rollid, eesmärgid ja funktsioonid. Reklaamikampaania kavandamine, läbiviimine ja mõjukuse hindamine.

Ⓛ MJJV.02.028

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+4S+1K+65I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ september-jaanuar

Esta Kaal

MJJV.02.033 Hinnakujundus turunduses

2AP(1sem)•E

Käsitlemist leiavad efektiivse hinnakujunduse võtmeküsimused. Põhitähelepanu pööratakse tähtsustatud kuludele, ostjate hinnatundlikkusele ning konkurentide käitumisele erinevates turu olukordades. Analüüsitakse hinnakujundamist toote eluea erinevates faasides ning seost teiste turundusmeetmetega.

Ⓛ MJJV.02.028

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+4S+1K+65I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ september-jaanuar

Ⓛ MJJV.02.028

Mait Miljan

MJJV.02.034 Äri- ja teenuste turundus

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb kommerts- ja teenindustevõtte turundustegevust. Antakse ülevaade äriturgude spetsiifikast, ostu-müügi olukordadest, müügisuhtlemisest ja -organiseerimisest ning turundustegevuse planeerimisest.

Ⓛ MJJV.02.028

✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+10S+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ november-märts

Ⓛ MJJV.02.028

Tõnu Mauring

◆ Kev/AÜ (10L+10S+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ november-märts

Ⓛ MJJV.02.028

Tõnu Mauring

MJJV.02.040 Tooded ja toodangustrateegiad

2,5AP(1sem)•E

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toote kvaliteet. Innovatsioon. Toote turuelu jälgimine ja korrigeerimine. Tootestrateegiad sõltuvalt turusükli faasidest.

Ⓛ MJJV.02.028

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (9L+5S+1K+85I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ november-märts

Ⓞ MJJV.02.028

Neeme Roose

MJJV.02.044 Turu-uuringud

2,5AP(1sem)*A

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinfo rakendamiseks ettevõtluses.

Ⓞ MJJV.02.028

+ Arijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (8L+6S+1K+851)

○ Dipl

□ arijuhtimine 4

Ⓞ september-jaanuar

Ⓞ MJJV.02.028

Lele Aak(V), Neeme Roose

MJJV.02.045 Tarbijakäitumine

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade peamiste tarbijakäitumise psühholoogiliste mõjutegurite (motivatsioon, osalus, taju, mälu, hoiakud) spetsiifikast ning analüüsitakse sotsiaalse klassi, võrdlusgrupi ja perekonna võimalikke mõjusid tarbijakäitumisele. Tutvustatakse uusi suundi tarbijakäitumises ning Eesti tarbija iseärasusi.

Ⓞ MJJV.02.028

+ Arijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (6L+4S+501)

○ Dipl

□ arijuhtimine 4

Ⓞ september-november

Maive Suuroja

MJJV.02.046 Rahvusvaheline turundus

1,5AP(1sem)*A

Õppeaine käigus tuuakse esmalt välja väliturule sisenemise põhjused ja võimalused. Tähelepanu pööratakse nii sihtriigi valikuga seonduvale probleemide ringile kui ka rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, lepingulised meetodid) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Seejärel käsitletakse turundusmeetmetiku kohandamisega seonduvaid teemasid arvestades riikide majanduslike, poliitiliste ja kultuuriliste erinevustega. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi, millega püütakse arendada rahvusvahelises turunduses vajalikke oskusi.

Ⓞ MJJV.02.028

+ Arijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+2P+481)

○ Dipl

□ arijuhtimine 4

Ⓞ september-november

Ⓞ MJJV.02.028

Ele Reiljan

MJJV.02.048 Eriaine (turundus)

2AP(1sem)*E

Arijuhtimise funktsioonide kompleksne käsitus lähtudes turunduse aspektist. Põhirõhk turundusmeetmete kujundamisel arijuhtimises nii sise- kui väliturul.

Ⓞ MJJV.02.030, MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.044,

MJJV.02.045, MJJV.02.046

+ Ettevõtteajandus(6343909), Arijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (10S+701)

○ Dipl

□ arijuhtimine 4

Ⓞ aprill

Mait Miljan

MJJV.02.053 Eriaine (turundus)

4AP(1sem)*E

Turunduse eriaine lõpuksam hõlmab kõiki turunduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud turundusmeetmete kasutamisele turunduse juhtimises, turu auditeerimisele, turundusstrateegiate kujundamisele ning turunduse planeerimisele.

+ Ettevõtteajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (20S+1401)

○ Bak

92

□ ettevõtteajandus 4

Ⓞ 24.-41.n.

Tõnu Muring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.057 Turunduse juhtimine II

3,5AP(1sem)*E

Aine hõlmab turundusmeetmete kasutamise strateegilisi ja operatiivseid aspekte turunduse juhtimisel. Põhitähelepanu pööratakse otsuste langetamisele toote ja toodangu sortimendi poliitikas, hinnakujunduses, edustamisel ning jaotuskanalite valikul. Seminarides toimub turundusmeetmete kasutamise juhtumite analüüs ja simulatsioon, kus harjutatakse vastu võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

+ Ettevõtteajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (33L+8P+12S+3K+841)

○ Bak

□ ettevõtteajandus 4

Ⓞ 1.-16.n.

Ⓞ MJJV.02.001

Jüri Heero, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.058 Äri- ja teenuste turundus

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse turundustegevuse spetsiifikat organisatsioonidevahelises ärisuhtluses ja teenindussfääris. Antakse ülevaade organisatsiooniturgudest, ostu liikidest ja etappidest, müügisuhtlemisest ning müügi organiseerimisest. Teenuste turunduses analüüsitakse teenuse olemust, turunduskompleksi moodustamise probleeme, teenuse kvaliteedi kujunemist, klienditeeninduse reeglistikku, teenindusettevõtte edufaktoreid jms. Esitatakse eduka turundustegevuse põhimõtted nii äri- kui teenindusettevõtluse valdkonnas.

+ Ettevõtteajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (18L+24S+6K+721)

○ Bak

□ ettevõtteajandus 3

Ⓞ 1.-16.n.

Ⓞ MJJV.02.001

Tõnu Muring

MJJV.02.059 Turunduse juhtimine I

4AP(1sem)*E

Aine hõlmab turunduse strateegilist juhtimist. Omandatakse teadmisi turunduskeskkonna analüüsiks, kus põhitähelepanu on pööratud tarbijaturu tegurite ja konkurentide analüüsile. Keskne koht kuulub alternatiivsete turundusstrateegiate käsitlemisele. Strateegiate elluviimiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ning kontrolli. Aine raames toimub turundusjuhtumite analüüs ja simulatsioon, kus harjutatakse turunduskeskkonnast ning eesmärkidest lähtuvalt vastu võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

+ Ettevõtteajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (32L+16P+26S+6K+801)

○ Bak

□ ettevõtteajandus 3

Ⓞ 24-39

Ⓞ MJJV.02.001

Jüri Heero, Mait Miljan(V)

MJJV.02.060 Turundusuuringud

3AP(1sem)*E

Turundusinformatsiooni allikad, hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Tarbijakäitumine, kui üks olulisemaid uuringuvaldkondi. Turundusuuringute kavandamine ja läbiviimine. Turundusuuringute tüübid. Turundusuuringute tööstus. Teoreetilise baasi andmine turundusinformatsiooni rakendamiseks ettevõtluses.

+ Ettevõtteajandus(6343909), Majandusteadus(6301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (24L+22S+2K+721)

○ Bak

□ ettevõtteajandus 3.

Ⓞ 1.-16.n

Ⓞ MJJV.02.001

Neeme Roose(V), Maive Suuroja

MJJV.02.061 Rahvusvaheline turundus

3AP(1sem)*E

Õppeaine käigus tuuakse esmalt välja välisturule sisenemise põhjused ja võimalused. Tähelepanu pööratakse nii sihtriigi valikuga seonduvale probleemide ringile kui ka rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, lepingulised meetodid) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Seejärel käsitletakse turundusmeetmetiku kohandamisega seonduvaid teemasid arvestades riikide majanduslike, poliitiliste ja kultuuriliste erinevustega. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi, millega püütakse arendada rahvusvahelises turunduses vajalikke oskusi.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (24L+21S+3K+72I)

○ Bak

□ ettevõtetemajandus 4

⌚ 1.-16. n.

Ele Reiljan

MJJV.02.065 **Diplomiseminar (turundus)**

1AP(1sem)•A

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde temadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (12S+28I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ veebruar-aprill

Tõnu Muring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

MJJV.02.077 **Turundus II**

2AP(1sem)•E

Kursusel antakse üliõpilastele põhiteadmised turunduse juhtimisest. Põhirõhk on seatud turunduskeskkonna analüüsile ning ettevõttele sobiva strateegia valikule, strateegilisele planeerimisele ning plaanide evitamisele. Käsitlemist leiab ka äri- ja teenuste turunduse juhtimise omapära.

◆ Süg/Stats (16L+12S+4K+48I)

○ Bak

□ majandus kõrvalainena

⌚ 1-8. õ.n.

⌚ MJJV.02.026

Tõnu Muring, Mait Miljan(V), Neeme Roose

JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)

MJJV.03.003 **Juhtimine II**

2AP(1sem)•E

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist ja personali juhtimist ning selle eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt. Vaadeldakse personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210),

Õigusteadus(7380146)

◆ Kev/Stats (20L+12S+48I)

○ Bak

□ Ettevõtetemajandus 3, Rahvamajandus 3

Hans Künka, Tõnu Roolah, Kulno Türk(V), Maaja Vadi

MJJV.03.008 **Organisatsioonikäitumine ja -kultuur**

2,5AP(1sem)•E

Aines käsitletakse grupi omadusi ja inimestevahelist suhtlemist sotsiaalpsühholoogia mõistetest lähtuvalt. Analüüsitakse erinevaid organisatsioonikultuuri käsitlusi. Praktiline ülesanne viiakse läbi väikestes gruppides.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (18L+18S+4K+60I)

○ Bak

□ Rahvusvaheline juhtimine IV

⌚ 1-16

Anne Reino, Maaja Vadi(V)

MJJV.03.035 **Organisatsioonikäitumine**

2AP(1sem)•A

Aines käsitletakse kuidas indiviidi ja grupi käitumine, inimestevaheline suhtlemine ja organisatsioonikultuur mõjutavad organisatsiooni toimimist.

◆ Kev/AÜtäiend (16L+6S+58I)

□ täiendõpe

⌚ mai

Maaja Vadi

MJJV.03.037 **Ärietiika**

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse ärietiika teoreetilisi alusprintsippe ja peamisi eetilisi probleeme kaasajase kapitalismis. Analüüsitakse ettevõtluseetilist ja majandusjuhtide eetilist vastutust. Vaatluse all on turundustegevuse eetilised aspektid ja mõjutavad tegurid.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (6L+3S+1K+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ november-veebuar

Kristina Koidu

◆ Kev/AÜ (6L+3S+1K+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ november-veebuar

Kristina Koidu

MJJV.03.046 **Personali juhtimine**

3AP(1sem)•E

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Aines omandatakse oskusi personali kujundamise ning töösoorituse juhtimise ja töötasustamise valdkondades. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (14L+6S+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ veebruar-juuni

Kulno Türk

MJJV.03.068 **Eestvedamine ja organisatsiooni arendamine**

1,5AP(1sem)•E

Aine eesmärgiks on uurida ja omandada organisatsiooni arendamise, karjääri juhtimise ja eestvedamise teoreetilisi ja praktilisi probleeme. Aines analüüsitakse praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja vastavate nähtuste avaldumise spetsiifikat Eestis.

◆ Kev/Stats (12L+8S+40I)

○ Bak

□ rahvusvaheline juhtimine 3

⌚ 24-39

Kulno Türk

MJJV.03.076 **Personali juhtimine**

2AP(1sem)•A

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimise ja eestvedamisega seotud küsimusi. Aines omandatakse oskusi personali kujundamise ning töötasustamise valdkondades. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

✦ Rahvatervis (kutsemagister)(7509902)

◆ Süg/Stats (16L+12S+2K+50I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

Kristina Koidu, Hans Künka, Kulno Türk(V)

◆ Kev/AÜtäiend (16L+6S+58I)

□ täiendõpe

⌚ aprill

Kulno Türk

MJJV.03.080 **Ärisuhtlus**

1,5AP(1sem)•A

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid ning õpitakse kirjaliku ja suulise kommunikatsiooni korraldust ja protsessi.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (2L+8S+50I)

- Dipl
 ärijuhtimine 3
 september-november
 Hans Künka

MJJV.03.084 Organisationsioonikäitumine

2AP(1sem)*E

Aines käsitletakse organisationsioonikäitumise baasmõisteid ja lahendatakse praktilisi ülesandeid. Aines pööratakse peamiselt tähelepanu organisationsioonikäitumise rakenduslikele aspektidele.

+ Kultuurikorraldus(7345256), Psühholoogia(6305201),

Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (16L+12S+2K+50I)

- Bak
 majandus kõrvalaine
 Maaja Vadi

MJJV.03.086 Organisationsioonikäitumine

3AP(1sem)*E

Käsitletakse indiviidi ja grupi käitumist ning inimestevahelist suhtlemist. Tähelepanu pööratakse organisationsioonikultuurile ja rahvuskultuurile.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (12L+8S+100I)

- Dipl
 ärijuhtimine 4
 september-märts

Anne Reino, Maaja Vadi(V), Rebekka Vedina

◆ Kev/AÜ (12L+8S+100I)

- Dipl
 ärijuhtimine 4
 september-märts

Anne Reino, Maaja Vadi(V), Rebekka Vedina

MJJV.03.088 Eestvedamine

1,5AP(1sem)*A

Eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisationsiooni juhtimisest ja eestvedamisest ning analüüsida juhtimispraktikas esinevaid olukordi ja uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifikat Eestis.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (7L+3S+50I)

- Dipl
 ärijuhtimine 4
 november-märts

Kulno Türk

◆ Kev/AÜ (7L+3S+50I)

- Dipl
 ärijuhtimine 4
 november-märts

Kulno Türk

MJJV.03.106 Juhtimise alused

2AP(1sem)*A

Aines antakse ülevaade juhtimise funktsioonidest (planeerimine, organiseerimine, personali juhtimine, eestvedamine, kontrollimine). Käsitletakse juhtimisteooriaid, juhtimistehnikaid ja ettevõtte strateegia kujundamise aluseid. Käsitletakse juhi eelduste, omaduste ja kompetentsusega seonduvaid küsimusi.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (14L+6S+60I)

- Bak
 majandusteadus 2
 september-jaanuar

Kristina Koidu, Aino Siimon, Kulno Türk(V)

MJJV.03.107 Ärisuhtlus

4AP(2sem)*A

Kursus käsitleb kirjalikku (ametikirjad) ja suulist (avalik esinemine) kommunikatsiooni, võimaldades õppijatel mõista nende vormide osatahtsust ettevõtete juhtimises ning igapäevaelus. Kommunikatsiooni mudeli analüüsi kaudu õpitakse tundma suhtlemise olemust ning selgitatud käibedõesid ja seisukohti püütakse rakendada nii kirjakirjutamisel kui ka kõnede ettevalmistamisel. Mitmed sellel kursusel käsitletavat ülesanded eeldavad õppijate koostööd ja soodustavad niiviisi ühistevõtet, mis kujuneb meie igapäevaelus üha harjumuspärasemaks.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (160I)

- Bak
 majandusteadus 1
 november-juuni
 Hans Künka

◆ Kev/AÜ (160I)

- Bak
 majandusteadus 1
 november-juuni
 Hans Künka

MJJV.03.109 Juhtimine

3AP(1sem)*E

Aine hõlmab personali juhtimist ja organisationsioonikäitumist. Eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisationsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Käsitletakse personali kujundamise (värbamine ja valik) ning rakendamise (hindamine ja hüvitamine), samuti töötajate käitumisega seotud teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi (liidri) positsioonist lähtuvalt. Üksikasjalikult käsitletakse organisationsiooni arendamise ja karjääri juhtimise probleemiatikat.

● MJJV.03.106

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (28L+14S+4K+74I)

- Bak
 majandusteadus 2
 1-16n.

Kristina Koidu, Hans Künka, Tõnu Roolah, Kulno Türk, Maaja Vadi(V)

◆ Kev/AÜ (20L+10S+90I)

- Bak
 majandusteadus 2
 veebruar-juuni

Kristina Koidu, Kulno Türk, Maaja Vadi(V)

MJJV.03.115 Juhtimise alused

2AP(1sem)*E

Aines antakse ülevaade juhtimise funktsioonidest (planeerimine, organiseerimine, personali juhtimine, eestvedamine, kontrollimine). Käsitletakse juhtimisteooriaid, juhtimistehnikaid ja ettevõtte strateegia kujundamise aluseid. Käsitletakse juhi eelduste, omaduste ja kompetentsusega seonduvaid küsimusi.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (18L+8S+2K+52I)

- Bak
 24-39

Kristina Koidu, Aino Siimon, Kulno Türk(V)

MJJV.03.116 Emotsionaalne intelligentsus

1AP(1sem)*A

Erinevalt IQ-st mida on uuritud pea 100 aastat sadade tuhandete inimeste peal, on emotsionaalne intelligentsus uus mõiste. Uurimused näitavad, et tegemist on kohati võimsama jõuga kui IQ. Emotsionaalne intelligentsus on võime ennast motiveerida, ebaõnnele vaatamata jätkata, kontrollida impulsse ja lükata rahuldust edasi, reguleerida meeleolu, tunda empaatiat ja loota. Emotsionaalne intelligentsus muutub üha määravamaks ka tööelus.

◆ Süg/Stats (10L+6S+2K+22I)

- Bak
 8-16
 Elina Tolmats

MJJV.03.117 Organisationsioonikäitumise eriseminar

1AP(1sem)*E

Aines käsitletakse süvendatult ühte (valitud) organisationsioonikäitumise mõistete gruppi ja lahendatakse vastavasisulisi ülesandeid. Kursuse käigus kujundatakse organisationsioonikäitumise praktilise rakendamise võtteid.

● MJJV.03.084 või MJJV.03.109

◆ Kev/Stats (4L+8S+2K+26I)

- Bak
 psühholoogia osakonna üliõpilased
 Maaja Vadi

MJJV.03.118 Ärisuhtlus I

2AP(1sem)*A

Kursus käsitleb kirjalikku (ametikirjad) ja suulist (avalik esinemine) kommunikatsiooni, võimaldades õppijatel mõista nende vormide osatähtsust ettevõtete juhtimises ning igapäevaelus. Kommunikatsiooni mudeli analüüsi kaudu õpitakse tundma suhtlemise olemust ning selgitatud käibetõdesid ja seisukohti püütakse rakendada nii kirjajutamisel kui ka kõnede ettevalmistamisel. Mitmed sellel kursusel käsitletavat ülesanded eeldavad õppijate koostööd ja soodustavad niiviisi ühistegevust, mis kujuneb meie igapäevaelus üha harjumuspärasemaks.

◆ **Süg/Stats** (3L+30S+47I)

○ Bak

Hans Künka

MJJV.03.119 Ärisuhtlus II

2AP(1sem)*A

Kursus käsitleb kirjalikku (ametikirjad) ja suulist (avalik esinemine) kommunikatsiooni, võimaldades õppijatel mõista nende vormide osatähtsust ettevõtete juhtimises ning igapäevaelus. Kommunikatsiooni mudeli analüüsi kaudu õpitakse tundma suhtlemise olemust ning selgitatud käibetõdesid ja seisukohti püütakse rakendada nii kirjajutamisel kui ka kõnede ettevalmistamisel. Mitmed sellel kursusel käsitletavat ülesanded eeldavad õppijate koostööd ja soodustavad niiviisi ühistegevust, mis kujuneb meie igapäevaelus üha harjumuspärasemaks.

Ⓜ MJJV.03.118

◆ **Kev/Stats** (3L+30S+47I)

○ Bak

Hans Künka

RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07)

MJJV.07.005 Rahvusvaheline ettevõtetemajandusõpetus

2,5AP(1sem)*E

Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõuetest.

◆ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (18L+18S+4K+60I)

○ Bak

□ EM-3, RM-3

Ⓜ 1.-16. õ.n.

Ⓜ MJJV.03.049, MJRI.07.025

Tõnu Roolah(V), Katrin Tamm

MJJV.07.006 Rahvusvaheline turundus

3AP(1sem)*E

Tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi.

◆ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (27L+18S+3K+72I)

○ Bak

□ EM-3, RM-3

Ⓜ 24. - 39. õppenädal

Ⓜ MJJV.02.002

Ele Reiljan, Urmas Varblane(V)

MJJV.07.007 Välismajanduspoliitika

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade peamistest riigi välispoliitilistest vahenditest - tollimaksust, impordi kvootidest, eksporditoetusest. Samuti käsitletakse riikidevahelise majanduskoostöö erinevaid vorme, alustades vabakaubanduspiirkonnaga ja lõpetades majandusühendusega. Kursuse raames vaadeldakse ka praktilisi näiteid välismajanduspoliitika rakendamise Eestis ja teiste siirderiikide poolt.

◆ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (28L+18S+2K+32I)

○ Bak

□ EM-3, RM-3

Ⓜ 24. - 39. õppenädal

Ⓜ MJRI.07.021, MJRI.07.025

Urmas Varblane(V), Tiia Vissak

MJJV.07.009 Rahvusvaheline majandus II

2AP(1sem)*E

Selleks käsitletakse loengukursuse esimeses pooles poliitilist, majanduslike, kultuuriliste, õiguslike jms. eripärade mõju arvestamist rahvusvahelise ettevõtte tegevuses. Vaatluse alla võetakse kaubandus ja investeerimisaspektid ning regionaalse integratsiooni ja globaalse monetaarsüsteemi arengu mõjud. Loengukursuse teises pooles keskendutakse ettevõtte üldjuhtimise ja osategevuste juhtimise eripäradele rahvusvahelises keskkonnas

◆ **Süg/Stats** (17L+13S+2K+48I)

○ Bak

□ tudengid väljaspool majandusteaduskonda

Ⓜ 1.-16. õ.n.

Tõnu Roolah

MJJV.07.010 Rahvusvaheline hankimine

1,5AP(1sem)*A

Kursuse raames vaadeldakse hankimise kui osategevuse kohta ettevõtet organisatsioonilises ülesehituses ja selle korraldamise erinevaid võimalusi, tuuakse esile siseriikliku ja rahvusvahelise hanketegevuse ühisjooned ja eripärad, analüüsitakse hanketegevust hanke objektide (toormaterjalid, pooltooted) ning etappide (tellimine, kohaletoometamine, ladustamine) lõikes. Samuti vaadeldakse tahapoole suunatud rahvusvahelistumise (rahvusvaheliste hangete) seoseid ettepoole suunatud rahvusvahelistumisega. Tudengitel tuleb grupitööna luua kas hüpoteetilise või reaalse rahvusvahelise ettevõtte hanketegevuse kirjeldus.

◆ **Kev/Stats** (16L+4S+2K+38I)

○ Bak

□ vabaaine

Ⓜ 26.-36. õppenädal

Tõnu Roolah

MJJV.07.011 Rahvusvaheline ettevõtlus

3AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegutsemisstrateegiatest ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile. Loengute käigus rakendatakse arutelu praktikaga seostamiseks umbes 15-20 minutit vältavaid grupiarutelusid.

◆ **Ärijuhtimine**(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (20L+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

Ⓜ jaanuar- juuni

Ⓜ MJJV.03.051, MJRI.07.034

Tõnu Roolah

◆ **Kev/AÜ** (20L+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

Ⓜ jaanuar- juuni

Ⓜ MJJV.03.051, MJRI.07.034

Tõnu Roolah

MJJV.07.015 Logistika ja ekspordi juhtimine

2AP(1sem)*E

Kursuse raames antakse ülevaade logistika ja ekspordi organiseerimisega kaasnevatest probleemidest nii makro kui ka mikrotasandil. Makrotasandil käsitletakse tollikorraldust, ekspordi riigipoolset toetust, ekspordikorraldust reguleerivaid rahvusvahelisi konventsioone ja ekspordi makrokeskkonna tegureid. Mikrotasandil vaadeldakse lähemalt erinevaid ekspordistrateegiaid, maksemeetodeid, finantseerimisviise, logistikasüsteeme ning ekspedeerimisprobleeme, samuti transpordikorraldust, laondust ning logistika kohta tootmisprotsessis. Tudengid teostavad iseseisvalt grupitööprojekti.

◆ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (24L+6S+2K+48I)

○ Bak

□ EM-4, RM-4

Ⓜ 3.-16. õppenädal

Ⓜ MJJV.07.005

Rein Juriado, Ain Kiisler, Tõnu Roolah(V)

MJJV.07.023 Ettevõtete haldamine

IAP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse organisatsiooni ülesehituse, kontrollimehhanismi, omandistruktuuri, kompensatsioonimehhanismi ning teiste olulisemate ettevõtete haldamist iseloomustavate tegurite mõju majanduslikele saavutustele. Kursuse jooksul saadakse vastused küsimustele, milline on restruktureerimisega kaasnevate muutuste mõju ettevõtte haldamissüsteemile, kuidas mõjutab omandistruktuur ja selle muutumine ettevõtte haldamissüsteemi ning miks on oluline järgida haldamissüsteemi rakendamismehhanisme, mis garanteeriks tulemusliku juhtimise ettevõttes.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (4L+2S+2K+32I)

○ Bak

□ EM-4, RM-4

⊙ 6.-15 õppenädalal

⊙ MJJV.03.049, MJJV.03.108

Katrin Tamm

MJJV.07.025 **Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)**

1.5AP(1sem)*A

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi peaeriala uurimistöö tulemused. Eesmärgiks on anda üliõpilastele sügavat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ rahvusvahelise juhtimise peerialaks valinud 4. kursuse üliõpilased

⊙ 24.-31. nädal

Ele Reiljan, Tõnu Roolah, Urmas Varblane(V)

MJJV.07.026 **Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)**

4AP(1sem)*E

Rahvusvahelise juhtimise lõpuksam hõlmab kõiki rahvusvahelise juhtimise eriaines õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud rahvusvahelise ettevõtetemajandusõpetuse, rahvusvahelise turunduse, organisatsiooniõpetuse, juhtimisteooriate, ettevõtete haldamise, eestvedamise ja organisatsiooni arendamise, organisatsioonikäitumise ja organisatsioonikultuuri, logistika ja ekspordi juhtimise küsimustele.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (160I)

○ Bak

□ EM-4, RM-4

⊙ 24.-31. n.

Urmas Varblane

MAJANDUSPROTSESSIDE JUHTIMISE JA INFOSÜSTEEMIDE LEKTORAAT (08)

MJJV.08.001 **Sissejuhatus ettevõtetemajandusse**

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade ettevõtetemajanduse sisust ning kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest vms. Näidatakse majandusprobleemide lahendamise võimalusi Exceli abil.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Füsioteraapia(6500621),

Geograafia(6306202), Kehaline kasvatus ja sport(6896223),

Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264),

Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113),

Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522),

Õigusteadus(6380146)

◆ Süg/Stats (10L+16P+6S+4K+44I)

○ Bak

□ 3+2 alusmoodul

⊙ 1-16 n.

Merike Kaseorg, Oliver Lukason, Anu Reiljan(V)

◆ Süg/AÜ (80I)

○ Bak

□ SO, OI, KK alusmoodul

⊙ september, 20 n

Arvi Kuura, Anu Reiljan(V)

◆ Kev/AÜ (80I)

○ Bak

□ majandusteadus 1

⊙ detsember-juuni

Merike Kaseorg, Arvi Kuura, Anu Reiljan(V), Ain Sakk

MJJV.08.002 **Majandusinformaatika**

4AP(2sem)*E

Sissejuhatus informaatikasse. Arvutite ajalugu ja ehitus operatsioonisüsteemid. Windows' keskkond ja standardprogrammvarustus. E-mail ja Internet, viirused; MS Excel, MS Word, MS PowerPoint ja MS Access ning nende süvendatud ja kompleksne kasutamine.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (2L+28P+4K+126I)

○ Bak

□ 3+2 valikmoodul

⊙ 1-16

Merike Kaseorg(V), Ain Sakk

◆ Süg/AÜ (3L+28P+1S+128I)

○ Bak

□ majandusteadus 1

⊙ november-juuni

Merike Kaseorg(V), Ain Sakk

◆ Kev/Stats (2L+28P+4K+126I)

○ Bak

□ 3+2 valikmoodul

⊙ 24-39

Merike Kaseorg(V), Ain Sakk

◆ Kev/AÜ (3L+28P+1S+128I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

⊙ november-juuni

Merike Kaseorg(V), Ain Sakk

MJJV.08.003 **Majandusinfosüsteemid**

2AP(1sem)*E

Süsteemianalüüsi meetodid ja haakumine teiste meetoditega.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (20L+18P+42I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

⊙ 1-16

Vambola Leping(V), Toomas Saarsen

MJJV.08.004 **Strateegilise juhtimise alused**

2AP(1sem)*A

Käsitletakse ettevõtte kui tervikliku süsteemi juhtimise probleeme, ettevõtte ja keskkonna seoseid; nende analüüsimist ja juhtimist. Õpitakse tundma erinevaid ettevõtte juhtimise teooriaid ja kontseptsioone, nende rakendamise probleeme ettevõtetes.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (8L+21S+4K+47I)

○ Bak

□ majandus kõrvalaine

⊙ 1-13

Indrek Golberg, Kaspar Killak, Anu Reiljan(V)

MJJV.08.012 **Väikeettevõtlus**

3AP(1sem)*A

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid; väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist; väikeettevõtluse rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses ja üksikute tegevusaladel, tulevikku; strateegilise juhtimise ja tegevusvaldkondade juhtimise eripära väikeettevõttes.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (12L+6S+2K+100I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⊙ veebruar-juuni

Aino Siimon

MJJV.08.016 **Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine**

2AP(1sem)*A

Õpitakse tundma ettevõtet kui tervikut, selle erinevate valdkondade koostegutsemist. Käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, ettevõtte struktuuri ja strateegia kujundamise põhiluseid,

muudatuste juhtimist ettevõttes, juhi ajakasutust.

◆ **Süg/AÜ räiend** (12L+10S+58I)

räiendõpe

⌚ september

Anu Reiljan(V), Aino Siimon

MJJV.08.017 **Strateegiline juhtimine**

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest (šansid/riskid), ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (6L+4S+50I)

Dipl

ärijuhtimine 4

⌚ september-detsember

Anu Reiljan

MJJV.08.018 **Organisatsiooniõpetus**

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse organisatsiooni mõistet, organisatsiooniteoreetilisi käsitlusviise, ettevõtte organisatsiooni, struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni ning nende instrumente, struktuuritüüpe ning organisatoorseid kujundamist.

+ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (14L+12S+4K+30I)

Bak

rahvusvaheline juhtimine 3

⌚ 1-15

Aino Siimon

MJJV.08.019 **Ettevõtte infosüsteemid**

2,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeetevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

● MJRA.05.033

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (12L+13P+75I)

Dipl

ärijuhtimine 3

⌚ jaanuar-juuni

Vambola Leping(V), Urmas Oja

◆ **Kev/AÜ** (12L+13P+75I)

Dipl

ärijuhtimine 3

⌚ jaanuar-juuni

Vambola Leping(V), Urmas Oja

MJJV.08.021 **Ettevõtte infosüsteemid**

2AP(1sem)*E

Annab ülevaade infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

● MJJV.08.022 või MJRA.05.026

◆ **Süg/Stats** (8L+30P+3K+39I)

Bak

Majanduse modelleerimine 4

⌚ 1-16

Vambola Leping

MJJV.08.022 **Süsteemi infoloogiline analüüs ja modelleerimine**

2AP(1sem)*E

Kirjeldatakse süsteemi analüüsi, mis vaatleb süsteemi eesmärkidest, tegevustest, tegijatest, andmetest ja ajast koosneva tervikliku mudelina. Tutvustatakse erinevaid modelleerimise võimalusi ja vaadeldakse kuidas mudelit projektina realiseerida.

● MJJV.08.020 või MJRA.05.003

◆ **Süg/Stats** (22L+18P+40I)

Bak

Ettevõtetemajandus 3, rahvamajandus 3

⌚ 1-16

Vambola Leping, Toomas Saarsen(V)

MJJV.08.023 **Andmejuhtimine MS Access abil**

1,5AP(1sem)*A

Tutvustatakse andmejuhtimise põhitõdesid ja õpitakse süvendatult MS Access'i, kui vahendit, mis võimaldab kasutajal ilma programmeerimata luua andmebaase. Viimase efektiivsuse tõstmiseks kasutatakse MS VBA-d.

◆ **Kev/Stats** (6L+20P+4K+30I)

Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 24-39

Vambola Leping

MJJV.08.024 **Nüüdisaegsete IT võtete õppimine inimtoidu, toitainete ja tervisliku toitumise süsteemsel mudelil**

4AP(1sem)*E

Õpetatakse bürootarkvara (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint) kompleksset ja tulemuslikku kasutamist ning selle kasutamise käigus õpitakse süvendatult ja kinnistatakse teadmisi toitainete, toiduainete ja tervisliku toitumise vallas.

◆ **Kev/Stats** (15L+33P+6K+106I)

Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 24-39

Vambola Leping

MJJV.08.028 **Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused**

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelist ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

+ Kultuurikorraldus(7345256), Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (8L+18S+2K+52I)

Bak

kehakultuuri üliõpilased, majandus kõrvalaine

⌚ 1-16

Anu Reiljan

MJJV.08.031 **Juhtimine ja organisatsioon**

2AP(1sem)*E

Aines käsitletakse juhtimise ja organisatsiooni teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. Tutvustatakse erinevate juhtimiskoolkondade töökspidamist, juhtimise funktsioone ja mõningaid kaasageid juhtimisteooriad. Käsitletakse organisatsiooni mõistet, sisu ja organisatsiooni kujunemise üldteoreetilisi küsimusi, sh. objekti, eesmärgi, tingimusi, parameetreid ja meetodikat. Üksikasjalikult käsitletakse struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni kujundamist, informaalset organisatsiooni ja organisatsiooni tõhusust.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (20L+18S+2K+40I)

Bak

majandus kõrvalaine

⌚ 1-16

Aino Siimon

MJJV.08.032 **Juhtimisteooriad**

2,5AP(1sem)*E

Kursuse raames antakse ülevaade erinevatest juhtimisteooriatest ja -kontseptsioonidest läbi aegade. Põhjalikumalt käsitletakse kaasageid kogu ettevõtet hõlmavate juhtimiskontseptsioonide põhimõtteid ja nende rakendamise seonduvaid probleeme. Käsitletakse ka ratsionaalsete otsuste langetamise teoreetilisi aluseid.

+ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (14L+24S+2K+60I)

Bak

Rahvusvaheline juhtimine 3

⌚ 1-16

Anu Reiljan(V), Urmas Soots

MJJV.08.034 **Strateegiline juhtimine ja analüüs**

3AP(1sem)*A

Antakse ülevaade ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast, ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest (šansid/ riskid), ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku,

üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist. Praktikumides õpitakse läbi viima tööstusharu analüüsi ja ettevõtte strateegilise positsiooni hindamist. Viiakse läbi ettevõtte strateegiline analüüs mõnes väikeettevõttes

◆ **Kev/Stats** (20L+24S+4K+72I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 24-39

Anu Reiljan

MJJV.08.037 HTML tekst ja WWW lehekül

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse HTML teksti standardeid ja ajaloolist kujunemist. Antakse ülevaade teksti kujundamiseks kasutatavast käsitustikust. Lehekülgede kompositsioon ja sagedamini esinevad vead.

◆ **Kev/Stats** (6L+8P+2K+24I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 24-31 või 32-39

Ain Sakk

MJJV.08.038 Nüüdisaegsed IT-meetodid ettevõtte juhtimisel

2AP(1sem)*A

Analüüsitakse ettevõtet protsessikeskselt. Õpitakse kaardistama ettevõtte protsesse, kasutades majanduslike seoste analüüsi ja kaasaegseid IT-meetodeid, mida rakendatakse konkreetse ettevõtte näitel. Vahenditena kasutatakse MS Visio t ja MS Project i.

◆ **Kev/Stats** (14L+16P+2K+48I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 24-39

Vambola Leping, Anu Reiljan(V)

MJJV.08.039 Task Timer - ajaplaneerimisest projektide juhtimiseni

1AP(1sem)*A

Kursuse käigus tutvutakse ja õpitakse kasutama professionaalset planeerimis- ja koordineerimisvahendit Task Timer. Selle programmi võimalused algavad lihtsast ajaplaneerimisest ja ulatuvad kaasaegse multivõimalustega projektijuhtimiseni, mis on toetatud kaasaegsete side- ja juhtimisvahenditega: internet, pihuarvutid ja mobiiltelefonid.

◆ **Süg/Stats** (6L+14S+20I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 1-10 n.

Vambola Leping

MJJV.08.045 Ettevõtetmajanduslikud seosed MS Excelis

2AP(1sem)*A

Valikaine on jätkukursuseks õppeainele Sissejuhatus ettevõtetmajandusse ja on mõeldud eelkõige TÜ sotsiaal- ja õigusteaduskonna üliõpilastele. Kuna aine on praktilise suunilusega, siis sobib see ka praktikutele. Õpitakse lahendama ettevõtetmajanduslikke ülesandeid arvutil, milleks ei ole alati tarvis osta spetsiaalseid ja kalleid tarkvarapakette. Lihtsamate ülesannete lahendamiseks ja probleemide tundmaõppimiseks sobivad hästi tabeltöötlusprogramm MS Excel 2000 ja selle lisavahendid.

◆ **Süg/Stats** (4L+16P+2K+58I)

○ Bak

sotsiaal- ja õigusteaduskonna 1. aasta üliõpilased

⌚ 11-15 n.

⌚ MJJV.08.001

Merike Kaseorg, Anu Reiljan(V)

◆ **Kev/Stats** (4L+16P+2K+58I)

○ Bak

sotsiaal- ja õigusteaduskonna 1. aasta üliõpilased

⌚ 27-31 n.

⌚ MJJV.08.001

Merike Kaseorg, Anu Reiljan(V)

MJJV.08.047 MS Excel funktsioonid

2AP(1sem)*A

Tutvustada põhjalikumalt tabelarvestussüsteemi MS Excel vahamkasutatavaid funktsioone (sh majandusliku sisuga, matemaatilisi ning tekstitöötlusfunktsioone). Luua antud teadmisi kasutades terviklikke

tabeleid erinevate ülesannete lahendamiseks: palgaarvutus, laomajandus, laenugraafikud, arvestus ja aruandlus.

◆ **Süg/Stats** (2L+22P+56I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 1-12

Ain Sakk

MJJV.08.048 Strateegiline juhtimine

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast, ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipärasusele, ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest (shansid/ riskid), ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist. Praktikumides õpitakse läbi viima tööstusharu analüüsi ja ettevõtte strateegilise positsiooni hindamist. Viiakse läbi ettevõtte strateegiline analüüs mõnes väikeettevõttes.

◆ **Kev/Stats** (8L+21S+4K+47I)

○ Bak

majandusteadus

Anu Reiljan

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

majandusteadus 2

⌚ veebruar-juuni

Anu Reiljan

MJJV.08.049 Programmeerimise alused majanduses (Pascal)

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide ja andmete esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist. Instrumendina kasutatakse programmeerimiskeelt Pascal.

◆ **Süg/Stats** (10L+18P+4K+48I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

⌚ 1-16

Vambola Leping(V), Ain Sakk

MJJV.08.051 Esitlusettekanded arvutil (PowerPoint 2000)

2AP(1sem)*A

MS PowerPointi töökeskkond, erinevate töövaadete kasutamine, olemasolevate slaidipõhjade kasutamine ning nende muutmise, teksti vormindamine, graafiliste elementide lisamine, slaidi teksti ja graafika animatsioon, esitluse läbiviimine ja väljatrükk.

◆ **Süg/Stats** (18P+2K+60I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

Merike Kaseorg

◆ **Kev/Stats** (18P+2K+60I)

○ Bak

kõikide teaduskondade üliõpilased

Merike Kaseorg

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)

MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)

MJRA.01.003 Finantsarvestuse süvakursus

3AP(1sem)*E

Käsitletakse finantsarvestuse teoreetilisi ja praktilisi probleeme, lähtudes Eesti heast raamatupidamistavast. Keskne tähtsus on nõuete, varu, põhivara, finantsinvesteeringute, kohustuste ning omakapitali hindamisel ja arvestusel ning finantsaruandluse koostamisel.

● MJRA.01.002

+ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701),

Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (26L+30P+4K+60I)

○ Bak

majandusarvestus 3

⌚ 1.-15. n 2L n-s, 2 knt; 2.-16. n 2P n-s => E

Sinaida Kalnin

MJRA.01.004 Audiitorkontroll

2,5AP(1sem)*E

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest ja selle korraldusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja raportite koostamisest.

● MJRA.01.002

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(7301216), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (30L+8P+8S+2K+52I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

⌚ 1.-2. n 3L n-s; 3. n 3S n-s; 4.-7. n 3L n-s; 8. n 3P n-s; 9. n 3L n-s; 10. n 3S n-s; 11. n 3P n-s; 12.-14. n 3L n-s; 15. n 2S, 1P n-s; 16. n 3P n-s, 1 knt, 1 ref => E

⌚ MJRA.01.003, MJRA.01.014, MJRA.01.046

Enn Leppik

MJRA.01.006 Arvestus eelarvelistes asutustes

1,5AP(1sem)*A

Vaadeldakse arvestuse meetodikat ja korraldust eelarvelistes asutustes. Erilist tähelepanu pööratakse vara ja kulude arvestusele ning eelarve täitmisele lähtudes riigi raamatupidamise üldeeskirjast.

● MJRI.08.014 või MJRI.04.012, MJRI.08.015 või MJRI.04.013

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (16L+10P+4K+30I)

○ Bak

□ majandusarvestus 3

⌚ 1.-9. n 2L n-s, 1 knt; 10.-15. n 2P n-s, 1 knt => A

Sinaida Kalnin

MJRA.01.010 Majandusarvestuse alused

7AP(3sem)*E

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade -- finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele, finantsaruandluse analüüsile ja juhtimisarvestuse alusprintsipiidele.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+270I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ september-november

Priit Peets

MJRA.01.014 Maksude arvestus

1,5AP(1sem)*A

Kursus annab teoreetilised ja praktilised algteadmised maksude arvestusest. Õpitakse kasutama maksuseadusi ja koostama maksudeklaratsioone.

● MJRA.01.002

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(7301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (16L+10P+4K+30I)

○ Bak

□ majandusarvestus 3

⌚ 24.-27. n 2L n-s, 28.-29. n 2P n-s; 30.-33. n 2L n-s; 34.-38. n 2P n-s, 2 knt => A

⌚ MJRA.01.003

Sirle Kasendi

MJRA.01.015 Kuluarvestus

2AP(1sem)*E

Kuluarvestuse olemus ja ülesanded. Ettevõtte kuluarvestussüsteem. Kululiikide, kulukohtade, kulukandjate arvestus. Kuluarvestuse põhimõtted ja meetodid. Kulude juhtimine ettevõttes. Kuluarvestus kui controllingu eeldus.

● MJRA.01.046

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (16L+22P+2K+40I)

○ Bak

□ majandusarvestus 3

⌚ 24.-32. n 2L n-s; 29.-39. n 2P n-s, 1 knt, 1 ref => E

Priit Peets

MJRA.01.019 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse controllingu olemust, eesmarke ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingut planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentaariumi ja meetodeid, tasakaalustatud mõõtmismudelit (balanced scorecard) ettevõtte controllingusüsteemis, controllingusüsteemi juurutamise eeldusi ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eeldusi ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

● MJRA.01.015

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (14L+4P+10S+2K+30I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

⌚ 1.-2. n 2L n-s; 3. n 2S n-s; 4.-5. n 2L n-s; 6. n 2S n-s; 7. n 2L n-s; 8. n 1L, 1S n-s; 9. n 2S n-s; 10. n 1L, 1S n-s; 11. n 2L n-s; 12. n 2P n-s; 14. n 2S n-s; 15.-16. n 2P n-s; 1 knt, 1 ref => A

⌚ MJRA.01.046, MJRA.01.050

Toomas Haldma

MJRA.01.020 Ettevõtte finantsmajandus I

2AP(1sem)*A

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Audiitoritegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

◆ Kev/AÜtäiend (22L+58I)

□ täiendõpe

⌚ veebruar

Toomas Haldma(V), Enn Leppik, Priit Peets

MJRA.01.023 Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine

1AP(1sem)*A

Käsitletakse mittekäibemaksukohustuslasest ja käibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja tegevuse alustamisest, arvestust ja maksustamist, raamatupidamise ja maksundusaruandlust.

◆ Kev/Stats (12L+6P+2K+20I)

○ Bak

□ vabaaine

⌚ 27.-32. n 2L n-s; 33.-36. n 2P n-s, 1 knt => A

⌚ MJRA.01.001, MJRA.01.056

Vello Järve

MJRA.01.028 Finantsarvestus ja aruandluse analüüs

2AP(1sem)*E

Käsitletakse finantsarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, võõr- ja omakapitali, tulude-kulude arvestust, raamatupidamise aastaaruande koostamist ja selle analüüsi eesmarke ning meetodeid.

✦ Keskkonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (24L+12P+4K+40I)

○ Bak

□ majandus kõrvalainena

⌚ 1.-14. n 2L n-s, 2 knt; 11.-16. n 2P n-s => E

Sinaida Kalnin

MJRA.01.035 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

1,5AP(1sem)*A

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase senise töö põhjaliku läbiarutamise ja konkreetsete soovituste andmisega eelseisvaks tööks.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ majandusarvestus 4

⌚ 27.-31. n => A

Toomas Haldma(V), Sinaida Kalnin, Enn Leppik, Kertu Lääts, Priit Peets

MJRA.01.037 Kuluarvestus

2,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade kuluarvestuse printsipiidest ning traditsioonilistest ja kaasaegsetest meetoditest. Käsitletakse lähemalt kululiikide, kulukohtade

ja kulukandjate arvestust.

- MJRA.01.010
- ✦ Arijuhimine(5343914)
- ◆ Süg/AÜ (10L+10P+80I)
- Dipl
- arijuhimine 4
- ⌚ oktoober-märts
- Kertu Lääts(V), Priit Peets
- ◆ Kev/AÜ (10L+10P+80I)
- Dipl
- arijuhimine 4
- ⌚ oktoober-märts
- Kertu Lääts(V), Priit Peets

MJRA.01.038 Ettevõtte aastaaruanne ja audit

1,5AP(1sem)*A

Antakse ülevaade ettevõtte aastaaruande sisust ja koostamise põhimõtetest ning audiitorikontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuste vormistamisest.

- MJRA.01.010
- ✦ Arijuhimine(5343914)
- ◆ Süg/AÜ (10L+50I)
- Dipl
- arijuhimine 4
- ⌚ oktoober-detsember
- Enn Leppik

MJRA.01.041 Eriaine (majandusarvestus)

4AP(1sem)*E

Sisaldab finantsarvestuse süvakursuse, kasumit mittetaotlavate organisatsioonide arvestuse, maksude arvestuse, kuluarvestuse, auditorikontrolli, controllingu, ettevõtte aruandluse analüüsi ja arvestuse infosüsteemide ainevaldkondi.

- MJRA.01.003, MJRA.01.004, MJRA.01.006, MJRA.01.014, MJRA.01.015, MJRA.01.019, MJRA.01.050 või MJRA.01.016, MJRA.01.051 või MJRA.01.018
- ✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
- ◆ Kev/Stats (160I)
- Bak
- ⌚ 32.-39. n
- Toomas Haldma(V), Sinaida Kalnin, Enn Leppik, Kertu Lääts, Priit Peets

MJRA.01.045 Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus ettevõttes

1,5AP(1sem)*A

Kulude kujunemine ettevõtte tegevustsüklis. Kulude mõjurid. Kulude juhtimise meetodid ettevõttes. Ettevõttesisese aruandlussüsteemi kontseptsioon tulemusüksuste majandustulemuste väljatoomiseks.

- MJRA.01.002
- ◆ Kev/Stats (16L+10P+2K+32I)
- Bak
- vabaaine majandusteaduskonna üliõpilastele
- ⌚ 26.-33. n 2L n-s, 1 ref; 34.-39. n 2S n-s, 1 knt => A
- MJRA.01.046
- Toomas Haldma

MJRA.01.046 Juhtimisarvestus

2AP(1sem)*E

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse valdkonnad. Kulude eesmärgid ja liigitamise alused. Arvestusinfo kasutamine otsustamisel. Omahinna kalkuleerimise traditsioonilised ja kaasaegsed meetodid. Firmasisene planeerimine. Vastutuskeskused. Ettevõttesisene aruandlus.

- MJRA.01.002
- ✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(6301216)
- ◆ Süg/Stats (20L+18P+2K+40I)
- Bak
- ettevõtetemajandus 3
- ⌚ 1.-10. n 2L n-s; 7.-16. n 2P n-s, 1 knt, 1 ref => E
- Priit Peets

MJRA.01.050 Ettevõtte aruandluse analüüs

2,5AP(1sem)*E

Vaadeldakse ettevõtte finantsaruandluse kujunemist, eesmäärke ja liike. Käsitatakse ettevõtte aruandluse analüüsi meetodeid, firmade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt aspektide analüüsi. Ettevõttesisese ja -välise

aruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

- MJRA.01.003, MJRA.01.046
- ✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(6301216), Rahvamajandus(6345210)
- ◆ Kev/Stats (24L+22P+2K+52I)
- Bak
- majandusarvestus 3
- ⌚ 24.-35. n 2L n-s; 25.-36. n 2P n-s, 1 knt, 1 ref => E
- Sirle Kasendi

MJRA.01.051 Arvestuse infosüsteemid

2AP(1sem)*A

Kursuse käigus vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja konkreetsemalt arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja toimimist. Antakse ülevaade erinevatest majandustarkvara pakettidest ja nendega töötamise põhimõtetest ning õpetatakse süvendatult ühte neist kasutama.

- MJRA.01.001, MJRA.01.002
- ✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(7301216), Rahvamajandus(6345210)
- ◆ Süg/Stats (12L+14P+6K+48I)
- Bak
- majandusarvestus 4
- ⌚ 1.-4. n 4L n-s, 2 knt; 5.-8. n 4P n-s, 1 knt, 1 ref => A
- MJRA.01.014
- Silja Lüpsik

MJRA.01.056 Arvestuse alused

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitatakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte. Käsitatakse kulude liigitamise analüüsi, kalkuleerimise ja planeerimise põhimõtteid. Selgitatakse ettevõttesisese finantsplaneerimise ja aruandluse põhimõtteid.

- ✦ Majandusteadus(6301216)
- ◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)
- Bak
- majandusteadus 2
- ⌚ september-jaanuar
- Kertu Lääts
- ◆ Kev/Stats (24L+12P+4K+40I)
- Bak
- majandusteadus 1
- ⌚ 24.-36. n 2L n-s, 1 knt; 31.-37. n 2P n-s, 1 knt => E
- Kertu Lääts

MJRA.01.057 Majandusarvestus

2AP(1sem)*E

Käsitatakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, omakapitali arvestust, raamatupidamise aastaaruannet. Vaadeldakse aruandluse eesmäärke, vorme, analüüsi meetodeid, firmade likviidsuse probleeme. Käsitatakse kulude seost finants- ja juhtimisarvestusega, kulude liigitamise ja kalkuleerimise põhimõtteid. Lahendatakse juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone. Selgitatakse ettevõtte kasumiläve analüüsi kasutamise võimalusi.

- MJRA.01.056 või MJRA.01.001
- ✦ Avalik haldus(7345247), Haldusjuhtimine(7345252), Majandusteadus(6301216), Õigusteadus(7380146)
- ◆ Süg/Stats (20L+16P+4K+40I)
- Bak
- majandusteadus 2
- ⌚ 1.-11. n 2L n-s; 4.-12. n 2P n-s, 2 knt => E
- Kertu Lääts

MJRA.01.065 Juhtimisarvestus

2AP(1sem)*A

Juhtimisarvestuse eripära. Vaadeldakse kulusid otsustamise, kalkuleerimise, planeerimise ja kontrolli seisukohalt. Selgitatakse ettevõttesisese finantsplaneerimise ja aruandluse põhimõtteid.

- ◆ Kev/Stats (12L+14P+6K+48I)
- Bak
- majandus kõrvalainena
- ⌚ 24.-31. n 2L n-s; 32.-39. n 2P n-s, 3 knt, 1 ref => A
- MJRA.01.028
- Priit Peets

MJRA.01.067 Strateegilised juhtimissüsteemid

2AP(1sem)*A

Kursuse käigus analüüsitakse erinevaid strateegilisi juhtimissüsteeme ning kursuse läbiviimise vorm on eelkõige suunatud üliõpilaste meeskonnatöö ja probleemide lahendusoskuste ning presenteerimisoskuste arendamisele.

◆ Süg/Stats (20L+16S+4K+40I)

○ Bak

□ vabaaine majandusteaduskonna üliõpilastele 3, 4

⌚ 4.-5. n 4L n-s; 6.-11. n 2L, 2S n-s; 12.-13. n 4S n-s, 1 knt, 1 ref => A

Kalev Kaama, Sirle Kasendi, Alice Liblik(V)

RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)**MJRA.02.016 Ettevõtete ühinemised ja ülevõtmised**

1,5AP(1sem)*A

Põhjalikumalt käsitletakse õppeaines ettevõtete ühinemiste ja ülevõtmiste (ÜÜ) turu senisest arengust, valdkonda käsitlevatest uurimustest, ÜÜ motiividest. ÜÜ struktuuridest ja tehingute finantseerimise meetoditest. Samuti leiab detailsemalt käsitlust ÜÜ mõttekuse hindamise meetodid (selle kohta praktikum), ühinemise protsess ja ÜÜ tehingu järgne ettevõtte restruktureerimine. Leiame vastuse küsimustele, kuidas kujuneb ÜÜ poolt loodav sünergia, mis määrab ettevõtte konkurentsieelse ÜÜ tehingu teostamisel ja kuidas toimub ÜÜ tehingu kajastamine raamatupidamises.

◆ Kev/Stats (14L+14S+2K+30I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 24.-38. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.017 Raha ja pangandus

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse raha, rahasüsteemide ja rahapoliitika aluseid. Tutvustatakse pankade ülesandeid, teenuseid ja juhtimise iseärasusi.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ november-jaanuar

Mart Sörg

MJRA.02.019 Rahanduspraktika I

1AP(1sem)*A

Aine sisuks on praktika kodumaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika kodumaises ettevõttes või pangaasutuses. "Rahanduspraktika I" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ Süg/Stats (4S+36I)

○ Bak

□ rahvamajandus, ettevõtetmajandus, majandusteadus

⌚ Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.020 Rahanduspraktika II

2AP(1sem)*A

Aine sisuks on praktika kodumaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika kodumaises ettevõttes või pangaasutuses. "Rahanduspraktika II" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilist viibimist. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ Süg/Stats (8S+72I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.021 Välispraktika rahandusest II

2AP(1sem)*A

Aine sisuks on praktika välismaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika välismaises ettevõttes või pangaasutuses. "Välispraktika rahandusest II" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilist viibimist. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ Süg/Stats (8S+72I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.022 Välispraktika rahandusest I

1AP(1sem)*A

Aine sisuks on praktika välismaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses õppetoolis kinnitatud programmi järgi koos selle kaitsmisega õppetoolis. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika välismaises ettevõttes või pangaasutuses. "Välispraktika rahandusest I" on vabaaine ning selle sooritamine vabatahtlik. Praktika koht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktika kohast.

◆ Süg/Stats (4S+36I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ Ei ole teada

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander, Mart Sörg

MJRA.02.034 Raha ja pangandus

3AP(1sem)*E

Käsitletakse raha olemust, ülesandeid ning rahapoliitika rolli ja meetodeid rahasüsteemi juhtimisel. Tutvustatakse pankade kui raha põhiliste ringluskanalite teemasid, tegevuspõhimõtteid ja riske.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (30L+28S+2K+60I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, 3; rahvamajandus, 3;

⌚ 24.-39. nädal

Mart Sörg

MJRA.02.036 Rahvusvahelised finantsturud

1,5AP(1sem)*A

Praktiliste ülesannete kaudu tutvustatakse finantsturu erinevate segmentide funktsioneerimismehhanismi, kasutatavaid instrumente ja põhiseoseid. Lõpptulemusena kujuneb terviklik pilt finantskeskkonnast, mida kasutavad rahvusvahelised korporatsioonid ja teised turuosalised oma äritegevuses. Aine on esimeseks osaks MNC rahanduse ainele.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (8L+20S+2K+30I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, 3; rahvamajandus, 3;

⌚ 24.-39. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.037 Multinatsionaalse korporatsiooni rahandus

1,5AP(1sem)*E

Pearõhk on asetatud praktilistele küsimustele. Käsitletakse järgmisi põhiteemasid: 1) rahvusvahelised finantsturud ärikeskkonnana (soovitav kuulata eraldi ainenäid); 2) rahavoogude juhtimine; 3) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ning investeringud; 4) väliskaubanduse finantseerimine. 5) korporatsiooni äririskide juhtimine.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (8L+20S+2K+30I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus: 4; rahvamajandus: 4

⌚ 1.-9. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.038 Rahvusvaheline pangandus

1,5AP(1sem)*A

Õppeaine annab süvateadmisi rahvusvahelisest kommerts- ja investeerimispangandusest, nende teenustest ja konkurentsistrateegiast.

Käsitletakse ka riski juhtimist ja pangandusregulatsioone.

◆ Süg/Stats (8L+20S+2K+30I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 1.-8. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.039 **Rahvusvaheline rahandus**

1,5AP(1sem)*A

Lõpptulemusena peab kujunema terviklik pilt finantskeskkonnast, kus tuuosalisel tegutsevad.

◆ Kev/Stats (8L+20S+2K+30I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 24.-39. nädal

Ljudmilla Šorikova

MJRA.02.041 **Pangandusettevõtlus**

2AP(1sem)*A

Aine sisuks on kommertsponga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid, sh. riskide ja tulususe tasakaalu mudelid, panga usaldatavuse tagamine. Samuti panga laenu- ja väärtpaberiportfelli moodustamine ja juhtimine, laenusaja krediitdivõime analüüsi võtted, erinevatele klientidele pakutavate mitmesuguste pangateenuste võimalused ja reeglid. Iga teema lõpeb praktiliste situatsioonide analüüsiga.

◆ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+70I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ september-jaanuar

Nadežda Ivanova

MJRA.02.042 **Ettevõtte väärtuse juhtimine**

1,5AP(1sem)*A

Lähemalt käsitletakse aktsionäride vara väärtust mõjutavaid investeerimis-, finantseerimisotsuseid ning riskijuhtimis- ja dividendipoliitikat. Analüüsitakse ettevõtte väärtust mõjutavaid tegureid ja nende juhtimist. Õppeaine aluseks on erinevad ettevõtte väärtuse hindamise metodoloogiad (DFCF, EVA). Põhjalikumalt käsitletakse samuti ettevõtte erinevaid väärtuspõhise tegevusedukuse hindamise meetodeid, investorisuhete korraldust, kompensatsioonisüsteeme ning tasakaalustatud mõtisklaarti ettevõtte väärtuse strateegilisel juhtimisel.

◆ Kev/Stats (12L+10S+2K+36I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 24.-39. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.043 **Pangandusettevõtlus**

3AP(1sem)*E

Aine sisuks on kommertsponga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid, sh. riskide ja tulususe tasakaalu mudelid, panga usaldatavuse tagamine. Samuti panga laenu- ja väärtpaberiportfelli moodustamine ja juhtimine, laenusaja krediitdivõime analüüsi võtted, erinevatele klientidele pakutavate mitmesuguste pangateenuste võimalused ja reeglid. Iga teema lõpeb praktiliste situatsioonide analüüsiga.

◆ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (26L+32S+2K+60I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus: 4; rahvamajandus: 4

⌚ 1.-16. nädal

⌚ MJRA.02.034

Nadežda Ivanova

MJRA.02.049 **Pangandusteooria**

1,5AP(1sem)*A

Pankade roll ja funktsioonid on pidevas muutumises, samuti pangateenused, regulatsioonid ja tendentsid rahvusvahelisel pangandusturul. Seoses kiirete muutustega panganduses täienevad pidevalt ka teoreetilised käsitlused, mis püüavad uurida, miks on panku vaja, kuidas peaks olema korraldatud pangajärevalve ja klientide kaitse.

Õppeaine eesmärk on anda ülevaade mõningatest kaasagestest teoreetilistest lähenemistest panganduses. Aine on mõeldud eelkõige

üliõpilastele, kellel on juba olemas baasteadmised pangandusest ja mikroökonomikast. Käsitlemist leiavad finantsinstitutsioonide funktsioone selgitavad mudelid, konkurentsiteooria panganduses, pangandusturu efektiivsusega seotud aspektid, riskid panganduses ja pangandusregulatsiooni vajadust selgitavad käsitlused. Kursuse käigus omandavad üliõpilased täiendavaid teadmisi ka ettevõtte rahandusest ja mikroökonomikast.

◆ Süg/Stats (12L+10S+2K+36I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 1.-12. nädal

Janek Uiboupin

MJRA.02.051 **Panga funktsioonid**

3AP(1sem)*E

Kursuse raames õpitakse tundma missugustel ajaloolistel tingimustel on tänapäevaks välja kujunenud raha ja pangad just sellistena nagu meie neid teame. Uuritakse, mis on raha, kuidas säästetakse, võetakse laenu, makstakse intresse jne. alates bartertehingutest kuni kaasagee finantskeskkonnani. Kursus on mõeldud neile, kes tunnevad huvi rahamaailmas toimuva vastu, kuid kellel ei ole kõrgemat majandusharidust. Kursuse raames antakse ülevaade raha kujunemise etappidest, selgitatakse, kuidas defineeritakse ja mõõdetakse majanduse ringlevat raha hulka. Samuti uuritakse, mis on inflatsioon ja kuidas seda mõõdetakse. Samuti õpitakse mõistma finantsvahenduse olemust üldiselt. Samuti selgitatakse, kuidas pangad koguvad informatsiooni turgudel toimuva kohta ja hajutavad finantstegevusega seotud riske. Vaadeldakse ka intressimäärade kujunemist majanduse kui terviku ja ka panga tasemel ning kuidas pangad oma varade ja kohustuste tähtaegu vastavusse viivad.

◆ Kev/Veeb (4S+116I)

⌚ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.052 **Finantsettevõtte majandustegevus**

3AP(1sem)*E

Pankade kõrvale tekib üha jõulisemalt uusi finantsvahendajaid nii investeerimisfondide kui ka kindlustusettevõtete näol. Oma rahaliste vahendite turvalisema ja tulusama paigutamise huvides on oluline mõista nende ettevõtete majandustegevuse üldpõhimõtteid, sarnasusi ja erinevusi. Kursus on mõeldud neile, kes on huvitatud finantsettevõtete - pankade, kindlustusettevõtete ja fondide - majandustegevusega seotud baasteadmiste omandamisest. Kursuse raames õpitakse kirjeldama finantsettevõtte varade, kohustuste ja omakapitali struktuuri, peamisi finantsettevõtte teenuseid ja näitama, kuidas nende mahu muutused avaldavad mõju bilansi struktuurile. Samuti õpetatakse, kuidas mõtestada lahti kliendi jaoks olulised tegurid: likviidsus, intressimäär, tasuvus, risk. Eelloetletud tegurite abil analüüsitakse finantsettevõtte teenuste turgu ning selle arengut. Kursuse raames antakse ülevaade ka finantsettevõtte kasumi (kahjumi) kujunemise skeemist ja selgitatakse finantsettevõtte usaldatavuse hindamise põhimõtteid.

◆ Kev/Veeb (4S+116I)

⌚ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.053 **Pankade teenused**

3AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on lähemalt tutvustada nii panga klassikalisi finantsteenuseid kui ka neid, mis väljuvad klassikalise hoiustamise - laenuandmise raamidest. Kursus aitab selgitada enamiku pangateenuste olemust ja nende teostamise meetodeid. Saadakse teada seda, mida iga pangatöötaja üldiselt peaks antud valdkonnas teadma. Kursuse käigus õpitakse tundma pankadele mitteintressilisi teenustasusid toovaid tegevusi, tooma välja pankade riske ja võimalusi, mis tekivad üha mitmekülgsemate pangateenuste pakumise, samuti analüüsima pangateenuste edasise arengu suundi ja võimalusi.

◆ Kev/Veeb (4S+116I)

⌚ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.054 **Panga finantsaruannete analüüs**

3AP(1sem)*E

Tänapäeval kasutavad kõik ettevõtted ja erisikud pankade teenuseid. Kuna selleks tuleb pangas omada ka kontot, siis tähendab see sisuliselt oma raha andmist panga kasutusse. Seega seisab igaüks panga valikul küsimuse ees, milline pank on usaldusväärsem. Liikudes mööda

pangakontoreid ja internetipanku võib leida aasta-, kvartali- ja poolaastaruandeid. Millist infot sisaldavad need dokumendid ja milliseid järeldusi on nende põhjal võimalik teha? Kursus käsitleb pankade poolt avaldatavate ja pankades kasutusel olevate aruannete koostamise põhimõteteid ja sisu ning nende tõlgendamist panga finantsilise stabiilsuse hindamiseks. Kursus on mõeldud eelkõige neile, kellel on majanduskõrgharidus või kaugkoolituse põhiaste läbitud. Kursuse raames õpitakse loetlema pankade poolt esitatavad aruanded ja selgitama nende aruannete koostamise põhimõtteid, lahti mõtestama finantsaruannete erinevate kirjete sisu ning kirjeldama kasutatavaid suhtarve, mõistma pangandusega seonduvate riskide iseloomu, erinevate riskide kajastumist finantsaruannetes ja kirjeldama kasutatavaid analüüsi põhimõteteid. Selgitatakse, miks kasutatakse pangasiseseid aruandeid ja kirjeldatakse tähtsamate pangasiseste aruannete koostamise põhimõteteid.

◆ **Kev/Veeb (4S+116I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.055 Panga finantsjuhtimine

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus õpitakse aru saama, mille järgi valivad pangad oma pakutavaid teenuseid, mida arvestavad pangad oma finantsstegevust planeerides, kes määrab ära panga äripoliitika ja tegevusstrateegiad ning kes ja kuidas neid tegevusi kontrollib ja koordineerib. Kursuse läbinu peaks olema võimeline mõistma peamisi finantsriske, mis panga tegevuse erinevate harudega kaasnevad, nende riskide mõju panga kasumlikkusele ning erinevate käsitletavate valdkondade omavahelisi seoseid. Samuti õpitakse mõistma kirjeldatavate riskide planeerimise ja juhtimise peamisi põhimõtteid ning oskama neid kasutada lihtsamates olukordades. Kursuse praktilist väärtust peaks tõstma igas valdkonnas kehtivate kontrollsuuruste kasutamise õpetus. Õpitakse defineerima ka erinevaid finantsriske, selgitama nende allikaid ja mõjusid panga kasumlikkusele ja üldisele riskipositsioonile ning omavahelisi seoseid. Uuritakse käsitletavate riskide peamisi hindamismooduseid ning juhtimisvõtteid ja -meetodeid. Samuti õpitakse leidma ning üldkujul kommenteerima peamisi panga finantsjuhtimise efektiivsuse kontrollsuurusi.

◆ **Kev/Veeb (4S+116I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.056 Panga organisatsioon

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada panga töö korraldamise meetodeid ning organisatsiooni kavandamise ja juhtimise aluseid. Kursus tutvustab organisatsiooni korraldamise erinevaid võimalusi ning annab juhiseid, kuidas ehitada üles selline organisatsioon, mis enim sobib panga strateegiaga. Kursus on mõeldud kõigi tasandite juhtidele. Pärast kursuse läbimist peaks õppur olema suuteline andma ülevaate, kuidas on panga organisatsioon seotud panga strateegiaga. Samuti tutvustatakse panga organisatsiooni tüüpe ning erinevate panga struktuuriüksuste ülesandeid. Kursus annab ülevaate ka organiseerimise ja protseduurireeglite koostamise alustest, käsitletakse panga kontori kavandamise ja juhtimise aluseid.

◆ **Kev/Veeb (4S+116I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.057 Rahapoliitika ja euro

3AP(1sem)•E

Euroopa Majandus- ja Rahaliidu käivitumisega 1. jaanuaril 1999 võeti europiirkonda kuuluvates liikmesriikides kasutusele ühine rahapoliitika. Kahtlemata on sellel väga oluline tähtsus Eesti jaoks: ühest küljest on meie maa valuuta seotud euroga, teisest küljest pürgime Euroopa Liiduga ühinemise suunas. Rahapoliitika eesmärkide saavutamiseks on välja töötatud mitmeid erinevaid rahapoliitilisi instrumente. Euroopa Liiduga ühinemise järgselt saab Eestist tõenäoliselt europiirkonna riik: kasutusele võetakse ühine raha ja rahapoliitika. Kursuse eesmärgiks ongi rahapoliitika toimemehhanismide üldistamine. Kursus on mõeldud eelkõige finantsfääris töötavatele, aga ka kõigile rahapoliitikast huvitatud inimestele. Eelteadmisenä tuleb kasuks kõrgem majandusharidus või kaugkoolituse põhiaseme läbimine. Kursus peaks andma hea aluse nii rahapoliitika üldteoorias kui ka Euroopa Keskpankade Süsteemi rahapoliitikas orienteerumiseks. Kursuse raames antakse ülevaade Euroopa Majandus- ja Rahaliidu ettevalmistamise etappidest ja Euroopa Liidu liikmesriikide majanduspoliitika koordineerimise põhimõtetest.

Selgitatakse raha nõudluse ja pakkumise erinevaid teooriaid ja rahamõõdete arenguid ning kirjeldatakse rahapoliitika elluviijaid, eesmärgi ja vahendeid. Samas õpitakse analüüsima rahapoliitiliste vahendite mõju reaalmajandusele ja inflatsioonile.

◆ **Kev/Veeb (4S+116I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.058 Väliskaubandus ja pangandus

3AP(1sem)•E

Kaasaja väliskaubandust iseloomustab tegevusvormide muutlikkus. Samas püüdlavad iseseisvad majandused stabiilsuse ja tasakaalustatuse suunas. Kursuse eesmärk on tutvustada väliskaubanduse võimalikke esinemisvorme, arengusuundi ja nende seost pangandusega. Kursus käsitleb väliskaubandust nii Eesti kui ka kogu maailma seisukohalt, valuutaturge ja nende omadusi, väliskaubandusega seonduvaid riske ja riskide katmise võimalusi, hüvituskaubandust ühe väliskaubanduse osana, väliskaubanduse tarningimusi, erineva pangapoolse vastutusega makseviise, väliskaubanduse finantseerimisviise ning muid väliskaubanduse ja pangandusega seotud teemasid. Kursus on mõeldud pangandustöötajatele, pangandusest ja rahandusest huvitatud inimestele, väliskaubandusega tegelevatele isikutele, kellel on juba eelnev arusaam majandusest, majandussuhetest ja pangandusest. Kursuse käigus õpitakse analüüsima valuutaturul toimuvat ja hindama riske, selgitama rahvusvahelisi tarningimusi ja rahvusvahelisi maksetingimusi ning väliskaubanduse finantseerimise võimalusi ja riske.

◆ **Kev/Veeb (4S+116I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.059 Laenujuhtimine I, II

6AP(1sem)•E

Krediteerimine on lai valdkond, millega tegelevad nii pangad kui ka teised finantseerimisasutused. Kursuse sihtrühmaks on finantsasutuste töötajad, kes soovivad täiendada oma teadmisi laenuvaldkonnas ning samuti kõik teised, kellel on huvi või vajadus saada antud temaatikast paremat ülevaadet. Laenujuhtimine pakub kindlasti vajalikku teavet ka (potentsiaalsetele) era- ja äriklientidest laenuautoletajatele, kes soovivad saada täpsemat informatsiooni finantsasutuste nõudmistest laenuvõtjale. Kursuse raames selgitatakse laenu olemust ning erinevaid krediteerimisvõimalusi, iseloomustatakse erinevaid laenuvõtjaid ning õpitakse analüüsima era- ja äri-laenuprojekte. Samuti õpitakse tundma tagatise väärtuse hindamise põhimõtteid. Kursuse raames käsitletakse ka erinevaid intressiarvutuse meetodid ning laenugraafikute koostamise võimalusi, laenu kvaliteedi hindamise aluseid, krediteerimisega seotud keskkonna aspekte, laenuprovisjonide moodustamise põhimõteteid ja vajadust, laenupoliitika olemust ja tähtsust. Vaadeldakse ka laenugevusega seotud usaldusnormatiive, õpitakse tundma panga finantseerimise põhimõtteid ja võimalusi ning väärtapaberistumise protsessi olemust.

◆ **Kev/Veeb (4S+236I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.060 Finantsturud

3AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud eelkõige neile inimestele, kes peavad oma igapäevatoos selgitama ja soovitava klientidele erinevaid investeerimisvõimalusi. Sissejuhatavaks lugemiseks sobib kursus ka algajale portfellihaldurile ja väärtapaberimaaklerile. Samuti peaksid siit kursusest kasulikke teadmisi leidma ettevõtete finantsjuhid, kellest enamik puutub oma töös aeg-ajalt finantsturgudega kokku. Kursuse käigus õpitakse mõistma finantsturgude ülesehitust ning omama ülevaadet turge mõjutavatest teguritest. Käsitletakse ka investeerimisriskide hindamist ja väärtapaberite hindamise põhilisi meetodeid. Samas õpitakse finantsturgudel edu saavutamise eeldusi.

◆ **Kev/Veeb (4S+116I)**

⊙ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.061 Finantsteenuste marketing I, II

6AP(1sem)•E

Kursus seob kahte iseseisvat teemat - finantsteenused ja marketing. Finantsteenuste osutajad on peamiselt finantsasutused, millest traditsioonilisemad on pangad. Kuigi kursus käsitleb erinevate

finantsasutuste osutatavaid finantsteenuseid, on enamused kasutatud näited pankadest. Kuid enamik juhtudest tuleks pankade näidetest teha üldistusi teistele finantsasutustele, nagu kindlustusseltsid, väärtpapierihendajad ja teised. Kursus on suunatud erinevatele sihtrühmadele. Üheks sihtrühmaks on finantsasutuste töötajad, kes töö kõrvalt soovivad saada täiendavat või otseselt tööga seonduvat koolitust. Finantsasutustes võiks kursuse huvi pakkuda erineva positsiooniga inimestele, kuna marketingiplaanide teostamiseks on oluline kogu organisatsiooni läbiv marketingieesmärkide mõistmine ja toetamine. Teiseks sihtrühmaks on isikud, kes ei pruugi olla tööalaselt finantsasutustega seotud. Need on inimesed, kellele pakuvad huvi marketing, finantsasutused, finantsteenused või konkreetselt finantsteenuste marketing. Kursuse raames õpitakse kasutama erinevaid marketingikontseptsioone ja strateegiaid finantsteenustega seonduvalt, mõistma tarbijakäitumist ja ostuprotsessi ning kujundama marketingitegevust. Samuti õpitakse analüüsima finantsteenuste marketingi arengu suundasid ja mõjutegureid ning kujundama finantsasutuse marketingitegevust.

◆ **Kev/Veeb** (4S+236I)

⌚ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.062 Kinnisvaraturg ja -äri I, II

6AP(1sem)*E

Kinnisvaraks on klassikalise loetud maad koos sellele tehtud parendustega. Viimasteks võivad olla kõikvõimalikud rajatised ning ehitised, mis maajätki väärtustavad. Kinnisvarast on saanud meie kõigile tuttav elu- ja töökeskkond - me kõik elame kusagil ja töötame mingites ruumides. Kinnisvara esimeseks ülesandeks ongi rahuldada inimkonna elamisvajadusi ja luua tööks ning puhkuseks sobiv keskkond. Kuid sellele lisaks on kinnisvara ja sellega seonduv veel ärikeskkond. Kursus käsitleb kinnisvara olemust, kinnisvaraturu toimimise põhimõtteid ja erinevaid tegevusi kinnisvaraturul, mida saab kokku võtta nimega kinnisvaraäri. Kursus on mõeldud nii eraisikust laenusoojijatele kui ka äriühingute kinnisvaraprojektidega tegelevatele töötajatele. Kursuse raames õpitakse defineerima kinnisvara ja selle omadusi, orienteeruma kinnisvara ja selle käivet reguleerivas seadustikus, kirjeldama kinnisvaraturu toimemehhanisme ja turu mõjutegureid, analüüsima kinnisvaraprojekti põhinäitajaid ja tegema selle põhjal otsuseid, kirjeldama erinevate kinnisvara-ala spetsialistide tegevust.

◆ **Kev/Veeb** (4S+236I)

⌚ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.063 Elukindlustus

3AP(1sem)*E

Igapäevaelus aitavad meil mitmesuguseid finantsprobleeme lahendada kommertsangad, liisingufirmad, investeerimisfondid jne. Finantsteenuseid pakkuva ettevõttena on kindlustusseltsid, sh. elukindlustusseltsid täita majanduses oluline koht. Sageli ei tea aga elukindlustusega kokku puutuvad inimesed, miks üks või teine kindlustusteenus on just selline ja miks tema eest just sellist hinda küsitakse. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad omandada uusi teadmisi elukindlustusest või oma olemasolevaid teadmisi selles valdkonnas süstematiseerida ning kinnistada. Eesmärk on anda ülevaade elukindlustuse olemusest, vajalikkusest ja toimimise põhimõtetest nii elukindlustuse müüja kui ka ostja seisukohast. Kursuse raames õpitakse selgitama, milliseid riske saab kindlustada ning mõistma eri liiki elukindlustuse vajalikkust inimesi eri eluetappides. Kirjeldatakse ka kindlustuspreemia suurust mõjutavaid tegureid. Samuti käsitletakse lihtsamaid elukindlustuse netopreemiaid ja annuiteetmakseid. Kursuse läbinu mõistab paremini elukindlustuse olemust ning oskab valida endale või pakkuva oma kliendile varasemast paremat lahendust.

◆ **Kev/Veeb** (4S+116I)

⌚ 1.-43. nädal

Karin Liikane(V), Janek Uiboupin

MJRA.02.064 Pangandus I (Finantststitutsioonid ja -turud)

2AP(1sem)*E

Õppeaines käsitletakse finantsturgudel toimuvat ning seal tegutsevat institutsioone. Õppeaine algab finantskeskkonna (turg, institutsioonid) põhimõtete, riskikeskkonna, finantsinnovatsiooni ning erinevates majandusmodelites finantsinstitutsioonide rolli selgitamisega. Käsitletakse erinevaid finantsturge kirjeldavad teooriad (turgude efektiivsus ja nulliteooria). Seejärel kirjeldatakse lähemalt erinevate

finantsinstitutsioonide (kommertsangad, investeerimisangad, investeerimisfondid) tegutsemise ja juhtimise põhimõtteid. Millised on nende institutsioonide poolt pakutavad teenused?

◆ **Süg/Stats** (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus kõrvalainena (valikmoodul)

⌚ 1.-16. nädal

Andres Juhkam

MJRA.02.065 Pangandus II

2AP(1sem)*E

Aine on mõeldud majandust kõrvalainena valinud teiste teaduskondade keskastme üliõpilastele Pangandus I (Finantsinstitutsioonid ja -turud) jätkukursusena. Aine sisuks on kommertsanga tegevuse tähtsamad valdkonnad. Olulisel kohal on pangateenuste sisu, tähtsus, võimalused ja nendega seotud konkreetsed praktilised arvutused.

◆ **Kev/Stats** (20L+18S+2K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus kõrvalainena (valikmoodul)

⌚ 24.-39. nädal

Nadežda Ivanova

MJRA.02.066 Finantsriskide juhtimine ja tuletisinstrumentid

3AP(1sem)*A

Õppeaine esimeses pooles leiab käsitlust ettevõtete riskikeskkond, kuidas ettevõtte oma riskidele avatust hindavad ja juhivad, ettevõtte riskijuhtimise süsteem ning miks soovivad ettevõtteid omi riske maandada. Samuti anname ülevaate erinevatest ettevõtte tasandil riskijuhtimise meetoditest. Õppeaine teine pool käsitleb põhjalikumalt erinevaid tuletisinstrumente, nende instrumentide hindamist ning nende kasutamist riskide juhtimisel. Õppeaines keskendutakse peamiselt tururiskide (valuuta-, aktsia-, kauba- ja intressiriski) juhtimisele.

◆ **Süg/Stats** (30L+26S+4K+60I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus, rahvamajandus, majandusteadus

⌚ 1.-15. nädal

Andres Juhkam

**ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE
ÕPPETOOL (03)**

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

2AP(1sem)*A

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüse ning rakendamise võimalusi Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpapieriportfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeringutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüse). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

◆ **Kev/AÜtäiend** (22L+58I)

□ täiendõpe

⌚ märts

Nadežda Ivanova, Andres Juhkam, Vambola Raudsepp(V), Priit Sander

MJRA.03.025 Kindlustuse rahandus

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse kindlustuse liike, kindlustusseltside juhtimisstruktuure ning maksejõulisust. Aine õpetamine baseerub Eesti kindlustusseadusele, kindlustusseltside töö eripärale ning andmebaasile. Antakse ülevaade Euroopa, s.h. Ida-Euroopa kindlustusturu olekust ja arengusuundadest.

◆ **Ärijuhtimine**(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (10L+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ oktoober-detsember

Martin Kuusik

MJRA.03.027 Äriettevõtte rahandus

3,5AP(1sem)*E

Käsitletakse finantseerimis- ja investeerimisotsuste põhjendamist ning kapitali eelarvestamist tervikuna. Uuritakse kapitali hinna kujunemist ning finantseerimisstruktuuride optimeerimist. Kõrvuti pikaajalise

finantskavandamisega käsitletakse lühiajalist finantsanalüüsi ja -kavandamist. Põhirõhk asetatakse käibekapitali juhtimisele ning finantseerimisstrateegiate kujundamisele. Antakse baasteadmisi äriettevõtte rahanduse rahvusvahelisest aspektist ning tegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel.

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111),

Ärijuhtimine(5343914)

◆ SÜG/AÜ (22L+2K+116I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ september-märts

Vambola Raudsepp, Ljudmilla Šorikova(V)

◆ Kev/AÜ (22L+2K+116I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ september-märts

Vambola Raudsepp, Ljudmilla Šorikova(V)

MJRA.03.028 Investeeringud ja väärtpaperite analüüs

2,5AP(1sem)•E

Õppeaine jooksul käsitletakse peamiselt järgmisi teemasid: investeerimisprotsessi etapid, finantsinstrumentide klassifikatsioon, investorite eelistused, riski ja tulususe hindamine, Markowitzi portfelleeria, rahvusvaheline diversifitseerimine, võlakirjade ja aktsiate väärtuse hindamine, dividendide, intresside ja kapitali kasvutulu maksustamine.

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111),

Regionaalplaneerimine(5306201), Ärijuhtimine(5343914)

◆ SÜG/AÜ (16L+84I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ september-jaanuar

⌚ MJRA.03.047

Priit Sander

MJRA.03.031 Kinnisvara rahandus

1,5AP(1sem)•A

Kinnisvaraturg ja selle analüüs Ülevaade kinnisvaraga seotud seadusandlusest. Kinnisvara maksustamine: põhiprintsiibid kinnisvara maksustamisel, kinnisvaramaks, maamaks, maksubaas, maksumäär. Kinnisvara hindamine: turuväärtuse mõiste, rahvusvahelised hindamisstandardid, hindamismeetodid (turutehingute võrdlusmeetod, kulumeetod, tulumeetod). Kinnisvarainvesteeringud: rahavoogude arvestus, kapitalisatsioonimäär, diskontomäär, kinnisvara optimaalne hoidmisperiood.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ SÜG/AÜ (10L+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ detsember-veebruar

Kaia Kask

◆ Kev/AÜ (10L+50I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ detsember-veebruar

Kaia Kask

MJRA.03.042 Eriaine (finantsjuhtimine)

2AP(1sem)•E

Lõpueksam on kooskõlas ärijuhtimise, sh. ettevõtte rahanduse põhiprobleemistikuga. Eksam hõlmab nii teoreetilise-rakendusliku aga ka praktilise-arvutuslikku osa. Põhiline tähelepanu pööratakse finantsjuhtimise (uurimis)meetodite rakendamisele praktikas.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (10S+70I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⌚ aprill

Nadežda Ivanova, Sinaida Kalnin, Vambola Raudsepp(V)

MJRA.03.044 Investeeringud ja väärtpaperite analüüs I

1,5AP(1sem)•E

Loengutes käsitletakse põhiliselt järgmisi teemasid: investeerimisprotsessi etapid, finantsinstrumentide klassifikatsioon, investorite eelistused, riski ja tulususe hindamine, Markowitzi portfelleeria, portfelli

optimeerimine, kapitaliturgude tasakaalumudelid (CAPM, APT), väärtpaperiportfelli hindamine, rahvusvaheline diversifitseerimine, ülevaade investeerimisstrateegiatest, dividendide, intresside ja kasvutulu maksustamine. Praktikumides käsitletakse kompleksemate probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ SÜG/Stats (14L+12P+4S+30I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 3, rahvamajandus 3

⌚ 1-15

⌚ MJRA.03.013

Priit Sander

MJRA.03.045 Investeeringud ja väärtpaperite analüüs II

1,5AP(1sem)•E

Loengukursuse raames käsitletakse võlakirjade väärtuse ja tulususe hindamist, võlakirjadega seonduvaid riske, võlakirjaportfelli juhtimist, aktsiate fundamentaalset ja tehnilist analüüsi, optiooni hindamise mudeleid jms. Praktikumides käsitletakse kompleksemate probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

◆ MJRA.03.044

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (16L+12P+4S+28I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus 3, rahvamajandus 3

⌚ 24. - 39. n.

⌚ MJRA.03.013

Priit Sander

MJRA.03.046 Äriettevõtte rahandus

3AP(1sem)•E

Käsitletakse äriahanduse korraldamise aluseid ning ettevõtete (firmade) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeerimisotsuste põhendamist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõttele vahendite hankimist (laenu- ja omakapitali loomist), investeerimisotsused aga projektide valikut. elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõtmist. Kesksseteks probleemideks on kapitali hind, aga samuti raha, debitoorse võla, tootmisvarude müügi ja laekumise juhtimine. Kursus hõlmab veel investeeringuid ettevõttesse, põhivarade uuendamise korraldamist ning lõpuks dividendipoliitika kujundamist. Integreeritud teemad hõlmavad ettevõtete liitumisi, ärilise ebaõnnestumise ja rahvusvahelise äritegevuse rahandusprobleeme. Lõpuks käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme: firma pikaajalise finantseerimisstrateegia kujundamist, innovaatiliste äriprojektide finantseerimist, kapitali struktuuri ja hinna ning käibekapitali poliitika kujundamist ettevõttes.

◆ MJRA.03.013

✦ Ettevõtte majandus(6343909), Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111), Rahvamajandus(6345210)

◆ SÜG/Stats (30L+28S+2K+60I)

○ Bak

□ ettevõtte majandus3, rahvamajandus3

⌚ 1-15

⌚ MJRA.01.001, MJRA.01.002

Vambola Raudsepp

MJRA.03.047 Finantsjuhtimise alused

4,5AP(1sem)•E

Käsitletakse ettevõtete rahaliste vahendite hankimist kapitaliturgudel. kapitali hind ja finantseerimisstruktuuri kujundamist. Analüüsitakse äriprojekte nende põhinäitajate (NPV, IRR, MIRR) alusel. Omaette probleemideringi moodustab käibekapitali juhtimine, s.h kavandamine ja analüüs. Integreeritud teemade käsitlemisel pööratakse põhitähelepanu dividendipoliitikale, firmade liitumiste finantseerimisele ning rahvusvahelisele äritegevusele.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ SÜG/AÜ (30L+150I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ september-märts

Vambola Raudsepp

◆ Kev/AÜ (30L+150I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 3

⌚ september-märts

Vambola Raudsepp

MJRA.03.051 **Kinnisvara rahandus**

1,5AP(1sem)*A

Kinnisvaratürg ja selle analüüs. Ülevaade kinnisvaraga seotud seadusandlusest. Hüpeteeklaenud, esmane hüpeteegiturg. Kinnisvara maksustamine: põhiprintsiibid kinnisvara maksustamisel, kinnisvaramaks, maamaks, maksubaas, maksumäär. Kinnisvara hindamine: turuväärtuse mõiste, rahvusvahelised hindamisstandardid, hindamismeetodid (turutehingute võrdlusmeetod, kulumeetod, tulumeetod). Kinnisvarainvesteeringud: rahavoogude arvestus, kapitalisatsioonimäär, diskontomäär, kinnisvara optimaalne hoidmisperiood, kinnisvara investeeringute portfellis. Ettevõtte kinnisvarastrateegia kujundamine ja elluviimine.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (12L+14S+4K+30I)

○ Bak

□ ettevõtetemajandus 4, rahvamajandus 4

⊙ 24-31

⊙ MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.046

Kaia Kask

MJRA.03.053 **Bakalaureuseseminar (rahandus)**

1,5AP(1sem)*A

Aine sisuks on kohtumised rahanduse ja panganduse spetsialistidega ning mitmekülgsed bakalaureusetöö valmimise käigu arutelud.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

○ Bak

□ ettevõtetemajandus 4, rahvamajandus 4

⊙ 28-31 näd

Nadežda Ivanova(V), Vambola Raudsepp, Priit Sander

MJRA.03.055 **Diplomiseminar (finantsjuhtimine)**

1AP(1sem)*A

Hõlmab arietevõtte rahanduse aktuaalseid probleeme, kusjuures neid käsitletakse peaaugjalikult juhi aspektist. Keskmes on strateerilised ja juhtimisaspektid äriarahanduse valdkonnas, kusjuures need seonduvad juhtimise teiste aspektidega, eriti äripoliitikaga. Nõutav matemaatika tundmine vähemalt miinimumtasemel, mis esitatakse majandusüliõpilastele.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (12S+28I)

○ Dipl

□ ärijuhtimine 4

⊙ veebruar-aprill

Nadežda Ivanova, Sinaida Kalnin, Vambola Raudsepp(V)

MJRA.03.066 **Finantsjuhtimine**

3AP(1sem)*E

Annotatsioon. Väärtusteooria: raha ajaväärtus, väärtpaperite väärtuse hindamine. Finantseerimisotsused: finantsstruktuur, kapitali hind, finantsvõimendus, kapitalistruktuuri teooriad (nt M&M I ja II teoreem), optimaalse kapitalistruktuuri kujundamine, võimendusanalüüs. Investeerimisotsused: varade struktuuri kujundamine, kapitali eelarvestamine, projekti väärtuse hindamine. Dividendiotsused: dividendipoliitika kujundamine, dividenditeooriad. Käibekapitali juhtimine: puhta käibekapitali juhtimine, varade juhtimine, debitoorse võlgnevuse juhtimine, sularaha juhtimine. Finantsanalüüs: suhtarvuanalüüs, finantskavandamine.

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),

Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (30L+26P+4K+60I)

○ Bak

□ ettevõtetemajandus 2

⊙ 24-38 nädal

Kaia Kask

MJRA.03.068 **Finantsjuhtimine I**

2AP(1sem)*E

Õppeaine raames käsitletakse peamiselt järgmisi teemasid: raha ajaväärtuskontseptsioon ja selle rakendused (aktsiate ja võlakirjade väärtuse hindamine, kapitali eelarvestamine), väärtpaperiturg ja väärtpaperite liigid, optimaalse kapitalistruktuuri kujundamine, käibekapitali juhtimine, investeerimisprotsessi etapid, riski hindamine ja portfelli teooria, finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine jne.

◆ Kev/Stats (20L+12P+5S+3K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus kõrvalainena erialamoodul

⊙ 24-33

Kaia Kask, Priit Sander(V)

MJRA.03.069 **Finantsjuhtimine II**

2AP(1sem)*E

Aine põhitähelepanu keskendub tehtavatele investeerimisotsustele ning sellele, kuidas parimal viisil neid investeerimisi finantseerida. Kursuse põhilisteks osadeks on: investeerimisotsused (investeeringute hindamismeetodid; riskid investeerimise hindamisel; väärtpaperite hindamine) finantseerimisotsused (pikaajalise finantseerimise allikad; kapitali hind; võimendusprobleemid; dividendiotsused); käibekapitali juhtimine; ettevõtete restruktureerimine (sh ülevõtmised, liitumised ja eraldumised).

◆ Süg/Stats (20L+17S+3K+40I)

○ Bak

□ Majandusteadus kõrvalainena erialamoodul

⊙ 1-10

Vambola Raudsepp

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)

STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MJRI.01.010 **Kindlustusstatistika**

1,5AP(1sem)*E

Aines käsitletakse kindlustuse põhimõisteid, sealhulgas asümmeetrilise informatsiooni mõju kindlustusturule, preemiate ja hüvitiste arvutamist, edasikindlustuse teooriat, individuaalse ja kollektiivse riski mudeleid, reservide suuruse määramist.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (14L+14S+2K+30I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 3. aasta

⊙ 9. -16. n.

⊙ MJRI.07.025, MTMS.02.008

Jaan Masso

MJRI.01.011 **Sotsiaal- ja majandusstatistika alused**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse statistika meetodeid ja võtteid riigi sotsiaal- ja majanduselul kirjeldamisel ja analüüsimisel.

✦ Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (18L+18S+4K+40I)

○ Bak

□ Majandusteadus kõrvalainena valikmoodul

⊙ 1. - 16. n.

⊙ MJRI.07.025

Villem Tamm

MJRI.01.014 **Statistika III**

1,5AP(1sem)*E

Kursuse esimeses pooles tutvustatakse mitteparameetrilise statistika aluseid ja rakendusi majanduses. Kursuse teine pool tutvustab statistilist prognoosimist, sisend-väljund tabeleid ning nende olulisemaid rakendusi majanduses.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (14L+4P+10S+2K+30I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 3. aasta

⊙ 1. - 8. n.

⊙ MJRI.01.004, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020

Kaia Philips(V), Villem Tamm

MJRI.01.015 **Süsteemanalüüs majanduses**

1AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse sotsiaalsete ja majanduslike süsteemide fikseerimise, modelleerimise ja analüüsimise eri aspekte juhtimisprotsessis.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak

Majandusteaduskonna vabaaine

⌚ 1. - 8. n.

Ⓜ MJRI.02.006

Villem Tamm

MJRI.01.024 Statistika

2AP(1sem)*E

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valimvaatluse aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid riigi tasandil. Uuritakse majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistilise üldistamise ning analüüsimise erinevaid meetodeid.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (18L+12P+6S+4K+40I)

Bak

Majandusteaduse suunamoodul

⌚ 1.-16. n.

Kaia Philips(V), Villem Tamm

◆ Kev/AÜ (10L+4P+4S+2K+60I)

Bak

Majandusteadus 2

⌚ veebruar-juuni

Kaia Philips(V), Villem Tamm

MJRI.01.025 Sotsiaal-majandusstatistika

2AP(1sem)*A

Käsitleb statistilise info tootmise, analüüsimise ja kasutamise probleeme riigi majandus- ja sotsiaalelu juhtimisprotsessis.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (14L+14S+4K+48I)

Bak

Rahvamajanduse suunamoodul

⌚ 24-36

Kaia Philips, Villem Tamm(V)

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 Ökonomeetria I

2AP(1sem)*E

Ökonomeetria olemus, komponendid, kasutamise suunad. Ökonomeetria modelleerimise alused. Ühevõrrandilised regressioonimudelid. Klassikaline lineaarne regressioonimudel. Regressioonimudelite parameetrite hindamine, hinnangute omadused. Regressioonimudelite kasutamine hüpoteeside testimisel ja majandusprotsesside analüüsimisel.

✦ Majandusteadus(6301216), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (20L+4P+14S+2K+40I)

Bak

Majandusteadus

⌚ 24. - 39. n.

Ⓜ MTMS.02.008

Tiiu Paas

MJRI.02.010 Majanduse modelleerimine

2AP(1sem)*A

Üliõpilastele antakse sissejuhatav ülevaade mudelite kasutusvõimalustest ettevõtte- ja rahvamajanduse valdkondades parimate juhtimisotsuste langetamiseks ning majandusnäitajate vaheliste seoste analüüsimiseks.

◆ Kev/Stats (16L+6P+8S+2K+48I)

Bak

Majandusteadus kõrvalainena

⌚ 24.-39 n.

Jaan Masso, Juta Sikk(V)

MJRI.02.014 Otsustusmudelid

3AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud õppeaine Kvantitatiivsed meetodid järjena. Tutvustatakse selliseid otsustusprotsessi toetamiseks kasutatavaid mudeleid nagu mittelineaarne planeerimisülesanne, täisarvuline planeerimisülesanne, eesmärkplaneerimise ülesanne, vektoroptimumiga planeerimisülesanne, dünaamiline planeerimisülesanne. Vaadeldakse ka riski ja konflikti sisaldavate olukordade modelleerimist ja analüüsi (otsustuspuu, otsustustabel, koherentsed riskimõddud, kasulikkusfunktsioon, riskipremia, stohhastiline domineerimine, Markovi ahel, statistiline modelleerimine, mänguteooria).

Ⓜ MJRI.02.006, MTMS.01.008

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (32L+24S+4K+60I)

Bak

Majanduse modelleerimise 3. aasta

⌚ 1. - 16. n.

Ⓜ MTRM.04.027, MTRM.04.028

Otto Karma

MJRI.02.021 Bakalaureuseseminar (majanduse modelleerimine)

1,5AP(1sem)*A

Majanduse modelleerimise alase uurimistöö (eriaine uurimistöö) tulemuste analüüs ja arendamine. Bakalaureusetööde laiendatud kavade arutelu ja oponeerimine. Bakalaureusetöodes käsitletavate uurimisprobleemide analüüs, referaatide koostamine, esitamine ja oponeerimine. Diskussioonid valmivate bakalaureusetööde teemadel

✦ Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (32S+28I)

Bak

Rahvamajanduse 4. aasta

⌚ 24.-31. n.

Ⓜ MJRI.02.014, MJRI.02.027, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Otto Karma, Jaan Masso, Tiiu Paas, Toomas Raus(V), Villem Tamm, Andres Võrk

MJRI.02.025 Ökonomeetria II

1,5AP(1sem)*E

Loengukursuses käsitletakse ühe võrrandiga regressioonimudelite mõningaid spetsiaalseid valdkondi ja ökonomeetria modelleerimist. Aegridade mudelid. Kvalitatiivse sõltuva muutujaga mudelid. Mudelite spetsifikatsioonivead.

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111),

Rahvamajandus(6345210), Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (16L+10P+4S+2K+28I)

Bak

Rahvamajanduse 3. aasta

⌚ 1. - 16. n.

Ⓜ MJRI.02.001

Tiiu Paas, Toomas Raus(V)

MJRI.02.026 Praktika (majanduse modelleerimine)

3AP(1sem)*A

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides, kus erinevate majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel on ostarbekas kasutada kvantitatiivseid meetodeid ja mudeleid või projekteerida infosüsteeme (Eesti Pank jt. pangad, rahandusministeerium, statistikaamet, linnavalitsused, riigikontroll jne.). Praktika lõpeb praktikaaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitatud majandusprobleemi sisaldava aruande.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (4S+116I)

Bak

Rahvamajanduse 3. aasta

⌚ august, 1. n.

Ⓜ MJRI.02.040, MJRI.02.041

Tiiu Paas(V), Juta Sikk

MJRI.02.027 Ökonomeetria modelleerimine

1,5AP(1sem)*A

Kursuse esimeses osas tutvustatakse esmalt suurima tõepära meetodit. Seejärel käsitletakse järgmist tüüpi muutujate modelleerimist: binaarsed ja mitmeväärtuselised muutujad, järjestatud tunnusega muutujad, piiratud väärtusega muutujad ja loendatava väärtusega muutujad. Samuti tutvustatakse paneeländmete modelleerimise peamisi mudeleid ning viimaks komponent- ja faktoranalüüsi. Loengutes käsitletakse mudelite teoreetilisi aspekte, praktikumides tehakse näiteid kasutades programme Stata, Eviews ja SPSS. Kursus on kohustuslik majandusteaduskonna eriaine "Majanduse modelleerimine" valinud tudengitele. Kursus on avatud teistelev huvitunutele, kuid nõuab eelteadmisi ökonomeetriast ja majandusmatemaatikast.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (16L+14P+2K+28I)

Bak

Majanduse modelleerimise 4. aasta

⌚ 1. - 16. n.

Ⓞ MJRI.02.001, MJRI.02.025

Tiiu Paas, Andres Võrk(V)

MJRI.02.032 **Finantsmatemaatika**

2AP(1sem)*A

Vaadeldakse finantsmatemaatika alusmõisteid ja lihtsamaid klassikalisi mudelid.

● MTMS.02.008, MTRM.04.027

◆ **Süg/Stats** (35L+5S+40I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 4. aasta

Ⓞ 1. - 16. n.

Ⓞ MTRM.04.028

Otto Karma

MJRI.02.033 **Eriaine (Majanduse modelleerimine)**

4AP(1sem)*E

Eriaine raames käsitletakse majandusprotsesside analüüsimist ja reguleerimist nende protsesside formaalsete kirjelduste (mudelite) baasil nii ettevõtte kui riigi tasandil, statistilise teabesüsteemi kasutamist modelleerimisel, prognoosimisel ja juhtimisel.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (20S+140I)

○ Bak

□ Rahvamajanduse 4. aasta

Ⓞ 24.-39. n.

Otto Karma, Tiiu Paas, Toomas Raus(V), Villem Tamm, Andres Võrk

MJRI.02.040 **Simultaansete võrranditega mudelid**

2AP(1sem)*E

Loengukursuses käsitletakse simultaansete võrranditega ökonomeetrilisi mudelid: võrrandite identifitseerimise, võrrandite hindamismeetodeid ning mudelite lahendamist

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(7301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (16L+10P+6S+2K+46I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 3. aasta

Ⓞ 32. - 39. n.

Ⓞ MJRI.02.001, MJRI.02.025

Andres Võrk

MJRI.02.041 **Aegriidade analüüs**

2AP(1sem)*E

Loengukursuses käsitletakse aegriidade modelleerimist ARIMA ja ARCH-GARCH mudelitega, aegriidade statsionaarsuse küsimusi ning aegriidade komtegratsiooni.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Majandusteadus(7301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ **Kev/Stats** (16L+10P+6S+2K+46I)

○ Bak

□ Majanduse modelleerimise 3. aasta

Ⓞ 24. - 31. n.

Ⓞ MJRI.02.001, MJRI.02.025

Toomas Raus

MJRI.02.052 **Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse majandusprobleemide lahendamiseks kasutatavaid kvantitatiivseid meetodeid, vastavate ülesannete formuleerimist, peamisi lahendusvõtteid (graafiline lahendusmeetod, simpleksemeetod, transpordiülesannete lahendusvõtteid), ülesannete lahendamist arvuti ning saadud tulemuste analüüsi.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/AÜ** (8L+4P+8S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

Ⓞ september-jaanuar

Ⓞ MJRI.07.096, MTRM.04.013

Juta Sikk

◆ **Kev/Stats** (16L+4P+16S+4K+40I)

○ Bak

□ Majandusteaduse suunamoodul

Ⓞ 4. semester

Ⓞ MJRI.07.096, MTRM.04.013

96

Juta Sikk

MJRI.02.053 **Teadustöö alused**

2AP(1sem)*A

Tutvustatakse teaduslikele uurimistöodele esitatavaid nõudeid, käsitletakse tööd teaduskirjandusega ja andmebaasidega, üliõpilaste kirjalike tööde omapära, ülesehitust ja koostamist.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ **Süg/Stats** (8L+16S+2K+54I)

○ Bak

□ Majandusteaduse suunamoodul

Ⓞ 1.-16. n.

Juta Sikk

◆ **Kev/AÜ** (6L+6S+2K+66I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

Ⓞ veebruar-juuni

Juta Sikk

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.002 **Majanduspoliitika II**

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse mikromajanduspoliitika põhisuundi, mis on seotudettevõtluskeskkonna kujundamise ja ettevõtluse regulatsiooniga riigipoolt. Keskne koht kuulub konkurentsipoliitikale ja struktuuripoliitikale. Konkurentsipoliitikat käsitletakse laias tähenduses - konkurentsi loomise, kaitse ja soodustamise, aga ka piiramisena avalikes huvides ja asendamisena erandvaldkondades. Struktuuripoliitika raames käsitletakseelkõige tööstuspoliitikat.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909)

◆ **Süg/Stats** (10L+12S+4K+34I)

○ Bak

□ Ettevõtetemajandus 4

Ⓞ 1.-16. n.

Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.007 **Majanduspoliitika III**

1AP(1sem)*A

Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909)

◆ **Kev/Stats** (16L+24I)

○ Bak

□ Ettevõtetemajandus 4

Ⓞ 24. - 31. n.

Ⓞ MJRI.03.001, MJRI.03.002

Jüri Sepp

MJRI.03.009 **Keskonnepoliitika**

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse majandustegevuse mõju looduskeskkonnale, peamisi keskkonnaprobleeme ja looduskeskkonna seisundi reguleerimiseks kasutatavaid majanduspoliitilisi meetmeid. Kursuse põhirõhk on jätkusuutliku arengu tagamisega seotud problemaatikal nii maailmas tervikuna kui Eestis.

✦ Bioloogia(6420201), Ettevõtetemajandus(6343909),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Majandusteadus(7301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ **Süg/Stats** (10L+16S+4K+30I)

○ Bak

□ rahvamajandus 3, ettevõtetemajandus 3, keskkonnatehnoloogia 3

Ⓞ 1.-16. n.

Raigo Ernits

MJRI.03.012 **Põhjamaade majandus**

1,5AP(1sem)*A

Kokkuvõtlikult käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut 11.-19. sajandil. Põhjalikumalt vaadeldakse Põhjamaade majanduse arengut pärast Teist maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetsetes riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga

◆ **Kev/Stats** (12L+16S+2K+30I)

Bak
 Majandusteaduskonna vabaaaine
 Ⓞ 24.-38. n.
 Eve Tomson

MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu

1,5AP(1sem)•A
 Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.

✦ Rahvamajandus(6345210)
 ◆ Kev/Stats (10L+18S+2K+30I)

Bak
 Vabaaaine
 Ⓞ 24.-38. n.
 Eve Tomson

MJRI.03.018 Institutsiooniökonomika

1,5AP(1sem)•A
 Vaadeldakse uue institutsiooniökonomika põhikontseptsioone, mis seostuvad transaktsioonikulude, suhteepingute, esindussuhte ja käsitlusõigustega. Käsitletakse nende kontseptsioonide rakendusi põhiliste sotsiaal-majanduslike institutsioonide (turg, lepingud, ettevõtte, õigus, riik) uurimisel.

✦ Rahvamajandus(6345210)
 ◆ Kev/Stats (12L+12S+4K+32I)

Bak
 Rahvamajandus 3
 Ⓞ 24.-38. n.

Ⓞ MJRI.07.025
 Jüri Sepp

MJRI.03.020 Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö

1AP(1sem)•A
 Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast Teist maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

◆ Kev/Stats (8L+10S+2K+20I)

Bak
 Vabaaaine
 Ⓞ 25.-34. n.
 Eve Tomson

MJRI.03.023 Ettevõtluskeskkond

2AP(1sem)•A
 Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte. Alamteemadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

✦ Kultuurikorraldus(7345256)
 ◆ Süg/AÜtäiend (22L+58I)

täiendõpe
 Ⓞ oktoober

Raul Eamets, Diana Eerma, Jüri Sepp(V), Uno Silberg, Mart Sõrg

MJRI.03.028 Praktika haldusasutustes

3AP(1sem)•A
 Töö konkreetses asutuses (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruanne praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnangut vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

◆ Kev/Stats (4S+116I)
 Vabaaaine: majanduspoliitika 3

Ⓞ august, 3 n.
 Diana Eerma, Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.034 Bakalaureuseseminar (Majanduspoliitika)

1,5AP(1sem)•A
 Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi majandusteaduse rakenduslikust aspektist, põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamiseks ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb kavandatud bakalaureusetöö läbiarutamisega.

✦ Rahvamajandus(6345210)
 ◆ Kev/Stats (32S+28I)

Bak
 Rahvamajandus 4
 Ⓞ 24.-31. n.
 Diana Eerma, Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.040 Eriaine (Majanduspoliitika)

4AP(1sem)•E
 Eksami sooritamise eeldab majanduspoliitika eriaines käsitletud teemade süsteemset ja seostatud valdamist. Kokkuvõttes peab üliõpilane tundma kõiki riigi regulatiivse ja rahandusliku tegevuse põhifunktsioone, selle majandusteoreetilisi aluseid, rahvusvahelist praktikat ja olukorda Eestis. Vajalik on iseseisev töö nii loengumaterjalide kui ka programmi ettenähtud õppekirjandusega.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)
 ◆ Kev/Stats (20S+140I)

Bak
 Ettevõtetemajandus 4, rahvamajandus 4
 Ⓞ 24.-31. n.

Diana Eerma, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.045 Venemaa majandus

1AP(1sem)•A
 Käsitletakse Venemaa majandust 1861-2003.

◆ Süg/Stats (8L+10S+2K+20I)

Bak
 Vabaaaine
 Ⓞ 3.-12. n.

Eve Tomson

MJRI.03.047 Uus poliitiline ökonomia

1,5AP(1sem)•A
 Käsitletakse kollektiivide vajaduse, moodustamise, suuruse ja toimimisega seostuvaid probleeme otseses demokraatias ning poliitilise esindussuhte efektiivsuse mõjureid esindusdemokraatias (poliitiline konkurents, huvigruppide tegevus, süsteemikonkurents jm).

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (14L+12S+2K+32I)

Bak
 Ettevõtetemajandus 3, 4; rahvamajandus 3, 4
 Ⓞ 1.-16.

Jüri Sepp

MJRI.03.048 Konkurentsi- ja struktuuripoliitika

3AP(1sem)•E
 Konkurentsi- ja struktuuripoliitika on mõneti alternatiivsed riigi majanduspoliitika suunad. Esimene seab riigi majandusedu tegurina esiplaanile üldiste raamtingimuste loomise ettevõtlusele, eelkõige konkurentsiturve tagamise turgudel. Sektoraalne struktuuripoliitika püüab kasutada otseseid selektiivseid riiklikke meetmeid tööstuses ja põllumajanduses. Aines käsitletakse mõlema poliitika vajadust, tugevaid ja nõrku külgi, omavahelist seost, konkreetset instrumentaariumi. Näidetena kasutatakse nii rahvusvahelist (eriti EL) kui ka Eesti praktikat.

✦ Ettevõtetemajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (28L+16S+4K+72I)

Bak
 ettevõtetemajandus 3, rahvamajandus 3
 Ⓞ 24.-37.

Ⓞ MJRI.07.042

Jüri Sepp

MJRI.03.052 Majandusajalugu

2AP(1sem)•E
 Käsitletakse maailma ja Eesti majanduse üldise ja sektoraalse arengu põhilisi etappe, mõjureid ja seadupärasusi.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (19L+18S+3K+40I)

Bak
 Majandusteaduse 2. aasta: majandusteaduse suunamoodul
 Ⓞ 1.-16. n.

Eve Tomson
 ◆ Süg/AÜ (10L+2S+68I)

Bak
 majandusteadus 2
 Ⓞ september-jaanuar

Eve Tomson

MJRI.03.053 **Institutsiooniökonomika**

2AP(1sem)*E

Vaadeldakse uue institutsiooniökonomika põhikontseptsioone, mis seostuvad transaktsioonikulude, suhtepeingute, esindussuhte ja käsutusõigustega. Käsitletakse nende kontseptsioonide rakendusi põhiliste sotsiaal-majanduslike institutsioonide (turg, lepingud, ettevõtte, õigus, nik) uurimisel.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (14L+14S+4K+48I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2: rahvamajanduse suunamoodul

⊙ 24.-39.

⊙ MJRI.07.025

Jüri Sepp

◆ Kev/AÜ (10L+8S+2K+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

⊙ veebruar-juuni

Jüri Sepp

MJRI.03.054 **Ettevõtluskeskkond**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse ettevõtluse majanduspoliitilisi raamtingimusi ja riiklikku regulatsiooni mikro- ja mesotasandil (ettevõtlusega alustamise üld- ja eritingimused, konkurentsireeglid, ettevõtluse riiklikud ja kohalikud tugisüsteemid),

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (8L+20S+4K+48I)

○ Bak

□ Majandusteadus 2: ettevõtetmajanduse suunamoodul

⊙ 1.-16. n.

Diana Eerma, Raigo Ernits, Jüri Sepp(V)

MJRI.03.055 **Majanduspoliitika alused**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse majanduspoliitika kontseptsioone, eesmäärke, instrumente, subjekte ja põhivaldkondi.

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (12L+8S+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

⊙ september-jaanuar

Diana Eerma

◆ Kev/Stats (21L+18S+1K+40I)

□ Majandusteadus 1: alusmoodul

⊙ 24.-37. n.

Diana Eerma

MJRI.03.063 **Majandusajalugu**

2AP(1sem)*A

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 16. saj. tänapäevani.

◆ Süg/Stats (23L+14S+3K+40I)

○ Bak

□ Teiste teaduskondade üliõpilased

⊙ 1.-16.

Eve Tomson

MJRI.03.064 **Majanduspoliitika**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse majanduspoliitika põhivaldkondi ja kontseptsioonide kujunemist ajalooliselt ja tänapäeval. Vaadeldakse vastavate poliitivate eesmärkide püstitamisega seonduvat, otsustusprotsesse, võimalike konfliktide lahendamist ning koordineerimisprobleeme.

◆ Kev/Stats (17L+18S+1K+44I)

○ Bak

□ Teiste teaduskondade üliõpilased

⊙ 24.-38.

Diana Eerma

MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07)

MJRI.07.023 **Majandusõpetus I**

2AP(1sem)*E

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade mikromajandusteooriast. Käsitletakse majapidamiste ja ettevõtete käitumist turul, turu tasakaalu kujunemist, turutõrkeid ja üldise tasakaalu teooriat.

+ Avalik haldus(6345205), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Kev/Stats (16L+12S+4K+48I)

○ Bak

□ sotsiaalteaduskonna üliõpilased

⊙ 24.-39.

Anneli Kaasa

MJRI.07.025 **Mikroökonomika**

3AP(1sem)*E

Mikroökonomika kesktaase kursuse. Sisuks on majandussubjektide käitumise modelleerimine, turutasakaalu tekkimisvõimaluste uurimine ja heaoluökonomika.

+ Ettevõtetmajandus(6343909), Finants- ja

kindlustusmatemaatika(7343664), Finants- ja kindlustusmatemaatika

(kutsemagister)(7460111), Majandusteadus(6301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ Kev/Stats (24L+26S+6K+64I)

○ Bak

□ majandusteadus II

⊙ 24.-39.

⊙ MJRI.07.019, MJRI.07.096

Anneli Kaasa, Helje Kaldaru(V), Eve Parts

◆ Kev/AÜ (14L+12S+4K+90I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

⊙ veebruar-juuni

Helje Kaldaru

MJRI.07.028 **Mikroökonomika**

2AP(1sem)*E

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade mikromajandusteooriast. Käsitletakse majapidamiste ja ettevõtete käitumist turul, turu tasakaalu kujunemist, turutõrkeid ja üldise tasakaalu teooriat.

+ Geograafia(6306202), Keskkonnatehnoloogia(6420010),

Materjaliteadus(6540835), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Süg/Stats (22L+14S+3K+41I)

○ Bak, Dipl

□ teiste teaduskondade üliõpilased (välja arvatud MJ)

⊙ 1.-16.

Anneli Kaasa(V), Helje Kaldaru

MJRI.07.029 **Makroökonomika**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudlus-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (majanduskasv, inflatsioon ja tööpuudus) ning poliitikameetmeid (eelarve- ja rahapoliitika) nende mõjutamiseks nii suletud kui avatud majanduses.

+ Keskkonnatehnoloogia(6420010), Materjaliteadus(6540835)

◆ Kev/Stats (22L+14S+4K+40I)

○ Bak, Dipl

□ teiste teaduskondade üliõpilased (välja arvatud MJ)

⊙ 24.-39.

Raul Eamets

MJRI.07.030 **Majandusõpetus**

3AP(1sem)*E

Majandusõpetuse kursus käsitleb majandusteooria (Economics) põhilisi aspekte ja seostab neid reaalmajanduses toimuvate protsessidega. Esimeses alaotuses analüüsitakse üldisi turu funktsioneerimise seotud aspekte: konkurentid ja ettevõtete toimimise alused ning tarbija valiku teooriaid. Teises osas käsitletakse konkreetseid makromajanduslikke probleeme ja poliitikat. Vaadeldakse rahateooriaid ja rahapoliitika, samuti tööpuuduse, inflatsiooni ja väliskaubanduse ning maksebilansiga seotud küsimusi. Kursuse kolmas osa on pühendatud avaliku sektori majandustegevuse analüüsile. Käsitletakse riigi sotsiaalpoliitikat, eelarve- ja maksupoliitikat, kohaliku omavalitsuse majandustegevust ning muid valitsussektori toimimisega seotud aspekte.

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ Süg/Stats (30L+26S+4K+60I)

- Bak
 sotsioloogia ja sotsiaalpoliitika ülemaste
 Ⓣ 1.-16.
 Viktor Trasberg

MJRI.07.045 Makroökoonoomika põhimudelid

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade klassikalis-neoklassikalisest, keinsistlikust ja keinsiaanlikust makroökoonoomilisest majanduskäsitusest. Tutvustatakse uusimaid suundumusi makroökoonoomilistes uurimustes teadusartiklite põhjal.

- ✦ Rahvamajandus(6345210)
 ◆ Süg/Stats (12L+16S+4K+48I)

- Bak
 rahvamajandus IV
 Ⓣ 1.-16.

Helje Kaldaru

MJRI.07.056 Majandusõpetuse lühikursus

1AP(1sem)*A

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimeste ja ettevõtete majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökoonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökoonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimivad rahvamajanduses nn suured hoovad - hinnad, inflatsioon, intressid, hõive jt.).

- ✦ Füsioterapia(6500602), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),
 Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

- ◆ Süg/Stats (18L+2K+20I)

- Bak
 liikumis- ja sporditeadused
 Ⓣ 1.-10.

Olev Raju

- ◆ Süg/AÜ (8L+2K+30I)

- Bak, Dipl
 liikumis- ja sporditeadused, treeninguõpetus ja spordijuhtimine
 Ⓣ 1.-20.

Raul Eamets

MJRI.07.086 Balti riikide majandus üleminekuperioodil

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Balti riikide majandustes toimunud reformidest eelneva kümnendi jooksul ja hetkeolukorrast. Järgnevate aastate jooksul ootab Balti riike lõimumine Euroopa liidu majandusstruktuuriga. Sellest lähtuvalt keskendub kursus integratsiooni peaelementidele ja liitumisega seotud probleemidele. Kursus annab ka ülevaate Balti majanduste struktuurist ja konkurentsivõimelisusest reformide lõpulejõudmisel. Analüüsitakse ka rahanduspoliitikat ja pangandust, välisinvesteeringutes ja väliskaubanduse toimunud muutusi. Lisaks sellele analüüsitakse tööturusiituatsiooni, sotsiaalpoliitikat ja regionaalset arengut.

- ◆ Süg/AÜ täiend (24L+6S+90I)

- välisüliõpilased

Ⓣ 1.-16.

Viktor Trasberg

- ◆ Kev/AÜ täiend (24L+6S+90I)

- välisüliõpilased

Ⓣ 24.-39.

Viktor Trasberg

MJRI.07.087 Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine

2AP(1sem)*A

Käsitletakse hüvisteturul, tööturul, kapitaliturul ja rahvusvahelisel kaubaturul kujunevaid seoseid ja seaduspärasusi.

- ◆ Süg/AÜ täiend (22L+2K+56I)

- täiendõpe

Ⓣ jaanuar

Raul Eamets, Helje Kaldaru(V), Eve Parts, Priit Sander

- ◆ Kev/AÜ täiend (22L+2K+56I)

- avatud ülikooli täiendõpe

Ⓣ 13.-26.

Raul Eamets, Helje Kaldaru(V), Eve Parts, Priit Sander

MJRI.07.096 Matemaatilise majandusteaduse alused

2AP(1sem)*E

Kursus tutvustab teoreetilistes majandusmudelites kasutatavaid matemaatilisi meetodeid, mille tundmine on vajalik majandusteaduslike õpikute ning teadusartiklite mõistmiseks. Käsitletavate matemaatiliste meetodite kasutusvõimalusi majandusteaduses illustreerivad näited majandusteooriast. Sealjuures ei ole eesmärgiks näitena kasutatud majandusmudelite täielik analüüs ja tõlgendamine, viimast tehakse järgmiste kursuste käigus.

- ✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(6301216),
 Rahvamajandus(6345210)

- ◆ Kev/Stats (16L+12S+4K+48I)

- Bak
 majandusteadus I
 Ⓣ 24.-39.

Ⓣ MTRM.04.013

Anneli Kaasa

- ◆ Kev/AÜ (16L+4K+60I)

- Bak
 majandusteadus I
 Ⓣ jaanuar-mai
 Ⓣ MTRM.04.013

Anneli Kaasa

MJRI.07.097 Euroopa Liidu rahandus

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate Euroopa Ühenduse rahandusest tervikuna ja tema põhivaldkondadest (pangandus, kindlustus, väärtpaberitur, riigi rahandus) ja EURO juurutamisega seotud probleemidest. Kursuse oluline eesmärk on võrrelda Euroopa Ühenduse ja Eesti Vabariigi rahandust, tutvustades rahandusalaseid probleeme, mis tekivad Eesti integreerumisel Euroopa Ühendusega.

- ◆ Süg/Stats (16L+2K+22I)

- Bak, Dipl
 kõik huvilised
 Ⓣ 2.-10.

Olev Raju

MJRI.07.098 Töö-ökoonoomika

1,5AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid inimkapitali ja migratsiooni teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute jaotuse ja tööturu paindlikkuse problemaatikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti ja EL tööturu küsimused.

- ✦ Rahvamajandus(6345210)

- ◆ Süg/Stats (20L+8S+2K+30I)

- Bak
 rahvamajandus IV
 Ⓣ 1.-16.

Ⓣ MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Raul Eamets

MJRI.07.104 Sissejuhatus rahvamajandusse

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate majanduse olemusest, majandusteaduse metodoloogias ja siin kasutatavatest uurimisvõtetest. Sisaldab lisaks põhikategooriatele ülevaate tarbija valiku teooriast ja firmateooriast, majandusliku tasakaalu kujunemisest eri turgudel, ressursside ökonomikast ja ökoloogias ning avaliku sektori majanduse alustest.

- ✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Füsioterapia(6500621),

Geograafia(6306202), Kehaline kasvatus ja sport(6896223),

Majandusteadus(6301216), Psühholoogia(6305264),

Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113),

Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522),

Õigusteadus(6380146)

- ◆ Süg/Stats (26L+10S+4K+40I)

- Bak
 sotsiaalteaduste valdkonna I aasta, füsioterapia I, kehaline kasvatus ja sport I
 Ⓣ 1.-16.

Riia Arukaevu, Raul Eamets, Toomas Hinnoaar, Anneli Kaasa, Helje Kaldaru(V), Olev Raju, Viktor Trasberg

- ◆ Süg/AÜ (12L+3K+65I)

- Bak
 Ol ja SO alusõpe, KK alusõpe (kehaline kasvatus ja sport)
 Ⓣ 1.-20.

Helje Kaldaru(V), Antti Raamat, Viktor Trasberg

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ majandusteadus I

⊙ detsember-aprill

Anneli Kaasa, Helje Kaldaru(V), Eve Parts

MJRI.07.108 Majandusteooria alused

2AP(1sem)•E

Makromajanduse sissejuhatav kursus koosneb kolmest osast. Esimeses osas käsitletakse kogunõudluse komponente (tarbimine, investeringud, avaliku sektori kulutused, jooksevkonto) kaheperioodilise mudeli raamistikus. Teine osa annab ülevaate majanduskasvu erinevatest aspektidest (majandustsüklid, lühi- ja pikaajaline kasv, majanduse avatuse mõju kasvule). Kolmas osa hõlmab makroökonoomika välismajanduslikke valikteemasid (väliskaubanduse ja kaubanduspoliitika, välisvõlg ja arengumaade võlakriis, Euroopa Liidu temaatika jms).

◆ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ majandusteadus 2

⊙ september-jaanuar

⊙ MJRI.07.104

Eve Parts

◆ Kev/Stats (22L+16S+2K+40I)

○ Bak

□ majandusteadus I

⊙ 24.-39.

⊙ MJRI.07.104

Eve Parts

MJRI.07.110 Terviseökonomika

2AP(1sem)•A

Kursuse käigus analüüsitakse inimese tervisekäitumist ja selle majandusteoreetilisi selgitusi, riski tervises ja tervisekindlustust, tervishoiuteenuste nõudluse ja pakkumise kujunemist, erinevaid tervishoiuteenuste pakkumise ja finantseerimise korraldamise võimalusi, majanduslike meetodite kasutamise võimalusi tervishoiutehnoloogiate efektiivsuse hindamisel, ebavõrdsust ja õiglust tervises ja tervishoiuteenuste kasutamisel. Kursus koosneb loengutest, kus käsitletakse terviseökonomika teoreetilisi aspekte ja Eesti näidet, ning seminaridest, kus tudengid esitavad oma seminaritöö.

◆ Majandusteadus(7301200)

◆ Süg/Stats (28L+2S+50I)

○ Bak

□ rahvamajanduse suuna üliõpilased, vaba ka teistele kuulajatele (vt samas soovituslikke eeldusaineid)

⊙ 1.-16.

⊙ MJRI.07.025, MJRI.07.028

Trin Habicht, Andres Võrk(V)

MJRI.07.111 Informatsiooniühuste ökonomika

2AP(1sem)•A

Loengukursuses räägitakse suhteliselt lihtsaid majandusteoreetilisi mudeleid kasutades interneti ja infotehnoloogia kiire arenguga aktuaalseks muutunud majandusnähtustest – võrguefekt, ümberlülitumiskulud, positiivse tagasiside tsüklid, ning tehakse järeldused ettevõtete, tarbijate ja ühiskonna seisukohast lähtudes. Loengukursuse teises pooles käsitletakse ka rakenduslikest küsimustest – informatsiooniühuste versioonidest ja pakettidest, intellektuaalse omandi kaitses jms.

◆ Majandusteadus(7301200)

◆ Süg/Stats (16L+6S+4K+54I)

○ Bak, Mag

□ valikaine majandusteaduskonna 3. ja 4. kursusele ning magistrantidele

⊙ 3.-15.

⊙ MJRI.07.025, MJRI.07.042

Toomas Hinnosaar

MJRI.07.117 Makroökonoomika

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate IIS-LM mudelist nii avatud kui suletud majanduses, rahaturust ja inflatsioonist ning tööturust ja tööpoliitikat. Kursus lõpeb majanduspoliitika otsustamisprotsesside kirjeldamisega ning eelarvepoliitika küsimustega.

97

◆ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (17L+19S+2K+42I)

○ Bak

□ rahvamajanduse suunamoodul

⊙ 1.-16.

Raul Eamets

MJRI.07.118 Majandusarengu teooria ja praktika

2AP(1sem)•E

Kursuse esimene osa annab ülevaate majandusarengu mõistest ja erinevatest arenguteooriatest. Teises osas käsitletakse majandusarengu siseniiklike aspekte (vaesus ja tulujaotus, rahvastikuprobleemid, põllumajanduse ja tööstuse areng) ning kolmandas osas maailmamajanduse (väliskaubanduse, välisabi ja -laenude) mõju riigi majandusarengule.

◆ Kev/Stats (18L+20S+2K+40I)

○ Bak

□ teiste teaduskondade üliõpilased

⊙ 24.-39.

Eve Parts

MJRI.07.119 Kohaliku omavalitsuse majandus

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kohaliku omavalitsuse majandustegevusest, KOV-i rahastamise majandusteoreetilistest alustest ja kohaliku eelarve süsteemi põhimõtetest. Käsitletakse KOV olemust ja funktsioone deentraliseeritud valitsussektori tingimustes ning analüüsitakse omavalitsuste automoomiaga seotud küsimusi. Kursus toob esile omavalitsuse toimimise teoreetilised alused lähtuvalt erinevatest ühiskondliku valiku teooriatest. Detailselt analüüsitakse Eesti omavalitsuste näitel nende tulubaasi kujunemist ning neile pandud funktsioonide rahastamist. Sellega seoses vaadeldakse fiskaalse stressi vältimise eeldusi, kohalike maksutulude ja tulusiirete rolli KOV tulubaasis. Olulist tähelepanu pööratakse eesti omavalitsuste fiskaalautonoomiaga seotud küsimustele. Teiselt poolt analüüsitakse KOV-de kulustruktuuri ja efektiivsust. Kursuse viimases osas käsitletakse omavalitsuste tegevust Euroopa Liidu riikides ning Eesti omavalitsuste reformimise võimalusi.

◆ Kev/Stats (18L+12S+2K+48I)

○ Bak

□ vabaaine majandus- ja sotsiaalteaduskonnale

⊙ 24.-39.

⊙ MJRI.07.104

Viktor Trasberg

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08)

MJRI.08.016 Agraarpoliitika

1,5AP(1sem)•A

Käsitletakse maaelu ja põllumajanduse ajalugu ja ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid. Õppeaines selgitatakse agraarpoliitika olemust, sisu ja eesmärgi. Analüüsitakse agraar-, põllumajandus-, maaelu, regionaal- ja maaelupoliitika. Antakse ülevaade Euroopa Liidu ühtse põllumajanduspoliitika ja struktuuripoliitika tekkimist, analüüsitakse selle olemust, arengut ning rahastamist. Maaelu ja põllumajanduspoliitika seostatakse Eesti Vabariigi võimaliku Euroopa Liiduga liitumisega.

◆ Ettevõtte majandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (16L+6S+2K+36I)

○ Bak

□ majandusteaduskonna tudengid - vaba

⊙ 1.-16. õ.n.

Uno Silberg

MJRI.08.017 Riigielarve ja maksundus

1,5AP(1sem)•A

Aine märksõnadeks on heaoluteooriad, Eesti riigi eelarvesüsteemi ja maksusüsteemi kujunemine siirdperioodil, fiskaalpoliitika, tasakaalustatud eelarve, kui valitsuse majanduspoliitika nurgakivi, otsesed ja kaudsed maksud, maksude harmoneerimine seoses Euroopa Liitu astumisega, valitsuse tegevusvaldkonnad ja nende rahastamine, funktsioonide jaotus keskvalitsuse ja kohalike omavalitsuste vahel, riigielarve ja kohalike eelarvete tulude ja kulude struktuur, haridussüsteemi korraldus ja rahastamine, tervishoiu korraldus ja rahastamine, sotsiaalkindlustuse reformimine.

◆ Süg/Stats (30L+2K+28I)

- Bak
 majandus (kõrval), üliõpilased väljaspool majandusteaduskonda
 Ⓣ 1.-16. õ.n.
 Elvi Ulst

MJRI.08.022 Raha- ja stabilisatsioonipoliitika

3AP(1sem)*E

Õppeaine on ette nähtud raha ja stabilisatsioonipoliitika aluste omandamiseks. Üliõpilastele tutvustatakse süvendatult raha- ja stabilisatsioonipoliitikaga seotud ühiskondlikku ja riiklikku tegevust. Käsitletakse raha- ja stabilisatsioonipoliitika vajalikkust, eesmärke, vahendeid ja elluviivaid institutsioone. Analüüsitakse nii raha- ja stabilisatsioonipoliitikaga seonduvaid teooriaid kui reaalseid rakendamise juhtumeid

✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (40L+4S+4K+72I)

- Bak
 EM-3, RM-3
 Ⓣ 1.-16. õ.n.

Katrin Olenko, Mart Sõrg(V)

MJRI.08.023 Maksundus

1,5AP(1sem)*A

Käsitletakse maksunduse ajaloolist arengut, maksusüsteemide teoreetilisi põhimõtteid, nende kujundamise põhialuseid sõltuvalt riigi maksupoliitilistest eesmärkidest ning üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele teoorias ja praktikas, maksusüsteemide ning Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (10L+2K+48I)

- Dipl
 ärijuhtimine 3
 Ⓣ november-jaanuar
 Uno Silberg

MJRI.08.025 Riigirahandus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse riigirahanduse funktsioone muutavas majandussüsteemis, majanduspoliitilistel eesmärkidel rakendamise teoreetilisi aluseid, tulude ümberjaotamise kontseptuaalseid põhimõtteid ning avaliku sektori osa riigirahanduse kujundamise teoorias ja praktikas, eelarvepoliitikat ja Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (20L+8S+4K+48I)

- Bak
 RM-II kursus
 Ⓣ 1. - 16. õppenädal
 Uno Silberg

◆ Kev/AÜ (14L+4S+2K+60I)

- Bak
 majandusteadus 2
 Ⓣ veebruar-juuni
 Uno Silberg

MJRI.08.026 Eurointegratsiooni alused

2AP(1sem)*E

Antud aine raames käsitletakse Euroopa Ühenduse ajaloolist kujunemist, selle institutsionaalsest ülesehitusest ja erinevate institutsioonide rolli seadusandlikus protsessis. Samuti tutvustatakse Euroopa Liidu erinevaid ühiseid poliitika- ja koostöö valdkondi, kusjuures kursuse põhirõhk koondub kahele suurele valdkonnale: Ühisturule ja Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitikale. Samuti analüüsitakse Euroopa Liidu idalaienemise võimalikke tagajärgi, pöörates põhitähelepanu Eestile.

✦ Majandusteadus(6301216)

◆ Kev/Stats (28L+4K+48I)

- Bak
 RM II kursuse tudengitele
 Ⓣ 24. - 39. õppenädal

Kadi Timpmann, Kristina Toming(V)

MJRI.08.027 Välismajandusteooria

3AP(1sem)*E

Väliskaubanduse üldteooria osas esitatakse erinevad mudelid, millega on põhjendatud riikide vahelist kaubandusest. Algul käsitletakse klassikalisi kaubandusteooriaid, seejärel järgneb ülevaade uusklassikalistest

teooriatest (Heckscher-Ohlini teooria). Seejärel pööratakse suurt tähelepanu kaasaegsetele väliskaubandusteooriatele. Välismajanduse monetaarne teooria annab ülevaate maksebilansi olemusest ja koostisosadest ning selle seostest vahetuskursi, hindade ja sissetulekute taseme ning kapitali liikumisega. Lisaks sellele selgitatakse raha- ja maksupoliitika mõju majanduse tasakaalule ning tutvustatakse rahvusvaheliste finantsorganisatsioonide tegevust.

✦ Majandusteadus(6301216), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (26L+16S+6K+72I)

- Bak
 RM ülemaste
 Ⓣ 1.-16. õ.n.

Kristina Toming, Urmas Varblane(V), Tiia Vissak

MJRI.08.031 Sotsiaal- ja tööpoliitika

1,5AP(1sem)*A

Loengutsikli sotsiaalpoliitikat hõlmavas osas käsitletakse konkreetsemalt sotsiaalpoliitika olemust ja funktsioone, heaolu mõistet ning erinevad heaoluriigi mudeleid. Euroopa Liidu sotsiaalpoliitika osas keskendub kursuses sotsiaalsele dimensioonile Euroopa integratsiooniprotsessi vältel, liikmesriikide ja liituvate riikide sotsiaalse kaitse süsteemidele ning sotsiaalse kaitse taseme analüüsile. Seejuures tuuakse konkreetne näide sotsiaalse kaitse süsteemi ühest komponendist - pensionisüsteemidest. Loengukursuse tööpoliitikat käsitlevas osas analüüsitakse EL-i ja liituvate riikide tööturu arenguid, tööpoliitika efektiivsuse hindamise ning tööturu paindlikkuse küsimusi. Eraldi vaadeldakse tööjõu vaba liikumist EL-is ning selle potentsiaalseid mõjusid liituvatele riikidele

✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Majandusteadus(7301216),

Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (20L+4S+4K+32I)

- Bak
 EM-4, RM-4 (majanduspoliitika valinud üliõpilased)
 Ⓣ 9. - 16. õppenädal
 Ⓣ MJRI.07.098, MJRI.08.007
 Raul Eamets, Liina Kulu(V)

MJRI.08.035 Avaliku sektori ökonomika ja juhtimine

2,5AP(1sem)*E

Käsitletakse avaliku sektori mõju eelarvepoliitikale teoorias ja praktikas, analüüsitakse eelarvelise planeerimise ja riigi kulude efektiivsuse hindamise meetodeid ning nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides nagu riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid, kohalikes omavalitsustes ning Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

✦ Ettevõtetmajandus(6343909), Rahvamajandus(6345210)

◆ Süg/Stats (28L+16S+4K+52I)

- Bak
 EM-4, RM-4
 Ⓣ 1.-16. õppenädal
 Ⓣ MJRI.08.014, MJRI.08.015
 Uno Silberg(V), Kadi Timpmann

MJRI.08.040 Rahvusvaheline majandus I

2AP(1sem)*A

Loengukursuse raames käsitletakse rahvusvaheliste majandussuhete kujunemise teoreetilisi aluseid ning antakse ülevaade praktilise majanduspoliitika valdkonnas rakendatavatest meetmetest. Lühidalt tutvustatakse rahvusvahelise kaubanduse tekkimist ja rahvusvahelist kaubandust mõjutavaid majanduspoliitilisi meetmeid (tollid, kvoodid). Antakse ka ülevaade otseste välisinvesteeringute tekkepõhjustest ja liikumisest maailmas. Pikkemalt pühendatakse antud loengukursuse raames välismajanduse monetaarse teooria põhialuste tutvustamisele.

◆ Kev/Stats (16L+12S+4K+48I)

- Bak
 tudengid väljaspool majandusteaduskonda
 Ⓣ 24.-39.õppenädal
 Ele Reiljan, Tiia Vissak(V)

MJRI.08.041 Eriseminar "Rahvusvahelise majandustegevuse

arenguprobleemid"

3AP(1sem)*A

Eriseminari käigus toimuvad rahvusvaheliselt tunnustatud välisõppejõudude juhtimisel sessioonid, mille teemaks on erinevad kaasaegse majanduse võtme-probleemid. Lisaks välisõppejõudude poolt juhitud õppetööle, leiavad aset ka doktorantide lühiettekanded ning grupitööd.

◆ Süg/Stats (24S+4K+92I)
 O Dipl
 □ majandusteaduskonna doktorandid

Ⓞ suvekuul 2003
 Janno Reiljan(V), Tõnu Roolah, Urmas Varblane

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MJRI.02.041	Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine	MJRA.01.023
Agraarpoliitika	MJRI.08.016	Hinnakujundus turunduses	MJJV.02.033
Andmejuhtimine MS Access abil	MJJV.08.023	HTML tekst ja WWW lehekül	MJJV.08.037
Arvestus eelarvelistes asutustes	MJRA.01.006	Informatsioonihüviste ökonomika	MJRI.07.111
Arvestuse alused	MJRA.01.056	Institutsiooniökonomika	MJRI.03.053
Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.051	Investeeringud ja väärtpaperite analüüs	MJRA.03.028
Auditiorkontroll	MJRA.01.004	Investeeringud ja väärtpaperite analüüs I	MJRA.03.044
Avaliku sektori ökonomika ja juhtimine	MJRI.08.035	Investeeringud ja väärtpaperite analüüs II	MJJV.03.109
Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)	MJRA.01.035	Juhtimine	MJJV.03.003
Bakalaureuseseminar (majanduse modelleerimine)	MJRI.02.021	Juhtimine II	MJJV.08.031
Bakalaureuseseminar (Majanduspoliitika)	MJRI.03.034	Juhtimine ja organisatsioon	MJJV.08.031
Bakalaureuseseminar (rahandus)	MJRA.03.053	Juhtimisarvestus	MJRA.01.046, MJRA.01.065
Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.07.025	Juhtimise alused	MJJV.03.106, MJJV.03.115
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	Juhtimisteooriad	MJJV.08.032
Balti riikide majandus üleminekuperioodil	MJRI.07.086	Keskonnapoliitika	MJRI.03.009
Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis	MJRA.01.019	Kindlustuse rahandus	MJRA.03.025
Diplomiseminar (finantsjuhtimine)	MJRA.03.055	Kindlustusstatistika	MJRI.01.010
Diplomiseminar (turundus)	MJJV.02.065	Kinnisvara rahandus	MJRA.03.031, MJRA.03.051
Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö	MJRI.03.020	Kinnisvaratürg ja -äri I, II	MJRA.02.062
Eestvedamine	MJJV.03.088	Kohaliku omavalitsuse majandus	MJRI.07.119
Eestvedamine ja organisatsiooni arendamine	MJJV.03.068	Konkurentsi- ja struktuuripoliitika	MJRI.03.048
Elukindlustus	MJRA.02.063	Kuluarvestus	MJRA.01.015, MJRA.01.037
Emotsionaalne intelligentsus	MJJV.03.116	Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus ettevõttes	MJRA.01.045
Enaine (finantsjuhtimine)	MJRA.03.042	Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses	MJRI.02.052
Enaine (majandusarvestus)	MJRA.01.041	Laenujuhtimine I, II	MJRA.02.059
Enaine (Majanduse modelleerimine)	MJRI.02.033	Logistika ja ekspordi juhtimine	MJJV.07.015
Enaine (Majanduspoliitika)	MJRI.03.040	Majandusajalugu	MJRI.03.063
Enaine (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.07.026	Majandusarengu teooria ja praktika	MJRI.07.118
Enaine (turundus)	MJJV.02.048, MJJV.02.053	Majandusarvestus	MJRA.01.057
Enseminar "Rahvusvahelise majandustegevuse arenguprobleemid"	MJRI.08.041	Majandusarvestuse alused	MJRA.01.010
Esitlusettekanded arvutil (PowerPoint 2000)	MJJV.08.051	Majanduse modelleerimine	MJRI.02.010
Ettevõtete haldamine	MJJV.07.023	Majandusinformaatika	MJJV.08.002
Ettevõtete ühinemised ja ülevõtmised	MJRA.02.016	Majandusinfosüsteemid	MJJV.08.003
Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.023, MJRI.03.054	Majanduspoliitika	MJRI.03.064
Ettevõtte aastaaruanne ja audid	MJRA.01.038	Majanduspoliitika alused	MJRI.03.055
Ettevõtte aruandluse analüüs	MJRA.01.050	Majanduspoliitika II	MJRI.03.002
Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020	Majanduspoliitika III	MJRI.03.007
Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017	Majandusteaduse ajalugu	MJRI.03.013
Ettevõtte infosüsteemid	MJJV.08.019, MJJV.08.021	Majandusteooria alused	MJRI.07.108
Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused	MJJV.08.028	Majandusõpetus	MJRI.07.030
Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine	MJJV.08.016	Majandusõpetus I	MJRI.07.023
Ettevõtte väärtuse juhtimine	MJRA.02.042	Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.056
Ettevõtetemajanduslikud seosed MS Excelis	MJJV.08.045	Makroökonomika	MJRI.07.029, MJRI.07.117
Eurointegratsiooni alused	MJRI.08.026	Makroökonomika põhimudelid	MJRI.07.045
Euroopa Liidu rahandus	MJRI.07.097	Maksude arvestus	MJRA.01.014
Finantsarvestus ja aruandluse analüüs	MJRA.01.028	Maksundus	MJRI.08.023
Finantsarvestuse süvakursus	MJRA.01.003	Matemaatilise majandusteaduse alused	MJRI.07.096
Finantsettevõtte majandustegevus	MJRA.02.052	Mikroökonomika	MJRI.07.025, MJRI.07.028
Finantsjuhtimine	MJRA.03.066	MS Excel funktsioonid	MJJV.08.047
Finantsjuhtimine I	MJRA.03.068	Multinatsionaalse korporatsiooni rahandus	MJRA.02.037
Finantsjuhtimine II	MJRA.03.069	Nüüdisaegsed IT-meetodid ettevõtte juhtimisel	MJJV.08.038
Finantsjuhtimise alused	MJRA.03.047	Nüüdisaegsete IT võtete õppimine	MJJV.08.024
Finantsmatemaatika	MJRI.02.032	inimtoidu, toitainete ja tervisliku toitumise süsteemsel mudelil	
Finantsriskide juhtimine ja tuletisinstrumendid	MJRA.02.066	Organisatsioonikäitumine	MJJV.03.035, MJJV.03.084, MJJV.03.086
Finantsteenuste marketing I, II	MJRA.02.061	Organisatsioonikäitumine ja -kultuur	MJJV.03.008
Finantsturud	MJRA.02.060	Organisatsioonikäitumise eriseminar	MJJV.03.117
		Organisatsiooniõpetus	MJJV.08.018
		Otsustusmudelid	MJRI.02.014
		Panga finantsaruannete analüüs	MJRA.02.054

Panga finantsjuhtimine	MJRA.02.055	Strateegilise juhtimise alused	MJJV.08.004
Panga funktsioonid	MJRA.02.051	Strateegilised juhtimissüsteemid	MJRA.01.067
Panga organisatsioon	MJRA.02.056	Süsteemanalüüs majanduses	MJRI.01.015
Pangandus I (Finanstinstitutsioonid ja -turud)	MJRA.02.064	Süsteemi infoloogiline analüüs ja modelleerimine	MJJV.08.022
Pangandus II	MJRA.02.065	Tarbijakäitumine	MJJV.02.045
Pangandusettevõtlus	MJRA.02.041, MJRA.02.043	Task Timer - ajaplaneerimisest projektide juhtimiseni	MJJV.08.039
Pangandusteooria	MJRA.02.049	Teadustöö alused	MJRI.02.053
Pankade teenused	MJRA.02.053	Terviseökonomika	MJRI.07.110
Personali juhtimine	MJJV.03.046, MJJV.03.076	Tooted ja toodangustrateegiad	MJJV.02.040
Praktika haldusasutustes	MJRI.03.028	Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine	MJRI.07.087
Praktika (majanduse modelleerimine)	MJRI.02.026	Turundus	MJJV.02.001
Programmeerimise alused majanduses (Pascal)	MJJV.08.049	Turundus I	MJJV.02.026
Põhjamaade majandus	MJRI.03.012	Turundus II	MJJV.02.077
Raha ja pangandus	MJRA.02.017, MJRA.02.034	Turundus ja müügitegevus ettevõttes	MJJV.02.025
Raha- ja stabilisatsioonipoliitika	MJRI.08.022	Turunduse alused	MJJV.02.028
Rahanduspraktika I	MJRA.02.019	Turunduse juhtimine	MJJV.02.024
Rahanduspraktika II	MJRA.02.020	Turunduse juhtimine I	MJJV.02.059
Rahapoliitika ja euro	MJRA.02.057	Turunduse juhtimine II	MJJV.02.057
Rahvusvaheline ettevõtlus	MJJV.07.011	Turundusuuringud	MJJV.02.060
Rahvusvaheline ettevõttemajandusõpetus	MJJV.07.005	Turu-uuringud	MJJV.02.044
Rahvusvaheline hankimine	MJJV.07.010	Töö-ökonomika	MJRI.07.098
Rahvusvaheline majandus I	MJRI.08.040	Uus poliitiline ökonomia	MJRI.03.047
Rahvusvaheline majandus II	MJJV.07.009	Venemaa majandus	MJRI.03.045
Rahvusvaheline pangandus	MJRA.02.038	Väikeettevõtlus	MJJV.08.012
Rahvusvaheline rahandus	MJRA.02.039	Väliskaubandus ja pangandus	MJRA.02.058
Rahvusvaheline turundus	MJJV.02.046, MJJV.02.061, MJJV.07.006	Välismajanduspoliitika	MJJV.07.007
Rahvusvahelised finantsturud	MJRA.02.036	Välismajandusteooria	MJRI.08.027
Reklaam	MJJV.02.030	Välispraktika rahandusest I	MJRA.02.022
Riigieelarve ja maksundus	MJRI.08.017	Välispraktika rahandusest II	MJRA.02.021
Riigirahandus	MJRI.08.025	Äri- ja teenuste turundus	MJJV.02.034, MJJV.02.058
Simultaansete võrranditega mudelid	MJRI.02.040	Äricetika	MJJV.03.037
Sissejuhatus ettevõttemajandusse	MJJV.08.001	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.046
Sissejuhatus rahvamajandusse	MJRI.07.104	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.027
Sotsiaal- ja majandusstatistika alused	MJRI.01.011	Ärisuhtlus	MJJV.03.080, MJJV.03.107
Sotsiaal- ja tööpoliitika	MJRI.08.031	Ärisuhtlus I	MJJV.03.118
Sotsiaal-majandusstatistika	MJRI.01.025	Ärisuhtlus II	MJJV.03.119
Statistika	MJRI.01.024	Ökonomeetria I	MJRI.02.001
Statistika III	MJRI.01.014	Ökonomeetria II	MJRI.02.025
Strateegiline juhtimine	MJJV.08.017, MJJV.08.048	Ökonomeetiline modelleerimine	MJRI.02.027
Strateegiline juhtimine ja analüüs	MJJV.08.034		

Inglisekeelsed ainete nimed

MJJV.02.001 Marketing	MJJV.03.046 Personnel Management
MJJV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)	MJJV.03.068 Leadership and Organization Development
MJJV.02.024 Marketing Management	MJJV.03.076 Personnel Management
MJJV.02.025 Marketing and Sales Management in Entrepreneurship	MJJV.03.080 Business Communication
MJJV.02.026 Marketing I	MJJV.03.084 Organizational Behaviour
MJJV.02.028 Basic Marketing	MJJV.03.086 Organisational Behaviour
MJJV.02.030 Advertising	MJJV.03.088 Leadership
MJJV.02.033 Pricing in Marketing	MJJV.03.106 Basic Management
MJJV.02.034 Business and Services Marketing	MJJV.03.107 Corporate Communication
MJJV.02.040 Product Policy	MJJV.03.109 Management
MJJV.02.044 Marketing Research	MJJV.03.115 Basic Management
MJJV.02.045 Consumer Behaviour	MJJV.03.116 Emotional Intelligence
MJJV.02.046 International Marketing	MJJV.03.117 Selected topics of Organizational Behavior
MJJV.02.048 Alternative Subject (Marketing)	MJJV.03.118 Corporate Communication I
MJJV.02.053 Alternative Subject (Marketing)	MJJV.03.119 Corporate Communication II
MJJV.02.057 Marketing management II	MJJV.07.005 International Business
MJJV.02.058 Business and Services Marketing	MJJV.07.006 International Marketing
MJJV.02.059 Marketing Management I	MJJV.07.007 International Trade Policy
MJJV.02.060 Marketing Research	MJJV.07.009 International Economics II
MJJV.02.061 International Marketing	MJJV.07.010 International Purchasing
MJJV.02.065 Seminar in Marketing	MJJV.07.011 International Business for Open University
MJJV.02.077 Marketing II	MJJV.07.015 Logistics and export management
MJJV.03.003 Management II	MJJV.07.023 Corporate Governance
MJJV.03.008 Organizational Behaviour and Culture	MJJV.07.025 Bachelor Seminar (International Management)
MJJV.03.035 Organizational Behaviour	MJJV.07.026 Alternative Subject (International Management)
MJJV.03.037 Business Ethic	MJJV.08.001 Introduction to Business Administration

- MJJV.08.002 Business Informatics
 MJJV.08.003 Business Information Systems
 MJJV.08.004 Basics of Strategic Management
 MJJV.08.012 Small Business Management
 MJJV.08.016 Forming and Changing the Strategy of Enterprise
 MJJV.08.017 Strategic Management
 MJJV.08.018 Organization Theory
 MJJV.08.019 Information Systems (Firm level)
 MJJV.08.021 Information Systems (Firm level)
 MJJV.08.022 System Analyses and Modeling (Info level)
 MJJV.08.023 Data Management with MS Access
 MJJV.08.024 A Study of Essential IT Methods on a Systematic Model of Food, Nutrients and a Healthy Diet
 MJJV.08.028 Basics of Creation and Development of Enterprise
 MJJV.08.031 Management and Organization
 MJJV.08.032 Concepts of Management
 MJJV.08.034 Strategic Management and Analysis
 MJJV.08.037 Hyper Text Markup Language and World Wide Web
 MJJV.08.038 Essential IT Methods in Businessmanagement
 MJJV.08.039 Task Timer- From time planning to projects management
 MJJV.08.045 Modelling Economic Ties with MS Excel
 MJJV.08.047 MS Excel Functions
 MJJV.08.048 Strategic Management
 MJJV.08.049 Basic of Programming in Business
 MJJV.08.051 Computer Presentation (PowerPoint 2000)
 MJRA.01.003 Intermediate Accounting
 MJRA.01.004 Auditing
 MJRA.01.006 Accounting in Non-profit Institutions
 MJRA.01.010 Accounting
 MJRA.01.014 Accounting for Taxes
 MJRA.01.015 Cost Accounting
 MJRA.01.019 Management Control
 MJRA.01.020 Basics of Accounting
 MJRA.01.023 Accounting and taxation for self-employed persons
 MJRA.01.028 Financial Accounting and Statement Analysis
 MJRA.01.035 Bachelor Seminar (Accounting)
 MJRA.01.037 Cost Accounting
 MJRA.01.038 Annual Report and Auditing
 MJRA.01.041 Alternative Subject (Accounting)
 MJRA.01.045 Cost Management and Internal Reporting
 MJRA.01.046 Managerial Accounting
 MJRA.01.050 Business Analysis
 MJRA.01.051 Accounting Information Systems
 MJRA.01.056 Basics of Accounting
 MJRA.01.057 Accounting
 MJRA.01.065 Managerial Accounting
 MJRA.01.067 Strategic Management Systems
 MJRA.02.016 Corporate Mergers and Acquisitions
 MJRA.02.017 Money and Banking
 MJRA.02.019 Financial Practical Training I
 MJRA.02.020 Financial Practical Training II
 MJRA.02.021 Foreign Financial Practical Training II
 MJRA.02.022 Foreign Financial Practical Training I
 MJRA.02.034 Money and Banking
 MJRA.02.036 International Financial Markets
 MJRA.02.037 Global Corporate Finance
 MJRA.02.038 Global Banking
 MJRA.02.039 International Finance
 MJRA.02.041 Banking Service and Management
 MJRA.02.042 Value Management of Corporation (Value-based Management)
 MJRA.02.043 Banking Service and Management
 MJRA.02.049 Banking Theory
 MJRA.02.051 Bank Functions
 MJRA.02.052 Balance Sheet Activities of the Financial Institutions
 MJRA.02.053 Financial Services
 MJRA.02.054 Bank Financial Analyses
 MJRA.02.055 Bank Financial Management
 MJRA.02.056 Bank Organization
 MJRA.02.057 Monetary Policy and euro
 MJRA.02.058 Foreign Trade and Financial Logistics
 MJRA.02.059 Credit Management I, II
 MJRA.02.060 Financial Markets
 MJRA.02.061 Marketing of the Financial Services I, II
 MJRA.02.062 Real Estate Market and Business I, II
 MJRA.02.063 Life Insurance Market and Business
 MJRA.02.064 Banking I (Financial Institutions and Markets)
 MJRA.02.065 Banking II
 MJRA.02.066 Financial Risk Management and Derivatives
 MJRA.03.017 Firms Finance II
 MJRA.03.025 Insurance Finance
 MJRA.03.027 Corporate Finance (Business Finance)
 MJRA.03.028 Investments and Security Analysis
 MJRA.03.031 Real Estate Finance
 MJRA.03.042 Final exam (Business Administration diploma)
 MJRA.03.044 Investments and Securities Analysis I
 MJRA.03.045 Investments and Securities Analysis II
 MJRA.03.046 Corporate Finance
 MJRA.03.047 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.03.051 Real Estate Finance
 MJRA.03.053 Bachelor Seminar (Finance)
 MJRA.03.055 Seminar (in Financial Management)
 MJRA.03.066 Financial Management
 MJRA.03.068 Financial Management I
 MJRA.03.069 Financial Management II
 MJRI.01.010 Insurance Statistics
 MJRI.01.011 Basic Statistics for Business and Social Sciences
 MJRI.01.014 Statistics III
 MJRI.01.015 Basic System Analysis for Economic Research
 MJRI.01.024 Statistics
 MJRI.01.025 Statistics for Economics and Social Sciences
 MJRI.02.001 Econometrics I
 MJRI.02.010 Economic modelling
 MJRI.02.014 Decision Models
 MJRI.02.021 Bachelor Seminar (Economic Modeling)
 MJRI.02.025 Econometrics II
 MJRI.02.026 Practical Training in Economical Modelling
 MJRI.02.027 Econometric Modelling
 MJRI.02.032 Financial mathematics
 MJRI.02.033 Alternative subject (Economic Modeling)
 MJRI.02.040 Simultaneous Equations Models
 MJRI.02.041 Time Series Analysis
 MJRI.02.052 Quantitative methods in economics
 MJRI.02.053 Research Methods
 MJRI.03.002 Economic Policy II
 MJRI.03.007 Economic Policy III
 MJRI.03.009 Environmental Policy
 MJRI.03.012 Economy of the Nordic Countries
 MJRI.03.013 History of Economic Science
 MJRI.03.018 Institutional Economics
 MJRI.03.020 Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania
 MJRI.03.023 Business Environment
 MJRI.03.028 Practical Work in Public Office
 MJRI.03.034 Bachelor Seminar (Economic Policy)
 MJRI.03.040 Alternative Subject (Economic Policy)
 MJRI.03.045 Economy of Russia
 MJRI.03.047 Public Choice
 MJRI.03.048 Competition and Industrial Policy
 MJRI.03.052 Economic History
 MJRI.03.053 Institutional Economics
 MJRI.03.054 Business Environment
 MJRI.03.055 Basics of Economic Policy
 MJRI.03.063 Economic History
 MJRI.03.064 Economic Policy
 MJRI.07.023 Basic Economics I
 MJRI.07.025 Microeconomics
 MJRI.07.028 Microeconomics
 MJRI.07.029 Macroeconomics
 MJRI.07.030 Basic Economics
 MJRI.07.045 Basic Models of Macroeconomics
 MJRI.07.056 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.086 Baltic Economies in Transition
 MJRI.07.087 Market Structure. Firm s Market Behaviour.
 MJRI.07.096 Principles of Mathematical Economics
 MJRI.07.097 European Finance
 MJRI.07.098 Labour Economics
 MJRI.07.104 Introduction to Economics
 MJRI.07.108 Macroeconomics
 MJRI.07.110 Health Economics

MJRI.07.111 Economics of Information Goods
 MJRI.07.117 Macroeconomics
 MJRI.07.118 Development Economics
 MJRI.07.119 Local Government Economics
 MJRI.08.016 Agricultural Policy
 MJRI.08.017 Budgets and Taxation
 MJRI.08.022 Monetary and Stabilisation Policy
 MJRI.08.023 Taxation

MJRI.08.025 Public Finance
 MJRI.08.026 Fundamentals of the European Integration
 MJRI.08.027 International Economics
 MJRI.08.031 Social and Labour Policy
 MJRI.08.035 Public Sector Economics and Management
 MJRI.08.040 International Economics I
 MJRI.08.041 Special seminar "Development Problems of International Economic Activities"

Ained õppejõudude järgi

Aak, Lele	MJJV.02.044	MJJV.03.109, MJJV.03.118,
Arukaevu, Riia	MJRI.07.104	MJJV.03.119
Eamets, Raul	MJRI.03.023, MJRI.07.029,	Leping, Vambola
	MJRI.07.056, MJRI.07.087,	MJJV.08.003, MJJV.08.019,
	MJRI.07.098, MJRI.07.104,	MJJV.08.021, MJJV.08.022,
	MJRI.07.117, MJRI.08.031	MJJV.08.023, MJJV.08.024,
Eerma, Diana	MJRI.03.023, MJRI.03.028,	MJJV.08.038, MJJV.08.039,
	MJRI.03.034, MJRI.03.040,	MJJV.08.049
	MJRI.03.054, MJRI.03.055,	Leppik, Enn
	MJRI.03.064	MJRA.01.004, MJRA.01.020,
Ermits, Raigo	MJRI.03.002, MJRI.03.009,	MJRA.01.035, MJRA.01.038,
	MJRI.03.028, MJRI.03.034,	MJRA.01.041
	MJRI.03.054	Liblik, Alice
	MJJV.08.004	Liikane, Karin
Golberg, Indrek	MJRI.07.110	MJRA.02.051, MJRA.02.052,
Habicht, Triin		MJRA.02.053, MJRA.02.054,
Haldma, Toomas	MJRA.01.019, MJRA.01.020,	MJRA.02.055, MJRA.02.056,
	MJRA.01.035, MJRA.01.041,	MJRA.02.057, MJRA.02.058,
	MJRA.01.045	MJRA.02.059, MJRA.02.060,
Heero, Jüri	MJJV.02.057, MJJV.02.059	MJRA.02.061, MJRA.02.062,
Hinnosaar, Toomas	MJRI.07.104, MJRI.07.111	MJRA.02.063
Ivanova, Nadežda	MJRA.02.019, MJRA.02.020,	Lukason, Oliver
	MJRA.02.021, MJRA.02.022,	Lääts, Kertu
	MJRA.02.041, MJRA.02.043,	MJRA.01.035, MJRA.01.037,
	MJRA.02.065, MJRA.03.017,	MJRA.01.041, MJRA.01.056,
	MJRA.03.042, MJRA.03.053,	MJRA.01.057
	MJRA.03.055	MJRA.01.051
Juhkam, Andres	MJRA.02.016, MJRA.02.042,	MJRI.01.010, MJRI.02.010,
	MJRA.02.064, MJRA.02.066,	MJRI.02.021
	MJRA.03.017	MJJV.02.001, MJJV.02.019,
Järve, Vello	MJRA.01.023	MJJV.02.025, MJJV.02.026,
Jüriado, Rein	MJJV.07.015	MJJV.02.028, MJJV.02.034,
Kaal, Esta	MJJV.02.030	MJJV.02.053, MJJV.02.058,
Kaarna, Kalev	MJRA.01.067	MJJV.02.065, MJJV.02.077
Kaasa, Anneli	MJRI.07.023, MJRI.07.025,	MJJV.02.019, MJJV.02.024,
	MJRI.07.028, MJRI.07.096,	MJJV.02.026, MJJV.02.033,
	MJRI.07.104	MJJV.02.048, MJJV.02.053,
Kaldaru, Helje	MJRI.07.025, MJRI.07.028,	MJJV.02.057, MJJV.02.059,
	MJRI.07.045, MJRI.07.087,	MJJV.02.065, MJJV.02.077
	MJRI.07.104	MJJV.08.019
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.003, MJRA.01.006,	Oja, Urmas
	MJRA.01.028, MJRA.01.035,	Olenko, Katrin
	MJRA.01.041, MJRA.03.042,	Paas, Tiit
	MJRA.03.055	MJRI.02.001, MJRI.02.021,
Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.021,	MJRI.02.025, MJRI.02.026,
	MJRI.02.032, MJRI.02.033	MJRI.02.027, MJRI.02.033
Kasendi, Sirle	MJRA.01.014, MJRA.01.050,	Parts, Eve
	MJRA.01.067	MJRI.07.025, MJRI.07.087,
Kaseorg, Merike	MJJV.08.001, MJJV.08.002,	MJRI.07.104, MJRI.07.108,
	MJJV.08.045, MJJV.08.051	MJRI.07.118
Kask, Kaia	MJRA.03.031, MJRA.03.051,	Peets, Priit
	MJRA.03.066, MJRA.03.068	MJRA.01.010, MJRA.01.015,
Kiisler, Ain		MJRA.01.020, MJRA.01.035,
Killak, Kaspar		MJRA.01.037, MJRA.01.041,
Koidu, Kristina		MJRA.01.046, MJRA.01.065
		MJRI.01.014, MJRI.01.024,
		MJRI.01.025
		MJRI.07.104
		Raamat, Antti
		Raju, Olev
		MJRI.07.056, MJRI.07.097,
		MJRI.07.104
		Raudsepp, Vambola
		MJRA.02.019, MJRA.02.020,
		MJRA.02.021, MJRA.02.022,
		MJRA.03.017, MJRA.03.027,
		MJRA.03.042, MJRA.03.046,
		MJRA.03.047, MJRA.03.053,
		MJRA.03.055, MJRA.03.069
		MJRI.02.021, MJRI.02.025,
		MJRI.02.033, MJRI.02.041
		MJJV.03.003, MJJV.03.076,
		MJJV.03.080, MJJV.03.107,
Kulu, Liina		Reiljan, Anu
Kuura, Arvi		
Kuusik, Martin		
Künka, Hans		

	MJJV.08.016, MJJV.08.017, MJJV.08.028, MJJV.08.032, MJJV.08.034, MJJV.08.038, MJJV.08.045, MJJV.08.048 MJJV.02.019, MJJV.02.046, MJJV.02.061, MJJV.07.006, MJJV.07.025, MJRI.08.040 MJRI.08.041	Suuroja, Maive Sörg, Mart	MJJV.02.045, MJJV.02.060 MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.034, MJRI.03.023, MJRI.08.022 MJJV.07.005, MJJV.07.023 MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.015, MJRI.01.024, MJRI.01.025, MJRI.02.021, MJRI.02.033
Reiljan, Ele		Tamm, Katrin Tamm, Villem	
Reiljan, Janno Reino, Anne Roolahl, Tõnu	MJJV.03.008, MJJV.03.086 MJJV.03.003, MJJV.03.109, MJJV.07.005, MJJV.07.009, MJJV.07.010, MJJV.07.011, MJJV.07.015, MJJV.07.025, MJRI.08.041	Timpmann, Kadi Tolmats, Elina Toming, Kristina Tomson, Eve	MJRI.08.026, MJRI.08.035 MJJV.03.116 MJRI.08.026, MJRI.08.027 MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.020, MJRI.03.045, MJRI.03.052, MJRI.03.063 MJRI.07.030, MJRI.07.086, MJRI.07.104, MJRI.07.119 MJJV.03.003, MJJV.03.046, MJJV.03.068, MJJV.03.076, MJJV.03.088, MJJV.03.106, MJJV.03.109, MJJV.03.115 MJRA.02.049, MJRA.02.051, MJRA.02.052, MJRA.02.053, MJRA.02.054, MJRA.02.055, MJRA.02.056, MJRA.02.057, MJRA.02.058, MJRA.02.059, MJRA.02.060, MJRA.02.061, MJRA.02.062, MJRA.02.063 MJRI.08.017
Roose, Neeme	MJJV.02.001, MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.040, MJJV.02.044, MJJV.02.053, MJJV.02.057, MJJV.02.060, MJJV.02.065, MJJV.02.077 MJJV.08.003, MJJV.08.022 MJJV.08.001, MJJV.08.002, MJJV.08.037, MJJV.08.047, MJJV.08.049	Trasberg, Viktor	
Saarsen, Toomas Sakk, Ain		Türk, Kulno	
Sander, Priit	MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.017, MJRA.03.028, MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.053, MJRA.03.068, MJRI.07.087	Uiboupin, Janek	
Sepp, Jüri	MJRI.03.002, MJRI.03.007, MJRI.03.018, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.047, MJRI.03.048, MJRI.03.053, MJRI.03.054	Ulst, Elvi Vadi, Maaja	MJJV.03.003, MJJV.03.008, MJJV.03.035, MJJV.03.084, MJJV.03.086, MJJV.03.109, MJJV.03.117
Simon, Aino	MJJV.03.106, MJJV.03.115, MJJV.08.012, MJJV.08.016, MJJV.08.018, MJJV.08.031 MJRI.02.010, MJRI.02.026, MJRI.02.052, MJRI.02.053 MJRI.03.023, MJRI.08.016, MJRI.08.023, MJRI.08.025, MJRI.08.035 MJJV.08.032	Varblane, Urmas	MJJV.07.006, MJJV.07.007, MJJV.07.025, MJJV.07.026, MJRI.08.027, MJRI.08.041 MJJV.03.086
Sikk, Juta		Vedina, Rebekka Vissak, Tiia	MJJV.07.007, MJRI.08.027, MJRI.08.040
Silberg, Uno		Vörk, Andres	MJRI.02.021, MJRI.02.027, MJRI.02.033, MJRI.02.040, MJRI.07.110
Soots, Urmas Sorikova, Ljudmilla	MJRA.02.036, MJRA.02.037, MJRA.02.038, MJRA.02.039, MJRA.03.027		

MATEMAATIKA- INFORMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.003 **Algoritmid ja andmestruktuurid**
5AP(1sem)•E

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetöötluse, graafitöötluse ja planimeetria algoritmid.

⊕ MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),
Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Süg/Stats** (64L+32P+104I)

○ Bak, Dipl

Ⓛ MTAT.03.020

Ain Isotamm, Peeter Laud(V)

MTAT.03.006 **Programmeerimiskeeled**
4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse programmeerimiskeelte taksonoomiat, semantikat, keelte disaini ning realiseerimise põhimõtteid. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimiskeelte paradigmatidest (imperatiivne, objekt-orienteeritud, funktsionaalne, loogiline).

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),
Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak

Ⓛ MTAT.05.046

Ain Isotamm

MTAT.03.008 **Õpiprogrammid**
4AP(1sem)•A

Õpiprogrammide tüübid. Õpiprogrammide kasutamisiisid uue materjali õpetamisel, harjutustes ja kontrolltöodes. Küsimused ja ülesanded arvutil. Teadmiste testimine arvutil. Praktiline töö erinevate õppeainete tüüpiliste õpiprogrammidega. Lisamaterjalide (töölehtede, ülesannete, küsimuste) koostamine õpiprogrammide kasutamiseks. Õpitarkvara testimine ja hindamine. Praktilised probleemid õpitarkvara kasutamisel arvutiklassis.

✦ Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Kev/Stats** (16L+32P+16S+96I)

Rein Prank(V), Eno Tõnisson

MTAT.03.009 **Arvutiõpetus**
2AP(1sem)•A

Tutvumine operatsioonisüsteemiga Windows, Internetipõhiteenustega, teksti- ja tabeli- ja andmetöötlusvahenditega. Elementaarsete arvutikasutusoskuste omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatika-informaatikateaduskonnas.

✦ Ajalugu(6226101), Alushariduse pedagoog(6141216),
Bioloogia(6420281), Bioloogia(6420201), Bioloogia didaktika(7420202),
Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eripedagoogika(7142201),
Geenitehnoloogia(6420285), Geenitehnoloogia(6420250),
Geograafia(6306202), Geoloogia(6422201), Geoloogia(6422202),
Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus
(loodusteaduslikud ained)(6141096), Keskkonnatehnoloogia(6420010),
Keskkonnatehnoloogia(6420013), Klassiõpetaja(6140401),
Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega
koolis(6140413), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005), Mitte-
eesti õppekeelega põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009),
Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),
Skandinavistika(6221521), Vene ja slaavi filoloogia(6221537)

◆ **Süg/Stats** (8L+28P+44I)

○ Bak

Ⓛ 2.-16. n.

Eno Tõnisson

◆ **Kev/Stats** (8L+28P+44I)

○ Bak

Ⓛ 25-39. n

Eno Tõnisson

MTAT.03.010 **Arvutikäsitusõpetus**
2AP(1sem)•A

Arvutite ajalugu, riistvara, tarkvara, digitaal arvutite tööpõhimõte, positsioonilised arvustusüsteemid (kahend- ja kuuteistkümnendsüsteem); arvutite baastarkvara: operatsioonisüsteemid DOS, Unix (Linux), Windows; arvutite rakendustarkvara: tekstitoimetid, tabelarvutussüsteemid, andmebaasisüsteemid; tähtsamad internetiteenused (elektronpost, WWW, FTP); failide arhiveerimisprogramm; viirusetõrjetarkvara, inseneritarkvarapakett MathCAD. Praktikumide teemad jagunevad neljaks mooduliks - tekstitoimeti, tabelarvutus, internet ja Unix, MathCAD. Praktikumid toimuvad veebipõhise õpikeskkonna WebCT toel.

✦ Informaatika(6464120), Infotehnoloogia(5464103), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(), Kutseõpetaja(6140877), Matemaatika(6460101),
Matemaatiline statistika(6461101)

◆ **Süg/Stats** (16L+32P+32I)

○ Bak, Dipl, Õpet

Heli Uibo

MTAT.03.011 **Tööjaamade tarkvara**
2AP(1sem)•A

UNIX, shell programmeerimine, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

⊕ MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464158),
Infotehnoloogia(6464162)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+16I)

○ Bak, Dipl

Ⓛ MTAT.03.003, MTAT.03.126

Jaanus Pöial(V), Kati Sein, Marti Taremaa

MTAT.03.012 **Andmebaaside teooria**
4AP(1sem)•E

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmeload, andmekaitse, töökindlus jt.).

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Informaatika(6464120), Informaatika(7464158),
Informaatika(6464158), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Anne Villem

MTAT.03.015 **Arvutigraafika**
4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate arvutigraafika enamlevinud meetodeist ning rakendustest, tutvustab põhilisi algoritme, annab ülevaate graafilistest seadmetest ning graafilise informatsiooni säilitamise viisidest. Samuti tutvustatakse põgusalt mõningaid arvutigraafikaga seotud pilditöötluse meetodeid, värvusekontseptsiooni ning graafiliste kasutajaliideste ülesehituse põhiprintsiipe.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(7464158),
Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Kev/Stats** (32L+32S+96I)

○ Bak, Dipl

MTAT.03.017 **Rakendustarkvara: TeX**
1AP(1sem)•A

Trükise kujundamine TeXis ja LaTeXis.

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),
Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101), Matemaatiline
statistika(6461101)

◆ **Kev/Stats** (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

Ⓛ 32.-35. õppenädal

Tõnu Tamme

MTAT.03.022 **Rakendustarkvara: INTERNET**
1AP(1sem)•A

Elektronside alused ja INTERNETi teenuste tutvustamine. Toimub veebipõhise kaugkoolitussüsteemi WebCT toel.

♦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

Ⓢ 28. - 31. n.

Anne Villems

MTAT.03.027 Infosüsteemid Internetis

2AP(1sem)*A

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised värvidest ja pilditötlusest. Iseseisvad ülesanded.

♦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri

keeleteadus(6221150), Geenitehnoloogia(6420250),

Keskonnatehnoloogia(6420010)

◆ Süg/Stats (9L+9P+6S+56I)

○ Bak

Ⓢ MTAT.03.009, MTAT.03.010

Anne Villems

MTAT.03.030 Rakendustarkvara: Oracle

2AP(1sem)*A

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted).RABJS Oracle ülesehitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML). PL/SQL juhtimisstruktuurid.

♦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl

Ⓢ 28-35 õppenädal

Asko Tiidumaa

MTAT.03.035 Tabelitöötlus arvutil

1AP(1sem)*A

Kasitletakse tabelitöötlusprogrammi MS Excel põhioperatsioone. Tutvustatakse erinevate funktsioonide süntakseid ja makrode koostamist.

◆ Kev/Stats (2L+18P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Anu Roio(V), Natalia Tomassova

MTAT.03.036 Tekstitöötlus arvutil

1AP(1sem)*A

Teksti sisestamine, kujundamine, erinevate stiilide loomine ja kasutamine. Teksti otsimine ja asendamine. Teksti paigutuse korrigeerimine lehel. Lehekülje parameetrid ja nende muutmine. Objektide lisamine. Kirja koostamine mitmele adressaadile ja mestimine, printimise eritehnikad. Teksti õigekirja kontrollimine ja poolitamine. Kirja koostamine mitmele adressaadile ja mestimine, printimise eritehnikad.

◆ Süg/Stats (2L+18P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Natalia Tomassova

MTAT.03.038 Internet algajatele

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse mõningaid Interneti põhiteenuseid, eelkõige kirjavahetust ja info otsimist. Arvutikasutaja Oskustunnistuse osaliselt 1. moodulile "Infotehnoloogia põhimõisted ja infoühiskond" ja 7. moodulile "Informatsioon ja kommunikatsioon" vastavate oskuste omandamine. Info otsimine Internetist. Kirjade saatmine programmiga Pine, postiloendid, uudistegrupid, FTP. Unixi keskkond, Unixi käsud ja failide õigused. Tekstiredaktor pico. HTML keele elemendid ja veebilehekülje koostamine. (Aine on ettenähtud lennukolledzhi üliõpilastele)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Natalia Tomassova

MTAT.03.039 Andmebaasid arvutil

1AP(1sem)*A

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist Access. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

◆ Kev/Stats (2L+18P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi, 1. aasta

Anu Roio(V), Natalia Tomassova

MTAT.03.044 Rakendustarkvara: ACCESS

1AP(1sem)*A

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

♦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

Ⓢ 36.-39. n.

Rein-Alar Noorma

MTAT.03.070 Rakendustarkvara: Perl

1AP(1sem)*A

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl muutujad, mallvõrdlus, failipidemed, funktsioonid.

Ⓢ MTAT.03.100

♦ Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak, Dipl

Ⓢ 24-27 õppenädal

Ⓢ MTAT.03.011

Merle Sibola

MTAT.03.071 Hajussüsteemid

4AP(1sem)*E

Hajussüsteemi mõiste. Ülevaade hajussüsteemides kasutatavatest põhilistest tehnoloogiatest, näiteid hajussüsteemidest.

Ⓢ MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

♦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(7464162),

Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Meelis Roos(V), Alexander Schill

MTAT.03.087 Süsteemihaldus

3AP(1sem)*E

Arvutivõrkude haldamise olemus, selle koht ettevõtte infosüsteemis. Antakse ülevaade tänapäeval levinud arvutisüsteemide komponentidest, kirjeldatakse nende olulisemaid omadusi. Vaadeldakse ka arvutisüsteemi elutsükli (planeerimine, juurutamine, hooldus). Konkreetset näidet peamiselt Windows NT Serveri baasil.

♦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (32L+16P+72I)

○ Bak, Dipl

Ⓢ MTAT.03.023

Peeter Maamets

MTAT.03.089 Tarkvara projekt

2AP(1sem)*A

Tarkvara arendustöö praktiline sooritamine, peamiselt rühmatööna.

♦ Infotehnoloogia(5464103), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (16P+16S+48I)

○ Dipl

Jüri Kiho, Kaspar Loog(V)

MTAT.03.092 Informaatika standardid

1AP(1sem)*A

Aine annab ülevaade informaatika standarditest, nendeloomisest ja kasutamisest erinevates informaatika valdkondades. Üliõpilased tutvuvad erinevate standardimisprotsessidega, tuntumate standardimisorganisatsioonidega ja mõne konkreetse standardiga. Individuaalse tööna on võimalus käsitleda standarditega seonduvaid

üliõpilasi huvitavaid konkreetseid teemasid süvendatult.

✦ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (6L+10S+24I)

○ Bak, Dipl

Uuno Puus

MTAT.03.094 Tarkvaratehnika

4AP(1sem)•E

Tarkvaratehnika paradigmad, projekti juhtimine, ülesande ja tarkvara nõuete analüüs, tarkvara kavandamine, realiseerimine, testimine, kvaliteedi juhtimine ja kontroll.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.004

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Dipl

Jüri Kiho(V), Härmel Nestra

MTAT.03.098 Joonistus- ja esitlusgraafika

1AP(1sem)•A

Tutvustatakse arvutiprogrammi MS PowerPoint vahendeid ettekannete illustreerimiseks.

◆ Kev/Stats (2L+18P+20I)

□ Tartu lennukolledzh, 1. aasta

Anu Roio(V), Natalia Tomassova

MTAT.03.099 Sissejuhatus informaatikasse

1AP(1sem)•A

Arvuti ehitus ja komponendid. Arvuti kasutamise elementaarskused. Joonistamine programmis Paint. Programmi Calculator kasutamine. Tekstiredaktorid Notepad ja WordPad. Töölaud (Desktop). Windows Explorer: kaustade loomine, kopeerimine, teisaldamine; failide kopeerimine ja kustutamine. Kiirväljakutsed. Viirusetõrje. Failide pakkimine ja lahtipakkimine. Lühiülevaade tekstitötlusest, tabelitötlusest ja internetist. (Aine on ettenähtud lennukolledži üliõpilastele ning valmistab nad ette järgmisteks arvutialasteks kohustuslikeks aineteks)

◆ Süg/Stats (20P+20I)

□ Tartu lennukolledzhi 1. aasta

Natalia Tomassova

MTAT.03.100 Programmeerimine

4AP(1sem)•E

Omandatakse programmeerimise algtoed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele Java näitel.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152), Füüsika(6420307),

Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103),

Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251),

Keskonnatehnoloogia(6420010), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (32L+48P+3K+77I)

○ Bak, Dipl

Jaanus Jaeger, Jüri Kiho(V), Ireen Meho, Reimo Palm, Uuno Puus, Peep-Ain Saar, Eno Tõnisson, Heli Uiho

MTAT.03.101 Andmeturve

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaadeandmeturbe probleemidest. Lähemalt käsitletakse juurdepääsukontrolli mehhanisme, UNIXi turvaarhitektuuri, võrguturvet (tulemüürid, virtuaalsed privaativõrgud), krüptograafia rakendusi ning turvalist programmeerimist.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004

✦ Informaatika(6464120), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Süg/Stats (32L+16P+72I)

○ Bak

Meelis Roos

MTAT.03.103 Informaatika didaktika

4AP(1sem)•A

Informaatika kui läbiv teema õppekavas ja kui eraldi aine, õppimise tehnilise lahendi rollis ja eluaegse õppimise keskkond. Õppedisaini alused: eesmärgid, sisu, meetodid, hindamine ja evaluatsioon informaatikas. Õppevahendite loomine ja aine esitamine tehniliste vahenditega. Töö mittehomoogeense auditooriumiga. Näidistunnid. Arvutiõppe meetodid informaatikas. Praktiline töö: arvutikäsitusõpetuse praktikumide läbiviimine.

✦ Gümnaasiumi informaatikaõpetaja(7141041), Informaatika(7464158)

◆ Süg/Stats (32L+128I)

○ Bak, Õpet

Eno Tõnisson(V), Anne Villems

MTAT.03.105 Andmebaasid

2AP(1sem)•E

Ülevaade andmebaaside juhtimissüsteemide ülesannetest ja ehitusest, E-R ja relatsiooniline mudel. Normaliseerimine, andmebaasi keelte ülevaade, SQL. Füüsilise taseme meetodid. Ülevaade taastamise ja turvalisuse tagamise vahenditest.

✦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152),

Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatiline

statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

Anne Villems

MTAT.03.118 Infosüsteemid

2AP(1sem)•E

Infosüsteemi mõiste. Infosüsteemide liigitus, arendamine, iseärasused ja vahendid.

✦ Infotehnoloogia(5464103)

◆ Süg/Stats (24L+8P+48I)

○ Dipl

① MTAT.03.094

Indrek Sander

MTAT.03.119 Klient-server keeled

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb klient-server lahenduste programmeerimistpopulaarsete vabavaravahendite abil. Lähemalt vaadeldakse andmebaasiserveri, veebiserveri ja veebikliendi programmeerimist. Praktilise tööna tuleb realiseerida ja esitleda mingi klient-server lahendus.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Infotehnoloogia(5464103)

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl

Jaanus Pöial

MTAT.03.120 Arvutivõrgud

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kaugvõrkude teoreetilistest alustest. Arvutivõrkude arhitektuuri ja andmeside protokollid. Näiteid olulisematest võrgurakendustest, võrguturbe põhialused.

✦ Geenitehnoloogia(7420250), Informaatika(6464120)

◆ Süg/Stats (32L+16P+72I)

○ Bak

① MTAT.03.005

Marti Taremaa

MTAT.03.122 Rakendustarkvara: Oracle AB haldamine

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade Oracle8 andmebaasi haldamisega seotud põhi-tegevustest. Oracle andmebaasi (AB) käivitamine ja seiskamine. Andmebaasi loomine, failide, säilitusüksuste, kasutajate haldamine. Rahvuslike kooditabelite kasutamine.

① MTAT.03.030

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

Leho Lehes(V), Asko Tiidumaa

MTAT.03.130 Objektorienteeritud programmeerimine

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse objektorienteeritud programmeerimise paradigmat, võrgu- ja paralleelprogrammeerimise elemente ning klassikaliste andmestruktuuride realiseerimist keele Java baasil. Üliõpilastel tuleb rühmatöö vormis lahendada mahukas praktiline ülesanne.

① MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

+ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),
Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111)
◆ Kev/Stats (32L+64P+64I)

○ Bak, Dipl
Jaanus Pöial

MTAT.03.132 **Multimeedia**

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade multimeedia loomise põhimõtetest ja vastavatest tarkvarapakettidest.

+ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),
Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Matemaatiline
statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl
Gunnar Nellis

MTAT.03.133 **Algoritmid ja andmestruktuurid**

4AP(1sem)*E

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Algoritmi ajaline keerukus.
Andmestruktuurid ja nende realiseerimine, sorteerimine, sõnetõtlus,
graafitõtluse ja planimeetria algoritmid.

● MTAT.03.100

+ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatiline
statistika(6461111)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak, Dipl
Ain Isotamm, Peeter Laud(V)

MTAT.03.135 **Operatsioonisüsteemid**

2AP(1sem)*E

Operatsioonisüsteemi mõiste ja arengulugu. Protsessid ja lõimed.
Sinkroniseerimine. Regulaarvaldised failisüsteemid. Turvalisus,
viirused. Ülevaade operatsioonisüsteemidest Unix ja Windows2000.
Operatsioonisüsteemide arhitektuur.

+ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),
Infotehnoloogia(7464162), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak, Dipl

MTAT.03.136 **Veebiinfosüsteemid**

3AP(1sem)*E

Tutvustatakse veebi kui infosüsteemi. Vaadeldakse mitmekihilisi
infosüsteeme veebis, tutvutakse erinevate tehnoloogiatega. Lisaks
tutvustatakse ka XML tehnoloogiatega kasutusvõimalusi veebiinfosüsteemi
loomisel. Kursuse praktilises osas luuakse iseseisva tööna valmis
süsteem.

● MTAT.03.105

+ Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(6464162),
Infotehnoloogia(7464162)

◆ Kev/Stats (32L+32P+56I)

○ Bak, Dipl, Mag

Aulis Sibola

MTAT.03.138 **Tarkvaraprojekt**

4AP(1sem)*A

Tarkvara arendustöö praktiline sooritamine, peamiselt rühmatööna.

● MTAT.03.094, MTAT.03.100, MTAT.03.133

+ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak, Dipl

Kaspar Loog

MTAT.03.143 **Arvutid koolimatemaatikas**

2AP(1sem)*A

Ülevaade arvutite kasutamisest koolimatemaatika õpetamisel ja
õppimisel. Keskendatakse Eesti koolides olemasolevatele programmidele.
Muuhulgas tutvustatakse programmeerimiskeelt LOGO, dünaamilise
geomeetria programme ja arvutialgebrasüsteeme. Käsitletakse
õppematerjalide leidmist, kohandamist ja koostamist.

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak, Õpet

Eno Tõnisson

MTAT.03.145 **Õpitarkvara seminar**

4AP(4sem)*A

Seminaril tutvustatakse õppimiseks ja õpetamiseks kasutatavaid
programme, nende töötamise ja koostamise printsiipe. Samuti
programmide konkreetseid rakendamisviise erinevate ainete erinevate
teemade juures.

◆ Süg/Stats (24S+136I)

Eno Tõnisson

◆ Kev/Stats (24S+136I)

○ Bak, Mag, Õpet

Rein Prank, Eno Tõnisson(V)

MTAT.03.149 **Infotehnoloogia koolis**

2AP(1sem)*A

Antakse ülevaade infotehnoloogia kasutamise võimalustest koolis
andmete haldamisel, õpetaja igapäevatoos ja ainete õpetamisel.

+ Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Haridusteadus
(loodusteaduslikud ained)(6141096)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak, Õpet

Eno Tõnisson, Anne Villems(V)

MTAT.03.152 **Rakendustarkvara: Kylix**

1AP(1sem)*A

Aines õpitakse kasutama Borland Kylix arenduskeskkonda, mis on
Borland Delphi analoog operatsioonisüsteemile Linux. Tutvutakse
keskkonna põhiteekidega ja multiplatvormse tarkvaraarenduse
põhimõtetega üldisemalt.

● MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004 või

MTAT.03.001

◆ Kev/Stats (8L+8P+24I)

○ Bak

○ MTAT.03.020

Jelena Zaitseva

MTAT.03.158 **Programmeerimine keeles C++**

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus õpitakse programmide ja tarkvara-komponentide
arendamist Windows-süsteemis. Käsitletakse programmeerimiskeelt C++
ja objektorienteeritud programmeerimist, seejärel Windows-
programmeerimist MFC (Microsoft Foundation Classes) baasil.

● MTAT.03.100 või MTAT.03.043 või MTAT.03.004

+ Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

Jüri Majak

TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)

MTAT.05.002 **Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria**

4AP(1sem)*E

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid
(predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja
algoritmimõistet formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade
teooria.

● MTAT.05.001 või MTAT.05.072

+ Informaatika(6464120), Informaatika(7464158)

◆ Kev/Stats (64L+2K+94I)

○ Bak, Mag

Rein Prank

MTAT.05.005 **Kombinatorika**

4AP(1sem)*E

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod
ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete ridade
kasutusele, saab kuulaja kaasaegset loendamisteooriast
(inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest
ning nende kasutamisest.

● MTAT.05.073 või MTAT.05.069 või MTAT.05.065 või

MTAT.05.006

+ Informaatika(6464120), Informaatika(7464158)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

Ahto Buldas

MTAT.05.018 **Loogika I**

2AP(1sem)•E

Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150), Filosoofia(6227101), Filosoofia(6227102)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

Tõnu Tamme

MTAT.05.019 **Loogika II**

4AP(1sem)•E

Tuletused. Resolutsioon. Väljendamine. Binaarsed seosed. Formaalne aritmeetika. Kõrgemat järku loogika ja hulgateooria. Modaalloogika.

① MTAT.05.018

✦ Filosoofia(6227101)

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

Tõnu Tamme

MTAT.05.047 **Funktsionaalprogrammeerimise meetod**

2AP(1sem)•E

Funktsionaalsete keelte põhikonstruktsioonid - funktsioonid, ilmutatud viidatavus, rekursioon, tüübid, polümorfism, kõrgemat järku funktsioonid, laisk ja agar väärtustamine. Ülevaade laisast funktsionaalsest keelest Haskell ning funktsionaalprogrammeerimise tehnikatest.

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl

Härmel Nestra, Varmo Vene(V)

MTAT.05.053 **Prologi kursus lingvistidele**

2AP(1sem)•A

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Prolog ning õpitakse selle kasutamist. Tavalisest põhjalikumalt käsitletakse lingvistide jaoks olulisi teemasid: Prologi süntaktilisi vahendeid ja Horni grammatikaid. Kursuse edukaks läbimiseks tuleb lahendada hulk praktilisi ülesandeid.

✦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221150)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak

Tõnu Tamme

MTAT.05.064 **Sissejuhatus krüptoloogiasse**

2AP(1sem)•E

Salajase võtme krüptograafia, avaliku võtme krüptograafia (RSA, El Gamal. Digitaaldokumendiga seotud küsimused:räisfunktsioonid, digitaalsignatuurid, isikutuvastus.

① MTAT.05.073 või MTPM.02.016 või MTAT.05.069 või

MTAT.05.065 või MTAT.05.006

✦ Infotehnoloogia(5464103)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak, Dipl

Jan Villemson

MTAT.05.069 **Graafid**

3AP(1sem)•E

Kursus sisaldab graafiteooria põhimõisteid, nende vahelisi seoseid ja omadusi, graafidega seotud algoritmilisi probleeme ning rakendusi arvutiteaduses.

① MTAT.05.073 või MTAT.05.065 või MTAT.05.006

✦ Informaatika(6464120)

◆ **Süg/Stats** (32L+16P+72I)

○ Bak, Mag

Meelis Kull, Peeter Laud(V)

MTAT.05.072 **Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse**

3AP(1sem)•E

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

① MTRM.01.020 või MTRM.01.006

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+56I)

○ Bak, Dipl

Reimo Palm(V), Rein Prank

MTAT.05.073 **Diskreetse matemaatika elemendid**

3AP(1sem)•E

Matemaatiline induktsioon. Kombinatorika elemendid: permutatsioonid, variatsioonid, kombinatsioonid, Newtoni binoomvalem, Pascali kolmnurk, Fibonacci arvud. Arvuteooria elemendid: alg- ja kardarvud, tegurdamine, Fermat? teoreem, lineaarkongruentsid. Graafiteooria elemendid: binaarsed relatsioonid, operatsioonid binaarsete relatsioonidega ja nende omadused, orienteeritud ja orienteerimata graafid, lihtgraafid, puud, atsüklilised graafid, tipu valents, teed, tsüklid ja sidusus.

① MTRM.01.020

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162),

Infotehnoloogia(7464162), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (30L+30P+60I)

○ Bak, Dipl

Reimo Palm(V), Ahti Peder

MTAT.05.081 **Keerukusteooria**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb keerukusteooria põhimõisteid: keerukusklassid P ja NP, polünomiaalne taandamine ja NP- täielikud probleemid. Tõestatakse suure hulga ülesannete jaoks nende NP- täielikkus. Põgusalt tutvutakse ka randomiseeritud keerukusklassidega ning Turingi taandamisega.

① MTAT.05.072 või MTAT.05.001, MTAT.05.073 või MTAT.05.069 või MTAT.05.006

✦ Informaatika(7464158)

◆ **Süg/Stats** (64L+96I)

○ Bak, Mag

① MTAT.03.003

Mati Tombak

MTAT.05.085 **Automaadid, keeled ja translaatorid**

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse formaalsete keelte teooria enamrakendatavaid osi: lõplikud automaadid, regulaarsed keeled, kontekstivabad grammatikad, eelnevusmeetod süntaksi analüüsiks. Õpitakse tundma translaatorite programmeerimise põhilisi meetodeid ja võtteid.

① MTAT.03.133

✦ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

○ Bak

Ain Isotamm

MTAT.05.086 **Loogilise programmeerimise meetod**

2AP(1sem)•A

Õpitakse programmeerima keeles Prolog. Faktid, reeglid ja päringud. Keerdulesannete lahendamine. Sümbolteisendused. Listid. Metaprogrammeerimine. Grammatikate ja ekspertsüsteemide realiseerimine. Prologi laiendused.

✦ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),

Infotehnoloogia(6464162), Infotehnoloogia(7464162)

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+48I)

○ Bak, Dipl

Tõnu Tamme

KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

MTAT.06.001 **Sissejuhatus arvutuslingvistikasse**

3AP(1sem)•E

Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübriidala põhimõisteid, loomuliku keele automaattõõtluse meetodeid.

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+56I)

○ Bak

Mare Koit

MTAT.06.008 **Tehisintellekt I**

4AP(1sem)*E

Tehisintellektisüsteemide põhiligid. Teadmuse esituse meetodid. Probleemilahendusmeetodid. Suhtlemismeetodid. Masinõpe.

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152),
 Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464158),
 Informaatika(7464158), Infotehnoloogia(7464162)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Dipl
 Mare Koit

MTAT.06.015 Keeletehnoloogia

3AP(1sem)*A

Esitatakse ülevaade loomuliku keele automatiseeritud tötlusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi ja sünteesi, kirjutatud teksti analüüsi, peatatakse masintõlke probleemid ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(7221152), Informaatika(6464158)

◆ Kev/Stats (30L+15P+15S+60I)

○ Bak
 Tiit Roosmaa

MTAT.06.019 Matemaatika arvutilingvistidele I

4AP(1sem)*E

Tutvustatakse arvutilingvistikas vajalikku matemaatilist aparatuuri, hulgateooria ja matemaatilise loogika põhimõisteid.

♦ Eesti ja soome-ugri keeleteadus(6221152)

◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak
 Tiit Roosmaa

MATEMAATILISE STATISTIKA
 INSTITUUT (MS)MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL
 (01)

MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb statistilise hindamisülesande aluseid. Vaadeldakse punkthinnangut, leidmise meetodeid ja omadusi. Seejärel vaadeldakse vahemikhinnangut ja statistiliste hüpoteeside kontrolli. Lõpuks käsitletakse omandatud mõistete valguses regressioon- ja dispersioonanalüüsi ülesannet. Lähemine on töenäosusteoreetilise. Materjali kinnistamiseks on nii tahvli kui arvutiklassi praktikumid.

● MTMS.02.001

♦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Informaatika(6464158),
 Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline
 statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),
 Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Kev/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak
 □ inf, ms, mat
 © 24.-39.

© MTMS.01.060

Imbi Traat

MTMS.01.003 Valikuuringute teooria I

4AP(1sem)*E

Töenäosuslik valik Üldkogumi ja osakogumi kogusumma, keskmise ja osakaalu hindamine üldjuhul ning lihtsal juhuslikul, Poissoni, süstemaatilisel, kiht- ja klastervalikul. Suhte hindamine. Järelikihistamine. Arvutipraktikumid läbitud materjali peale, valikuuringu teostamine StatVillage-s.

● MTMS.01.001 või MTMS.01.061

♦ Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),
 Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4S+96I)

○ Bak
 □ ms
 © 1.-16.

Imbi Traat

MTMS.01.007 Andmeanalüüs II

4AP(1sem)*E

Käsitletakse tunnustevahelisi seoseid, mitmesuguste statistiliste mudelite koostamist (mitme argumendiga regressioonanalüüs, mitmefaktoriline dispersioonanalüüs, sissejuhatus üldistatud lineaarsetesse mudelitesse). Praktikumides töötatakse reaalse andmestikega andme-
 tötlusprogrammi SAS abil.

● MTMS.01.001 või MTMS.01.061

♦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),
 Geenitehnoloogia(7420250), Matemaatiline statistika(6461101),
 Matemaatiline statistika(6461111), Rakendusstatistika
 (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak
 □ ms
 © 1.-16.
 Ene Käärik

MTMS.01.010 Katseplaneerimise teooria

2AP(1sem)*A

Käsitletakse nihhasti diskreetsetest (faktor-) kui ka pidevatest argumentidest sõltuvate katsete planeerimist, plaanide optimaalsuskriteeriume mitmesugustele dispersioonanalüüsi skeemidele (juhuslikud/determineeritud faktorid, blokid, randomiseeritud plaanid, ladina ruudud, täis- ja murdfaktorplaamid jm.).

● MTMS.01.061 või MTMS.01.001, MTMS.02.001

♦ Matemaatiline statistika(7461111), Rakendusstatistika
 (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (16L+12P+4K+48I)

○ Bak
 □ ms
 © 9.-16.
 Mare Vähi

MTMS.01.017 Biomeetria bioloogidele

2AP(1sem)*E

Omandatakse oskus esitada andmeid ülevaatlikult, kasutades kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid. Õpitakse sõnastama statistilisi hüpoteese, tutvutakse lihtsamate testidega ning kahe- ja ühefaktorilise dispersioonanalüüsiga enam kui kahe populatsiooni võrdlemiseks. Vaadeldakse statistilist seost kahe tunnuse vahel, õpitakse kasutama regressioonanalüüsi prognooside tegemiseks.

♦ Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ Süg/Stats (16L+14P+2K+48I)

○ Bak
 □ BG
 © 9.-16.
 Märt Möls

MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

2AP(1sem)*E

Statistilise analüüsi sissejuhatav kursus. Käsitlemist leiavad kirjeldav statistika, elementaarne töenäosusteooria, usaldusvahemikud, hüpoteeside kontrolli alused (z-test, t-test ühe ja kahe valimi korral, ühefaktoriline dispersioonanalüüs), korrelatsioon ja regressioon. Arvutipraktikumides kasutatakse EXCEL-i statistikamoodulit.

♦ Eesti ja soome-ugri filoloogia(6221101), Eesti ja soome-ugri
 keeleteadus(6221150), Geoloogia(6422201)

◆ Süg/Stats (16L+14P+2K+48I)

○ Bak
 □ BG
 © 1.-8.
 Martin Viil

MTMS.01.023 Aegridade analüüs

4AP(1sem)*E

Käsitlemist leiavad järgmised teemad: lihtsad kirjeldavad meetodid, trend, sesoonsus, korrelogramm; aegridade töenäosusmudelid (sh ARILK-mudelid); autokorrelatsioonifunktsiooni hindamine, ARILK-mudelite sobitamine; prognoosimine (sh eksponentsilumine ja prognoosid ARILK-mudelitega); statsioonarsete protsesside sagedusanalüüs (spektraaltihedusfunktsioon, periodogramm, spektraalanalüüs); ristkorrelatsioon, ristspekter; lineaarsed süsteemid; olekuruumimudelid, Kalmani filter. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

● MTMS.01.061 või MTMS.01.001

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664),
Keskonnatehnoloogia(6420010), Matemaatiline statistika(6461101),
Matemaatiline statistika(7461111), Rakendusstatistika
(kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+30P+2K+96I)

○ Bak

□ ms

⌚ 1.-16.

⌚ MTPM.06.003

Martin Viil

MTMS.01.033 Monte-Carlo meetodid

4AP(1sem)•E

Kursus on pühendatud Monte-Carlo ehk simuleerimismeetoditele, mis järjest ulatuslikumalt leiavad kasutust statistiliste otsustuste tegemisel. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade ühtlase jaotusega juhuslike arvude genereerimisest ja meetoditest nende testimiseks. Teine osa käsitleb põhiliste töönaosjaotuste simuleerimist, vaadeldakse ka Markovi ahelate simuleerimist. Kolmandas osas esitatakse korduvvaliku meetodid - jack-knife ja bootstrap. Kursuse viimases osas vaadeldakse integraalide ligikaudset arutamist Monte Carlo meetodil.

● MTMS.01.061 või MTMS.01.001

✦ Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),
Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

⌚ 1.-16.

Märt Möls, Imbi Traat(V)

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

4AP(1sem)•E

Uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse hüpoteeside kontrolli teooria ja mitteparameetrilise statistika alused, antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus.

● MTMS.01.061 või MTMS.01.001

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline
statistika(6461101), Matemaatiline statistika(7461111),
Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

⌚ 1.-16.

Tõnu Kollo

MTMS.01.039 Diskriminantanalüüs

2AP(1sem)•A

Diskriminantanalüüsi ülesanne. Klassikaline lineaarne diskriminantanalüüs. Hinnangud ja hüpoteeside kontrollimine. Interpretatsioon. Mittelineaarne diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja probleemid. Kanooniline diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja interpretatsioon. Klasteranalüüsi ülesanne. Kauguse mõiste. Kauguste tüüpe arv- ja kvalitatiivsete tunnuste puhul. Rühmadevahelise kauguse mõiste ja sellest tulenevad rühmitusreeglid. Mõned tuntumad klasteranalüüsi meetodid ja nende iseloomustus. Klasteranalüüsi tulemuste sisulise interpretatsiooniga seotud probleeme.

● MTMS.01.001 või MTMS.01.061

✦ Matemaatiline statistika(7461111)

◆ Kev/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24.-31.

⌚ MTMS.01.035

Anne-Mai Parring, Kuldev Ääremaa(V)

MTMS.01.041 Dispersioonanalüüs

2AP(1sem)•A

Kursuses vaadeldakse ühe- ja mitmefaktorilist dispersioonanalüüsi, käsitledes viimasel juhul ka koosmõjusid. Vaatluse alla tuleb lisaks klassikalisele tasakaalustatud mudelile ka mittetasakaaluline mudel. Vaadeldakse hüpoteeside kontrollimist ja parameetrite (mõjude, dispersioonikomponentide) hindamist niihästi fikseeritud (I liiki) kui ka juhuslike (II liiki) faktorite korral. Käsitletakse ka hierarhilisi skeme, vaadeldakse paralleelselt parameetrilise juhuga ka mitteparameetrilist

juhtu. Praktikumis kasutatakse paketti SAS.

● MTMS.01.061 või MTMS.01.001

◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)

○ Bak

□ ms

⌚ 1.-8.

Mare Vähi

MTMS.01.049 Stohhastika

2AP(1sem)•E

Aine annab algteadmised töönaosusteooriast ja matemaatilise statistikast, lisaks sellele on kursuse eesmärgiks tutvuda rakendusstatistikapaketi kasutamisega, praktilise andmetöötluse ja tulemuste tõlgendamisega.

✦ Infotehnoloogia(5464103), Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (14L+14P+4K+48I)

○ Bak

□ it, FK it

⌚ 1.-8.

Tiia Arro, Margus Pihlak, Ene-Margit Tiit(V)

MTMS.01.055 Sissejuhatus statistika erialasse

2AP(1sem)•A

Sissejuhatav aine matemaatilise statistika eriala üliõpilastele matemaatilise ja rakendusstatistika probleemistiku ja meetodite tutvustamiseks.

✦ Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Süg/Stats (16L+14P+50I)

○ Bak

□ ms

⌚ 1.-16.

Tõnu Kollo(V), Säde Koskel

MTMS.01.058 Rakendustarkvara: SAS

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade SAS-keele struktuurist, tähtsamatest moodulitest, tööst andmetega (DATA-lause, SQL, Access) ja üldkasutatavatest protseduuridest (CONTENTS, PRINT, SORT jne).

✦ Informaatika(6464158), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (8L+22P+2K+48I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24.-31.

⌚ MTAT.03.010

Mare Vähi

MTMS.01.061 Matemaatiline statistika I

5AP(1sem)•E

Kursus käsitleb statistilise hindamisülesande aluseid - punkthinnangut, vahemikhinnangut, hüpoteeside kontrolli. Lähenedamine on töönaosusteoreetilise. Materjali kinnistamiseks on nii tahvli kui arvutiklassi praktikumid.

● MTMS.02.001

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120),
Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)

◆ Kev/Stats (32L+42P+6K+120I)

○ Bak

□ mat

⌚ 24. - 39.

⌚ MTMS.01.060

Kristiina Rajaleid, Imbi Traat(V)

MTMS.01.065 Mitmemõõtmeline statistika

4AP(1sem)•E

Definieritakse mitmemõõtmeline normaaljaotus ja temast tuletatud jaotused. Esitatakse põhilised meetodid statistiliste otsuste tegemiseks mitmemõõtmelisel juhul. Keskvaartuste analüüs. Tunnuste vaheline seos, selle kirjeldamine ja analüüsimine.

● MTMS.01.035

✦ Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(7461111),
Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ Kev/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ ms

⌚ 24. - 39.

Ⓞ MTMS.01.060, MTMS.02.004

Anne-Mai Parring

MTMS.01.069 **Andmeanalüüs I**

2AP(1sem)*A

Õpetatakse andmete kogumise, salvestamise, kontrollimise põhiprintsiipe ja võtteid: andmete esmast töötlemist ja analüüsimist; lihtsamate järelduste sõnastamist; tulemuste vormikohast esitamist ja visualiseerimist.

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (16L+14P+2K+48I)

○ Bak

□ inf, ms, it, mat, itFK

Ⓞ 24.-31.

Märt Möls, Tatjana Nahtman, Anne-Mai Parring, Mare Vähi(V)

MTMS.01.072 **Statistiline analüüs**

4AP(2sem)*E

Kursuse käigus omandatakse kirjeldava statistika baasoskused (tähtsamad statistikud, andmete visualiseerimise võtted jm); omandatakse algteadmised tõenäosusteooriast (tehted sündmustega ja vastavad tõenäosuste arvutusvalemid, tinglik tõenäosus, jaotusfunktsioon); tuletatakse meelde ja täiendatakse tudengite oskust leida funktsiooni tuletist ning integraali; õpitakse leidma punkt- ja vahemikhinnanguid; püstitama ja kontrollima statistilisi hüpoteese; kasutama hii-ruut ja t-testi; omandatakse algteadmised regressioon- ja dispersioonanalüüsist; õpitakse tundma kliiniliste katsete planeerimisel kasutatavaid matemaatilisi meetodeid.

✦ Proviisor(6505202)

◆ **Süg/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ AR, farm.

Ⓞ 9.-16.

Märt Möls(V), Tatjana Nahtman

◆ **Kev/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ AR farm

Ⓞ 24.-31.

Märt Möls

TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)

MTMS.02.001 **Tõenäosusteooria I**

4AP(1sem)*E

Antakse algteadmised tõenäosusteoorias. Klassikaline tõenäosus on vanim tõenäosuse arvutamise viis, mis põhineb võrdvõimalikkuse printsiibil. Üldjuhul sündmused, nende tõenäosused ja tõenäosuse põhiomadused esitatakse aksiomidena. Käsitletakse eraldi diskreetseid ja pidevaid juhuslikke suurusi ning tähtsamaid jaotusi (sh binoomjaotus, Poissoni jaotus, normaaljaotus, eksponentjaotus jpt). Juhusliku suuruse keskväärtsus ja dispersioon. Juhuslike suuruste ühisjaotus, sõltumatus, tinglik jaotus. Tutvutakse suurte arvude seaduse ja tsentraalse piirteoreemiga.

Ⓞ MTPM.06.002 või MTPM.06.031

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Informaatika(6464120), Informaatika(7464158), Informaatika(6464158), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111), Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

□ inf, ms, mat

Ⓞ 1.-16.

Jüri Lember, Kalev Päma(V), Martin Viil

MTMS.02.003 **Juhuslikud protsessid**

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade põhilistest juhuslikest protsessidest: Markovi ahelad, juhuslik ekslemine, Poissoni protsessid, pideva ajaga Markovi ahelad, tekke ja kao protsessid, järjekorrasüsteemid, taastumisprotsessid, Browni liikumine, statsioonarsed protsessid.

Ⓞ MTMS.02.001

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Kev/Stats** (48L+14P+2K+96I)

○ Bak

□ ms

Ⓞ 24. - 39.

Ⓞ MTMS.02.004

Kalev Päma

MTMS.02.004 **Tõenäosusteooria II**

4AP(1sem)*E

Kursus on tõenäosusteooria aksiomaatiline käsitus, mis põhineb mõõdu- ja integraalteoorial. Keskväärtsus tuuakse sisse kui Lebesgue integraal. Käsitletakse nõrku ja tugevaid suurte arvude seadusi, karakteristlike funktsioonide meetodit ja selle kasutamist, sh tsentraalsete piirteoreemide tõestamisel. Antakse ülevaade tähtsamatest piirjaotustest.

Ⓞ MTMS.02.001

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatiline

statistika(6461101), Matemaatiline statistika(7461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (48L+14P+2K+96I)

○ Bak

□ ms

Ⓞ 1.-16.

Jüri Lember

MTMS.02.007 **Populatsioonigeneetika matemaatilised alused**

2AP(1sem)*E

Geneetilise informatsiooni molekulaarne kodeerimine (ülevaade DNA, RNA ja valkude ehitusest ja funktsioonidest), populatsioonigeneetika klassikalise geneetika baasil (alleeliasageduste analüüs, Hardy-Weinbergi tasakaal, regulaarsete ristamissüsteemide analüüs, inbriidingukordajad, geneetiline triiv jms), populatsioonigeneetika fenotüüpide tasemel (aretusväärtsused, päritavuse hindamine, geneetilise ja epigeneetilise päritavuse eristamine jm.) ning molekulaarse evolutsiooni valitud probleeme (molekulaarne kell, fülogeneesipuud jms).

Ⓞ MTMS.01.001 või MTMS.01.061, MTMS.02.001

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Matemaatiline statistika(6461111),

Rakendusstatistika (kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (28L+4K+48I)

○ Bak

□ ms

Ⓞ 1.-16.

Ⓞ MTMS.02.012

Tõnu Möls

MTMS.02.012 **Markovi ahelad**

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse lõpliku või loenduva repertuaariga ja diskreetse ajaga Markovi ahelate klassifikatsiooni, pöörduvuse kriteeriume, ekslemiste uurimist, rakendusis regulaarsete ristamissüsteemide modelleerimisel, järjekorrateoorias jm.

Ⓞ MTMS.02.001

✦ Matemaatiline statistika(7461111), Rakendusstatistika

(kutsemagister)(7461110)

◆ **Süg/Stats** (28L+4K+48I)

○ Bak

□ ms

Ⓞ 1.-16.

Ⓞ MTMS.01.008

Tõnu Möls

MTMS.02.021 **Tõenäosusteooria**

1,5AP(1sem)*A

Tõenäosusteooria elementaarkursus, mis tutvustab tõenäosuse definitsioone, tinglikku tõenäosust, Bayesi valemit, juhuslike suurusi ja vektoreid, momente, statistilist sõltumatust, klassikalisi jaotusi (normaaljaotus, eksponentjaotus, binoomjaotus, Poissoni jaotus jt.) ja juhuslike arvude genereerimist. Suurte arvude seadust, Poissoni piirteoreemi ja tsentraalset piirteoreemi käsitletakse näidete ja rakenduste alusel.

Ⓞ MTPM.06.030

✦ Füüsika(6420302), Geenitehnoloogia(6420250)

◆ **Kev/Stats** (28L+4K+28I)

○ Bak

□ FK

⌚ 24.-39.
Tõnu Mõls

MTMS.02.027 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika
2AP(1sem)•E

Tõenäosusteooria osas vaadeldakse juhuslikke suurusi ja nende jaotusi. Statistika osas käsitletakse üldkogumi karakteristikute tõenäosuslikke hinnanguid valimi põhjal. Esitatakse hüpoteeside kontrolli teooria alused ja nende kontrollimise meetodika. Vaadeldakse kahe tunnuse vahelise seose kindlakstegemist ja arvulist hindamist.

✦ Majandusteadus(6301216)
◆ **Süg/AÜtäiend** (10L+8P+2K+60I)

○ Bak
□ MJ

⌚ 1.-8.

Martin Viil, Kuldev Ääremaa(V)

◆ **Kev/Stats** (16L+12P+4K+48I)

○ Bak
□ MJ

⌚ 24.-31.

Martin Viil, Kuldev Ääremaa(V)

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.009 **Arvuteooria**
3AP(1sem)•E

Aritmeetika põhiteoreem. Algarvud. Jäägiklassiringid. Arvuteoreetilised funktsioonid. Kongruentside lahendamine. Hiina jäägiteoreem. Alguured. Ruutjäägid. Lõplikud korpused. Gaussi ruutvastavuse seadus. Arvu mõiste laiendamine.

● MTPM.01.021

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),
Informaatika(7464158), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ **Kev/Stats** (32L+16P+72I)

○ Bak

⌚ 24.-39.n.

Ⓛ MTPM.01.023

Valdis Laan

MTPM.01.021 **Algebra I**
4AP(1sem)•E

Kursus annab mõistete ja näidete tasemel ülevaate põhilistest algebra struktuuridest (rühm, ring, korpus, vektorruum), süvendab teadmisi lineaaralgebrast (vektorruumi baas, Laplace'i teoreem, maatriksi astak, homogeense lineaarvõrrandite süsteemi lahendite fundamentaalsüsteem, lineaarkujutuse maatriks, lineaarsteenduse omavektorid ja omaväärtused), tutvustab kompleksarve ja ühemuutuja polünoome (jäägiga jagamine, juured, kordsed tegurid) ja eukleidilisi ruume.

● MTPM.02.022, MTRM.01.020

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),
Informaatika(7464158), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112),
Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ **Kev/Stats** (48L+28P+4K+80I)

○ Bak

⌚ 24.-39.n.

Kalle Kaarli(V), Vladimir Kutšmei, Valdis Laan

MTPM.01.022 **Võreteooria**
4AP(1sem)•E

Järjestatud hulgal. Täielikud võred. Sulundioperaatorid. Algebraalsed võred. Distributiivsed võred. Distributiivsed võred täiendava tehtega. Modulaarsed ja poolmodulaarsed võred. Geomeetriselised võred ja matroidid. Formaalse mõisteanalüüsi elemendid.

● MTPM.01.021

◆ **Süg/Stats** (48L+16S+96I)

○ Bak

□ MT

⌚ 1.-16.n. 3L, 1S n-s

Vladimir Kutšmei

MTPM.01.023 **Algebra II**

4AP(1sem)•E

Algebra põhikursuse teine osa. Rühmad. Ringid. Mitme muutuja polünoomid. Algebra põhiteoreem. Funktsionaalid ja vormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad.

● MTPM.01.021

✦ Informaatika(6464158), Informaatika(7464158),
Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ **Süg/Stats** (48L+32P+80I)

○ Bak

⌚ 1.-16.n.

Mati Kilp

GEOMEETRIA JA TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

MTPM.02.005 **Matemaatika ajalugu**

2AP(1sem)•A

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise meetodiliste probleemidega.

● MTPM.01.021 või MTPM.01.006, MTPM.02.022, MTPM.06.031

✦ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ **Kev/Stats** (28L+4S+48I)

○ Bak

⌚ 24.-39.n. 2L n-s

Ⓛ MTPM.02.030

Viktor Abramov

MTPM.02.022 **Algebra ja geomeetria**

4AP(1sem)•E

Sissejuhatavat kursust algebrasse ja (analüütilisse) geomeetriasse. Kahekümnest loengust kümme loengut on pühendatud kõrgemale algebralle ja kümme loengut (analüütilisele) geomeetria. Algebrast vaadeldakse teemasid 1) maatriksid, tehted maatriksitega, tehete omadused; 2) determinandid, tema omadused, Laplace'i teoreem, teoreem maatriksite korrutise determinandist, pöördmaatriks; 3) vektorruum üle reaalarvude, alamruum, baas ja koordinaadid ja 4) lineaarvõrrandsüsteemid (homogeense ja mittehomoogeense süsteemi lahendamine), Crameri reegel. Analüütilisest geomeetria vaadeldakse järgmisi teemasid: 1) vektoralgebra (projektsiooni vektor, projektsioon, skalaar-, vektor- ja segakorrutamise); 2) sirge ja tasandi võrrandid, rakendused ja 3) teist järku jooned (ellips, hüperbool, parabool) ning ülevaade teist järku pindadest.

✦ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307), Informaatika(6464120),
Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103),
Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251), Matemaatika(6460101),
Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101),
Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)

◆ **Süg/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ MT, FK

⌚ 1.-10.n. 4L n-s, 3.-12.n. 4P n-s

Mart Abel, Viktor Abramov, Arne Kokk, Vladimir Kutšmei, Aivo Parring(V)

◆ **Kev/Stats** (40L+40P+80I)

○ Bak

□ MT, FK

⌚ 24.-33.n. 4L n-s, 26.-25.n. 4P n-s

Viktor Abramov(V), Vladimir Kutšmei

MTPM.02.024 **Üldine topoloogia I**

3AP(1sem)•E

Tutvustatakse üldise topoloogia põhimõisteid, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevusega kaasnevaid omadusi.

● MTPM.06.031, MTRM.01.020

✦ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ **Süg/Stats** (30L+32P+2K+56I)

○ Bak

⌚ 1.-16.n. 2L 2P n-s

Mati Abel

MTPM.02.030 **Geomeetria I**

4AP(1sem)•E

Sügissemestril loetud kursuse "Algebra ja geometria" geometria osa jätk. mis on kohustuslik ainult matemaatika eriala üliõpilastele. Aine esimeses peatükis on vaatluse all teist järku joonte üldine teooria. Klassifitseeritakse teist järku jooned ja antakse valemid teist järku joone tüübi määramiseks tema invariantide abil. Teises peatükis aga uuritakse teist järku pindade: ellipsoidi, teist järku koonuse, ühe- ja kahekattelise hüperboloidi, elliptilise ja hüperboolse paraboloidi ning elliptilise, hüperboolse ja paraboolse silindri ehitust kanoonilise võrrandi abil. Viimasest kolmandas peatükis käsitletakse teist järku pindade üldist teooriat.

- MTPM.02.022
- + Matemaatika(6460112)
- ◆ Kev/Stats (48L+28P+4K+80I)
- Bak
- ⊙ 24.-39. n., 3L n-s, 2P n-s. => E
- Aivo Pärnig

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)

MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I

2AP(1sem)*E
Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Moodustab õppeaine "Funktsionaalanalüüs I, MTPM.03.029" sisust esimese poole ja toimub koos selle ainega semestri esimese 8 õppenädala vältel. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid).

- MTPM.06.031, MTRM.01.020
- + Informaatika(6464120), Matemaatika(6460101), Matemaatiline statistika(6461101)
- ◆ Kev/Stats (24L+14P+2K+40I)
- ⊙ 24.-31. õ-n 3L n-s, 2P n-s, 1knt => E
- Rainis Haller, Joosep Lippus, Eve Oja(V)

MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II

4AP(1sem)*E
Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: lõplikumõttelised normeeritud ruumid, klassikalise funktsionaalanalüüsi põhiprintsiibid, pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaalrvtus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier read), operaatorid Hilberti ruumides.

- MTPM.03.023 või MTPM.03.001
- + Matemaatika(6460101)
- ◆ Süg/Stats (48L+28P+4K+80I)
- Bak
- ⊙ 1.-16. n. 3L n-s 2P n-s 2knt => E
- Rainis Haller(V), Märt Põldvere

MTPM.03.018 Meetriliste ruumide seminar

2AP(1sem)*E
Seminar on mõeldud õppeaine "Funktsionaalanalüüs I" teemade süvendamiseks. Seminariettekanete koostamisel kasutatakse õppevahendina funktsionaalanalüüsi õppetooli juures valminud semestrija bakalaureusetöösid.

- MTPM.03.023 või MTPM.03.001
- ◆ Süg/Stats (32S+48I)
- Bak, Mag
- matemaatika-informaatikateaduskond
- ⊙ 1.-16. n. 2S n-s 1 ref => E
- ⊙ MTPM.03.002
- Eve Oja

MTPM.03.024 Kompleksmuutuja funktsioonide teooria

3AP(1sem)*E
Kompleksmuutuja funktsioonide teooria traditsiooniline ülikoolikursus. Käsitletakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseerimist ja integreerimist. Tõestatakse Cauchy teoreem ja Cauchy valem regulaarse funktsiooni esitamiseks tema rajaväärtuste kaudu. Uuritakse diferentseerivate funktsioonide arendamist Tayloriga ja Laurent'i ritta. Käsitletakse resiide teooriat ning piirkondade konformset kujutamist.

Vaadeldakse Laplace'i ja Fourier' teisendusi.

- MTPM.01.021, MTPM.06.031
- + Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)
- ◆ Süg/Stats (30L+26P+4K+60I)
- Bak
- MT
- ⊙ 1.-15. n. 2L n-s 2P n-s 2 knt => E
- ⊙ MTPM.06.032
- Urve Kangro(V), Natalja Saealle

MTPM.03.025 Mõõt ja Lebesgue'i integraal

3AP(1sem)*E
Mõõdu- ja integraalteooria traditsiooniline ülikoolikursus. Teemad: mõõduga ruumid, mõiste "peaaegu kõikjal", Lebesgue'i mõõdud, mõõduvad funktsioonid, Lebesgue'i integraal ja põhiteoreemid, mõõduvate funktsioonide koonduvustüübid, korrutismõõdud.

- MTPM.06.032
- + Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)
- ◆ Süg/Stats (30L+28P+2K+60I)
- Bak
- MT
- ⊙ 1.-15. n. 2L n-s 2P n-s => E
- ⊙ MTPM.03.001, MTPM.03.023
- Märt Põldvere

MTPM.03.029 Funktsionaalanalüüs I

4AP(1sem)*E
Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse esimene osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teoriasse, lõplikumõttelised normeeritud ruumid, read normeeritud ruumides, pidevate lineaarsete operaatorite ruum, klassikalise funktsionaalanalüüsi põhiprintsiibid.

- MTPM.06.031, MTRM.01.020
- + Matemaatika(6460112)
- ◆ Kev/Stats (48L+28P+4K+80I)
- Bak
- matemaatika-informaatikateaduskond (matemaatika eriala kohustuslik aine)
- ⊙ 24.-39. õ-n 3L n-s, 2P n-s, 2knt => E
- Rainis Haller, Joosep Lippus, Eve Oja(V)

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)

MTPM.05.005 Matemaatika olümpiaadid I

1,5AP(1sem)*A
Vaadeldakse matemaatika ülesannete lahendamise võistluste ajalugu, eesmärgid ja osatähtsust matemaatilises hariduses. Tutvutakse noorema vanuserühma (põhikooli õpilaste) võistlusülesannete lahendamise meetoditega.

- + Füüsikaõpetaja(7141052)
- ◆ Süg/Stats (12L+12P+6S+2K+28I)
- Bak, Mag, Õpet
- ⊙ 1.-16. n.
- ⊙ MTPM.05.013, MTPM.05.014
- Eltis Abel

MTPM.05.006 Matemaatika olümpiaadid II

2AP(1sem)*A
Tutvutakse gümnaasiumi õpilastele (seenioritele) korraldatavate matemaatikaülesannete lahendamise võistlustega Eestis ja rahvusvahelisel tasemel. Käsitletakse võistlusülesannete lahendamise meetodeid. Lahendatakse erinevat tüüpi võistlusülesandeid.

- ◆ Kev/Stats (14L+8P+8S+2K+48I)
- Bak, Mag, Õpet
- ⊙ 24-39
- ⊙ MTPM.05.005
- Eltis Abel

MTPM.05.008 Matemaatiliste mõistete õpetamise meetodika

2AP(1sem)*A

Vaadeldakse mõistet kui loogilist kategooriat, selle kujunemise erinevaid kontseptsioone filosoofias ja psühholoogias. Viimaseid rakendatakse koolimatemaatika mõistete süsteemis.

✦ Klassiõpetaja(6140412)

◆ Kev/Stats (30L+2K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 24.-39. n. 2L n-s

Tiit Lepmann

MTPM.05.009 Kognitiivsed lähenemisviisid koolimatemaatika õpetamisele

2AP(1sem)*A

Esitatakse kognitiivpsühholoogial põhinevad lähtekohad koolimatemaatika õpetamisele. Vaadeldakse vastavaid arenguid aastatel 1985-2003.

◆ Kev/Stats (16L+14S+2K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 24.-31. n. 2 L n-s, 32.-39.n. 2S n-s

Jüri Afanasjev

MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I

5AP(1sem)*A

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi. Käsitletakse aritmeetika, algebra ja trigonomeetria valdkonda kuuluvaid küsimusi.

✦ Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (32L+60P+4K+104I)

○ Bak, Õpet

⌚ 1. - 16. n. 2L, 4P n-s 2 knt => A;

Hannes Jukk

MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II

5AP(1sem)*E

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse elementaararvmatemaatika-alaseid teadmisi. Geomeetrias tutvutakse rea huvitavate kooliprogrammi mittekoolulavate kolm- ja hulknurkade omadustega ning sirkli ja joonlauaga sooritavate geomeetria konstruktsioonidega. Sama materjal läbitakse ka arvutil. Algebra osas süvendatakse teadmisi ja oskusi võrrandite ja võrrandisüsteemide lahendamise osas, kombinatoorikas, võrratuste tõestamise ning parameetriliste võrrandite ja võrratuste lahendamise osas. Sama materjal läbitakse ka arvutil.

◆ Kev/Stats (30L+56P+10K+104I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 24. - 39. n. 2L, 4P n-s 6 knt => E;

Hannes Jukk, Katrin Kokk, Tiit Lepmann(V)

MTPM.05.019 Matemaatika didaktika üldkursus

2AP(1sem)*A

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega, matemaatika õppimise ja õpetamise psühholoogiliste alustega, tunnetusmeetoditega matemaatika õppimisel ja õpetamisel, matemaatiliste mõistete kujundamise ja ülesannete lahendamise meetodikaga, tunni läbiviimise meetodikaga, õpetaja töö planeerimisega.

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Süg/Stats (36L+10S+2K+32I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 1.-9. n. 4L n-s, 10.-12. n. 4S n-s => A

⌚ HTPK.01.004, HTPK.01.017

Lea Lepmann

MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile

2AP(1sem)*E

Gümnaasiumi (V-XII kl) põhiteemade käsitlemise meetodika. Matemaatika ainekava koostamine. Matemaatikatunni ettevalmistamine ja tunni analüüs.

Ⓛ MTPM.05.019

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Kev/Stats (23L+8P+1K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 24. - 35. n. 2L n-s, 36.-39. n. 2P n-s 1 ref => E;

Lea Lepmann

MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud koolimatemaatikas

2AP(1sem)*E

Koolimatemaatika õpikud ja õppekavad Eestis (ajalooline lühülevaade). Õppekavad ja matemaatikaõpetus mõnedes välisriikides. Praegu Eestis kehtiv õppekava ja käibelolevad matemaatikaõpikud. Õppesisu käibelolevates õpikutes (mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded).

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Kev/Stats (12L+26P+6S+4K+32I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 24.-30. n. 4(L,P,S) n-s => E

Lea Lepmann

MTPM.05.023 Matemaatika didaktika seminar

2AP(1sem)*A

Seminaris esinevad ettekannetega õpetajakutset omandada soovivad üliõpilased. Ettekannetes käsitletakse koolimatemaatikat puudutavaid hariduspoliitilisi probleeme ja matemaatika didaktika aktuaalseid küsimusi. Iga seminaris osaleja peab vähemalt kolm ettekannet nimetatud teemadel. Ühe põhjalikuma ettekande tekst esitatakse seminari juhendajale korrektselt vormistatud kujul. Seminar on ettenähtud eeltooks õpetajakutse lõputöö teema ja sisu valikule.

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Süg/Stats (32S+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 1. - 16. n. 2S n-s 1 ref => A;

Tiit Lepmann

MTPM.05.024 Pedagoogiline praktika matemaatikas

10AP(1sem)*A

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

Ⓛ MTPM.05.019

✦ Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja(7141051)

◆ Kev/Stats (100P+14S+286I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 20.-29. n. 10 P n-s; 29. n. 14 S n-s

⌚ MTPM.05.014, MTPM.05.020

Eltis Abel, Jüri Afanasjev(V), Hannes Jukk, Katrin Kokk, Lea Lepmann,

Tiit Lepmann

MTPM.05.025 Elementaararvmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt

2AP(1sem)*A

Antakse lühülevaade kaasaegse elementaararvmatemaatika arenguloost ja koolimatemaatika alustest. Vaadeldakse kaasaegses koolimatemaatikas esinevaid matemaatilisi põhistruktuure (algebraised, topoloogilised ja järjestusstruktuurid).

Ⓛ MTPM.01.021, MTPM.06.030, MTRM.01.020

✦ Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (17L+13P+2K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

⌚ 24. - 39. n. 1L, 1P n-s 1 knt => A;

Eltis Abel

MTPM.05.026 Matemaatika didaktika põhikoolile

2AP(1sem)*E

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamisega.

Ⓛ MTPM.05.019

✦ Füüsikaõpetaja(7141052)

◆ Kev/Stats (23L+8P+1K+48I)

○ Bak, Õpet

⌚ 24. - 35. n. 2L, n-s 36.-39. n. 2P n-s 1 ref => E;

Lea Lepmann

MTPM.05.043 Matemaatika

4AP(1sem)*E

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaararvmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

✦ Geenitehnoloogia(6420250), Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096), Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005)

◆ Süg/Stats (32L+28P+4K+96I)

○ Bak

⌚ 1. - 16. n. 2L, 2P n-s 2 knt => E;

Jüri Afanasjev

MTPM.05.052 Tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika

õpetamine koolis

2AP(1sem)*A

Käsitletakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika didaktilisi probleeme põhikoolis ning gümnaasiumis. Tutvutakse vastavate teemadega ainekavas ning õpikuis, lahendatakse õpikute raskemaid ülesandeid nimetatud valdkonnast.

◆ Kev/Stats (16L+14P+2K+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

ⓐ 24.-39. n. 1L, 1P n.-s => A

Hannes Jukk

MTPM.05.057 Aktiivõppe meetodid koolimatemaatikas

2AP(1sem)*A

Aktiivõppe olemus ja tähtsus matemaatika õpetamisel. Aktiivõppe erinevad vormid. Tegevusele orienteeritud geomeetriaõpetus. Projektõpe. Avastusõpe matemaatikas. Avatud probleemülesanded. Mängud matemaatikaõpetuses. Arvuti kui aktiivõpet toetav vahend.

◆ Kev/Stats (6L+26S+48I)

○ Bak, Mag, Õpet

ⓐ 24.-39. n. 2S n. => A

Lea Lepmann(V), Tiit Lepmann

MTPM.05.058 Matemaatika

4AP(1sem)*E

Matemaatika põhikursus Türi Kolledži keskkonnteaduste eriala õppekavas. Vaadeldakse elementaararvmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

+ keskkonnteadus(5343925)

◆ Süg/Stats (40L+32P+8K+80I)

○ Dipl

□ Türi Kolledž

Hannes Jukk, Katrin Kokk(V)

MTPM.05.062 Geomeetria süvendusseminar

2AP(1sem)*A

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja süvendatakse sünteetilise geomeetria-alaseid teadmisi. Planimeetrias tutvustatakse punktide kollineaarsuse ja tsüklilisuse ning sirgete konkurentssuse tõestamise meetoditega. Stereomeetrias pööratakse põhitähelepanu kehade ja tasandite lõigete konstrueerimisele.

+ Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (16L+4P+16S+4K+40I)

○ Bak

ⓐ 24.-36. n.

ⓐ MTPM.05.013, MTPM.05.014

Eltis Abel

MTPM.05.065 Arvutipõhine matemaatika

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud ametikoolide õpetajate koolituse üldhariduslikuks aineks. Käsitletakse elementaararvmatemaatika olulisemaid mõisteid ja seoseid ning nende arvutipõhist kasutamist (programmid StudyWorks, Excel, Function).

+ Kutseõpetaja(6140877)

◆ Kev/AÜ (8L+12P+2S+2K+56I)

○ Bak

Katrin Kokk

MTPM.05.067 Kõrgem matemaatika

4AP(1sem)*E

Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest (andmeanalüüs, matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Tutvustatakse loodusteadustes kasutatavaid klassikalisi matemaatilisi meetodeid. Kursus on mõeldud eeskätt Bioloogia-geograafiateaduskonna üliõpilastele.

+ Bioloogia(6420281), Geenitehnoloogia(6420285),

Geograafia(6306202), Geoloogia(6422202),

Keskkonnatehnoloogia(6420013)

◆ Süg/Stats (32L+32P+4K+92I)

○ Bak

□ BG

ⓐ 1.-16. n. 2L, 2P n.-s => E

Eltis Abel(V), Jüri Afanasjev, Hannes Jukk, Katrin Kokk, Lea Lepmann,

Tiit Lepmann

MTPM.05.069 Koolimatemaatika tasanduskursus I (Algebra ja funktsioonid)

2AP(1sem)*A

Kursuses korraldatakse, süstematiseeritakse ja süvendatakse koolimatemaatikas õpitud algebra ja funktsioonide teematikat. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele, kelle õppekavasse kuuluvad matemaatilised või matemaatikat rakendavad ained. Eriti soovitatav on kursusele neile, kes gümnaasiumis on läbinud vaid matemaatika kitsa kursuse.

◆ Süg/Stats (12L+18P+2K+48I)

○ Bak

ⓐ 3.-10. n. 2L, 2P n.-s => A

Tiit Lepmann

MTPM.05.070 Koolimatemaatika tasanduskursus II (Geomeetria)

2AP(1sem)*A

Kursuses korraldatakse, süstematiseeritakse ja süvendatakse koolimatemaatikas õpitud geomeetria teematikat. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele, kelle õppekavasse kuuluvad matemaatilised või matemaatikat rakendavad ained. Eriti soovitatav on kursusele neile, kes gümnaasiumis on läbinud vaid matemaatika kitsa kursuse.

◆ Süg/Stats (12L+18P+2K+48I)

○ Bak

ⓐ 9.-16. n. 2L, 2P n.-s => A

Tiit Lepmann

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL
(06)

MTPM.06.010 Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsikas I

2AP(1sem)*A

Käsitletakse järgmisi teemasid ja nende rakendusi füüsikas: määratud (Riemanni) integraal, ühe ja mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid.

◆ FKEF.02.001, MTPM.06.030

◆ Kev/Stats (24S+56I)

○ Bak

□ FK füüs. bak.

ⓐ 26.-37. n. 2S n.-s l ref => A

Virge Soomer

MTPM.06.030 Matemaatiline analüüs I

4AP(1sem)*E

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: funktsiooni piirväärtus ja pidevus, funktsiooni diferentseeruvus ja integreeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutusele ja nende rakendustele. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaartusteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Tutvutakse mitmesuguste võtetega määratletud ja määratud integraali arvutamiseks. Vaadeldakse ka päratuid integraale ja astmeridu.

+ Füüsika(6420302), Füüsika(6420307), Informaatika(6464120),

Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103),

Infotehnoloogia(6464162), Keemia(6421251), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(6461111), Materjaliteadus(6540858)

◆ Süg/Stats (26L+48P+6K+80I)

○ Bak

□ MT, FK

ⓐ 1.-14. õppenädal

Rainis Haller, Urve Kangro, Enno Kolk, Leiki Loone(V), Mart Põldvere,

Natalja Saecalle, Virge Soomer, Maria Zeltser

MTPM.06.031 Matemaatiline analüüs II

4AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse järgmisi teemasid mitme muutuja funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutusest ning funktsionaalrühade teooriast. Mitme muutuja funktsiooni piirväärtus ja pidevus, osatuletised, tuletis antud suunas, gradient. Diferentseeruvad mitme muutuja funktsioonid, täisdiferentsiaal. Mitme muutuja liitfunktsiooni diferentseerimine. Ilmutamata funktsioonid, nende diferentseerimine. Pinna puutujatasand ja normaal. Mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Kordsed (Riemanni)

integraalid. Esimest ja teist liiki joonintegraalid. Esimest ja teist liiki pindintegraalid. Funktsionaalread. Astmeread. Trigonomeetrilised Fourier read. Parameetrist sõltuvad integraalid.

◆ MTPM.06.030

✦ Füüsika(6420302), Informaatika(6464120), Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (26L+48P+6K+80I)

○ Bak

□ MT bakalaureuseõpe

⌚ 24.-36.n. 2L n-s, 25.-38.n. 4P n-s 3 knt => E

Rainis Haller, Urve Kangro, Enno Kolk(V), Leiki Loone, Märt Põldvere, Natalja Saecalle, Maria Zeltser

MTPM.06.032 **Matemaatiline analüüs III**

3AP(1sem)*E

Kursus järgneb matemaatilise analüüsi algkursustele I ja II ning käsitleb süvendatult järgmisi teemasid: reaalarvude teooria, arvjadad ja -read, lõigus pidevad funktsioonid ja nende omadused, funktsionaaljadad ja -read, Riemanni integraal.

◆ MTPM.06.031

✦ Füüsika(6420302), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Süg/Stats (36L+20P+4K+60I)

○ Bak

□ MT

⌚ 1.-10.n. 4L n-s 2P n-s 2knt => E

Enno Kolk

MTPM.06.033 **Matemaatiline analüüs IV**

4AP(1sem)*E

Selles kursuses vaadeldakse järgmisi teemasid: mitme muutuja funktsioonid, nende ekstreemumid, kordsed integraalid, joon- ja pindintegraalid, parameetrist sõltuvad integraalid, Euleri integraalid, vektorfunktsioonid, ilmutamata funktsioonid, Fourier read.

◆ MTPM.06.032

✦ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (28L+24P+24S+4K+80I)

○ Bak

□ MT

⌚ 24.-37.n. 2L n-s 2P n-s, 26.-37.n. 2S n-s 2knt => E

Maria Zeltser

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

MTRM.01.004 **Numbrilised meetodid**

3AP(1sem)*A

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

✦ Informaatika(6464120), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(6460112), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (30L+30P+60I)

○ Bak

□ Matem. kesk

⌚ 24. - 38. n.

Peeter Oja

MTRM.01.005 **Arvutusmeetodid**

4AP(1sem)*E

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

✦ Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak, Mag

□ Matemaatika: ülem

⌚ 24. - 39.

Malle Fischer

MTRM.01.014 **Sissejuhatus finantsmatemaatikasse**

3AP(1sem)*A

Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja raha ajaväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futuur, swap, optsoon), väärtpaberiturg; spekulatsioon, arbitraazh ja riski maandamine ning hajutamine; portfelli teooria, CAPM, APT.

◆ MTMS.02.001 või MTMS.02.027 või MTMS.02.008, MTPM.06.001 või MTPM.06.030

◆ Süg/Stats (44L+4K+72I)

○ Bak, Mag

□ MT

⌚ 1. - 16. n.

Otto Karma

MTRM.01.016 **Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks**

(MathSoft)

2AP(1sem)*A

Rakenduspakettide Mathcad ja StudyWorks töökeskkond, nende ühisjooned ja erinevused. Ülevaade paketi Mathcad sisemistest ressurssidest ja nende rakendustest. Paketi StudyWorks kasutusvõimalustest koolis.

◆ MTPM.01.006 või MTPM.01.021, MTPM.06.001 või MTPM.06.030

✦ Informaatika(6464158), Infotehnoloogia(6464162)

◆ Kev/Stats (2L+30P+48I)

○ Bak, Mag

□ Matemaatika

⌚ 24-39

Malle Fischer

MTRM.01.019 **Matemaatiline planeerimine**

2AP(1sem)*E

Vaadeldakse põhilisi matemaatilise planeerimise mudeleid nagu lineaarse, mittelineaarse, eesmärk-, vektoroptimumiga ja dünaamilise planeerimise ülesanded. Käsitletakse ka otsuse vastuvõtmist riski ja konflikti tingimustes.

✦ Rakendusinformaatika(5464115)

◆ Süg/Stats (30L+2K+48I)

○ Bak

⌚ 1. - 16. n.

Otto Karma

MTRM.01.020 **Hulgateooria ja matemaatiline loogika**

2AP(1sem)*A

Hulga mõisted, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsuhted ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulga. Lausearvutuse põhimõisted, samaselt tõesed valemid, samaväärsed valemid, disjunktiivne normaalkuju.

✦ Informaatika(6464120), Informaatika(6464158),

Infotehnoloogia(5464103), Infotehnoloogia(6464162),

Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112), Matemaatiline

statistika(6461101)

◆ Süg/Stats (28L+12P+40I)

○ Bak

⌚ 1. - 16.

Uno Hämarik, Peep Miidla, Peeter Oja(V)

MTRM.01.022 **Optimiseerimismeetodid**

4AP(1sem)*E

Tutvutakse n muutuja funktsiooni ekstreemsete väärtuste leidmise meetoditega kogu ruumis või kitsenduste poolt määratud piirkonnas. Käsitletakse lineaarse ja kumera planeerimise teooriat ning selle rakendamise aspekte. Praktikumis saab uurida loengus kirjeldatud meetodite kasutamise nüansse konkreetsete statistikast ja majandusest pärinevate ülesannete korral. Eelnev programmeerimise kogemus ei ole vajalik.

◆ MTPM.01.021 või MTPM.01.006, MTPM.06.031

✦ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Matemaatika(6460101),

Matemaatika(7460112), Matemaatiline statistika(6461101),

Matemaatiline statistika(7461111)

◆ Süg/Stats (64L+16P+80I)

○ Bak, Mag

⌚ 1-16

Peeter Oja

MTRM.01.025 Rakendustarkvara: Mathcad

1AP(1sem)*A

Rakenduspaketi Mathcad töökeskkond. Ülevaade paketi Mathcad sisemistest ressurssidest ja nende rakendusvõimalustest.

◆ MTPM.01.006 või MTPM.01.021, MTPM.06.030 või MTPM.06.001

+ Matemaatiline statistika(6461111)

◆ Kev/Stats (2L+14P+24I)

○ Bak

□ MIT statistika üliõpilased

⌚ 24-31

Malle Fischer

MTRM.01.027 Arvutiõpetus: AutoCad, Excel

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse süvendatult tabelarvutuspaketti MS Excel ning projekteerimis- ja joonestamistarkvara AutoCad LT.

◆ Kev/Stats (32P+48I)

○ Bak

□ Füüsika-keemiateaduskonna ja matemaatika-informaatikateaduskonna üliõpilased.

⌚ 24-38

Uno Hämarik(V), Toomas Raus

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)**MTRM.02.010 Integraalvõrrandid**

4AP(1sem)*E

Kursuses antakse ülevaade praktikas sageli esinevatest integraalvõrrandite tüüpidest ning käsitletakse Volterra ja Fredholmi teist liiki võrrandite lahenduvust, lahendite omadusi ning enamkasutatavaid meetodeid nende võrrandite lahendamiseks. Vaadeldakse ka iseärase tuumaga võrrandeid ning esimest liiki integraalvõrrandeid.

◆ MTPM.03.001 või MTPM.03.023

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ MIT üliõpilased

⌚ 1-16

Uno Hämarik, Arvet Pedas(V)

MTRM.02.016 Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine

4AP(1sem)*E

Vaadeldakse mitmesuguseid meetodeid diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ligikaudseks lahendamiseks. Uuritakse vaadeldavate meetodite koolduvust ja koolduvuskiirust, lahendatakse näiteülesandeid ning tutvutakse olemasolevate võimalustega rakenduspakettide kasutamiseks.

◆ MTRM.02.018 või MTRM.02.003

+ Finants- ja kindlustusmatemaatika(7343664), Finants- ja kindlustusmatemaatika (kutsemagister)(7460111), Matemaatika(7460112)

◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)

○ Bak, Mag

□ MIT üliõpilased

⌚ 24 - 39

⌚ MTRM.02.010, MTRM.02.018

Inga Parts, Arvet Pedas(V)

MTRM.02.018 Diferentsiaalvõrrandid

4AP(1sem)*E

Sissejuhatav diferentsiaalvõrrandite alane kursus, milles käsitletakse selle valdkonna põhimõisteid ja täpse lahendamise meetodeid. Vaadeldakse nii kvadratuurides lahenduvaid esimest järku võrrandeid kui lineaarseid kõrgemat järku võrrandeid ja nende rajaülesandeid. Käsitletakse ka lineaarseid ja mittelineaarseid diferentsiaalvõrrandite süsteeme ning mõningaid rakendustes sageli esinevaid osatuletistega diferentsiaalvõrrandeid.

◆ MTPM.01.021 või MTPM.01.006, MTPM.06.031 või MTPM.06.002

+ Füüsika(6420302), Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)

◆ Süg/Stats (48L+32P+2K+78I)

○ Bak

⌚ 1-16

Malle Fischer, Arvet Pedas(V)

MTRM.02.020 Arvutiõpetus: Mathcad, MS Office

2AP(1sem)*A

Kursuse esimeses pooles antakse lühiülevaade paketest MS Office. Kursuse põhiosas käsitletakse rakendustarkvara Mathcadi kasutamist.

◆ Süg/Stats (32P+48I)

□ Füüsika-keemiateaduskonna ja matemaatika-informaatikateaduskonna üliõpilased

⌚ 1-16

Uno Hämarik(V), Anu Roio

MTRM.02.025 Sissejuhatus mittekorrektsetesse ülesannetesse

2AP(1sem)*E

Vaadeldakse ebastabiilseid ülesandeid, kus väiksed ebatäpsused andmetes viivad suurele veale lahendis. Käsitletakse spetsiaalseid meetodeid nende ülesannete lahendamiseks.

◆ Kev/Stats (28L+4S+48I)

○ Bak

□ matemaatika-informaatikateaduskonna üliõpilased

⌚ 24-31

Uno Hämarik(V), Toomas Raus

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)**MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria**

4AP(1sem)*E

Variatsiooniarvutuse alused. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsipi. Bellmanni printsipi.

◆ MTPM.06.030, MTPM.06.031

+ Matemaatika(6460101), Matemaatika(7460101),

Matemaatika(7460112)

◆ Süg/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag

□ matemaatika, matemaatilise statistika, informaatika, keemia, füüsika bakalaureuse ja magistriõpe

⌚ 1. - 16. n. 4L n-s => E;

Jaan Lellep

MTRM.04.013 Matemaatika

4AP(1sem)*E

Baasmõisted; lineaaralgebra; diferentsiaalarvutus; mitme muutuva funktsiooni optimeerimine; integraalarvutus; diferentsiaalvõrrandid; diferentsiaalvõrrandid; faasidiagrammid

+ Majandusteadus(6301216)

◆ Süg/Stats (64L+32P+2K+62I)

○ Bak

□ ettevõtetmajandus 1, rahvamajandus 1

⌚ 1. - 16. n. 4L, 2P n-s, 2 knt + 4 kod. knt => E

Sander Hannus(V), Ernst Tungal

◆ Süg/AÜ (38L+1K+121I)

○ Bak

⌚ 3.n. 10 t, 7.n.10 t, 11.n.10 t, 15.n.8 t, 1 knt + 2 kod. knt => E

Sander Hannus(V), Ernst Tungal

MTRM.04.014 Elastsete-plastsete süsteemide optimeerimine

4AP(1sem)*E

Elastsete varraste miinimumkaaluga projektid. Parameetriselised optimeerimisülesanded. Plastsete varraste ja plaatide optimeerimine.

◆ MTRM.04.053

◆ Kev/Stats (64L+96I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ matemaatika

⌚ 24.-39. n. 4L n-s =>E

Jaan Lellep

MTRM.04.020 Osatuletiste rakendusi

2AP(1sem)*E

Mitme muutuva funktsiooni ekstreemumid. Mittelineaarsete võrrandisüsteemide lahendamine. Osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende lahendid. Teist järku osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende rakendusi.

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak, Mag, Dokt

keemia, materjaliteadus
 Ⓞ 24.-39. n. 2 L n-s 1 kodutöö => E
 Ⓛ MTRM.04.023, MTRM.04.024
 Helle Hein

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika I
 5AP(1sem)•E

Lineaaralgebra. Kompleksarvud. Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaalarvutus.
 + Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)
 ◆ Süg/Stats (48L+32P+3K+117I)
 Bak
 lennukolledz, inseneri algõpe
 Ⓞ 1. - 16. n. 3L, 2P n-s 3 knt => E;
 Helle Hein(V), Elmar Sakkov

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika II
 6AP(1sem)•E

Integraalarvutus. Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Mitme muutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid. Kordsed integraalid.
 + Keemia(6421201), Materjaliteadus(6540835)
 ◆ Kev/Stats (48L+48P+3K+141I)
 Bak
 lennukolledz, inseneri algõpe
 Ⓞ 24. - 39. n. 3L, 3P n-s 3 knt => E;
 Ⓛ MTRM.04.023
 Helle Hein(V), Elmar Sakkov

MTRM.04.031 Matemaatika alused
 2AP(1sem)•A

Kursus baseerub koolimatemaatikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel. Astme- ja logaritmvõrrand. Suhe, võrre, protsentarvutus. Võrrandite (-süsteemide) koostamine. Vektorid, skalaar-, vektorkorrutus.
 ◆ Süg/Stats (16L+16P+48I)
 Bak
 kõik
 Ⓞ 1. - 16. n. 1L, 1P n-s 3 knt => A;
 Ella Puman(V), Ernst Tungel

MTRM.04.032 Arvutiõpetus II
 3AP(1sem)•A

HTML keele ülevaade. Veebi programmeerimiskeelte Java, JavaScript ülevaade. Programmeerimine paketiga MathCad. Ülevaade andmebaaside tööst.
 ◆ Süg/Stats (16L+64P+40I)
 Bak, Mag, Dokt
 keemia
 Ⓞ 1. - 16. n. 1L, 4P n-s => A;
 Ella Puman

MTRM.04.037 Arvutid koolis
 2AP(1sem)•A

Operatsioonisüsteemi "Windows" käsitsemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimeti abil. Tabelarvutusüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.
 ◆ Süg/AÜ (16P+4S+60I)
 Bak
 Loodusteaduste õpetajad
 Ⓞ 1. - 16. => A;
 Ella Puman(V), Ernst Tungel

MTRM.04.038 Lõpmatud read
 2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse ridade teooriat: arvread, funktsionaalread, astmereal ja Fourier read.
 + Keemia(8421201)
 ◆ Kev/Stats (32L+48I)
 Bak, Mag, Dokt
 keemia, materjaliteadus
 Ⓞ 24.-39. n., 2 L n-s 1 kodutöö => E
 Ⓛ MTRM.04.023, MTRM.04.024
 Helle Hein

MTRM.04.051 Bioloogiliste süsteemide matemaatiline modelleerimine

2AP(1sem)•E
 Modelleerimispakett STELLA7 - tõhus abivahend mudelite koostajatele (eriti mittematemaatikutele). Modelleerimise printsiibid. Mudeli komponendid ja põhitüübid. Determineeritud ja stohhastilised mudelid. Dünaamilise mudeli järkjärguline arendamine. Mudeleid ökoloogiast ja geneetikast.
 + Bioloogia(6420201), Geenitehnoloogia(6420250)
 ◆ Kev/Stats (16L+24P+40I)
 Bak
 Geenitehnoloogia2;3, bioloogia2;3
 Ⓞ 32. - 38. n. 2L, 4P n-s => E;
 Sander Hannus(V), Jüri Majak

MTRM.04.052 Matemaatilise modelleerimise alused
 2AP(1sem)•E

Modelleerimise printsiibid. Mudelite põhitüübid. Positiivne ja negatiivne tagasimõju. Determineeritud ja stohhastilised mudelid. Dünaamiliste protsesside modelleerimine. Mittelineaarsed mudelid ja kaos. Diskreetsed mudelid. Programmpakettide STELLA, MAPLE ja ARENA kasutamine.
 + Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)
 ◆ Süg/Stats (16L+32P+32I)
 Bak
 matemaatika: kesk, teised teaduskonnad valik
 Ⓞ 1.-16. n., 1 L, 2 P n-s => E
 Ernst Tungel

MTRM.04.053 Mehaanikasüsteemide modelleerimine
 4AP(1sem)•E

Mehaanikas kasutatavad mudelid. Inertsiaalsed ja mitteinertsiaalsed taustsüsteemid, liitliikumine. Jäävuse seadused. Võnkumiste modelleerimine.
 + Matemaatika(6460101), Matemaatika(6460112)
 ◆ Kev/Stats (32L+32P+96I)
 Bak, Mag
 Matemaatika ülemaste
 Ⓞ 24.-39. n., 2 L, 2 P n-s 2 knt => E
 Elmar Sakkov

MTRM.04.057 Rakendusmehaanika
 4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse teoreetilise mehaanika, mehhanismide- ja masinate teooria ning tugevusõpetuse põhiprobleeme.
 ◆ Süg/Stats (48L+32P+80I)
 Bak
 lennukolledz, inseneri algõpe
 Ⓞ 1.-16. n. 3L, 2P n-s, 2 knt => E
 Elmar Sakkov

MTRM.04.061 Arvutiõpetus I
 4AP(2sem)•A

Operatsioonisüsteem Windows. Tutvumine rakendustarkvaradega MS Office, MathCad ja interneti põhiteenustega. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine. Kodulehekülje tegemine. Esitluse koostamine.
 ◆ Süg/Stats (8L+32P+120I)
 Bak, Mag, Dokt
 keemia
 Ⓞ 1.-16. n., 0,5L, 2P n-s
 Ella Puman
 ◆ Kev/Stats (8L+32P+120I)
 Bak, Mag, Dokt
 keemia
 Ⓞ 24.-39. n., 0,5L, 2P n-s => A
 Ella Puman

MTRM.04.063 Matemaatika
 4AP(1sem)•E

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaarmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.
 ◆ Süg/AÜ (40L+2K+118I)
 Bak
 BG, FK loodusteaduste õpetajad
 Ⓞ 1.-16., 10L kuus, 2knt =>E

Sander Hannus, Helle Hein(V)

MTRM.04.064 Rakendusmehaanika ja optimiseerimise seminar

4AP(2sem)*A

Kuulatakse ära ja arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded semestri-, bakalaureuse-, magistri- ning doktoritöödega seotud valdkondadest. Teemaatika hõlmab nii mehaanikat kui ka numbrilisi meetodeid.

◆ MTRM.04.053 või MTRM.04.005

◆ Süg/Stats (32S+128I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ matemaatika

⌚ 1.-16. n., 2S n-s

Jaan Lellep

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak, Mag, Dokt

□ matemaatika

⌚ 24.-39. n., 2S n-s=>A

Jaan Lellep

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MTMS.01.023	Keerukusteooria	MTAT.05.081
Aktiivõppe meetodid koolimatemaatikas	MTPM.05.057	Klient-server keeled	MTAT.03.119
Algebra I	MTPM.01.021	Kognitiivsed lähenemisviisid	MTPM.05.009
Algebra II	MTPM.01.023	koolimatemaatika õpetamisele	
Algebra ja geomeetria	MTPM.02.022	Kombinatoorika	MTAT.05.005
Algoritmid ja andmestruktuurid	MTAT.03.003, MTAT.03.133	Kompleksmuutuva funktsioonide teooria	MTPM.03.024
Andmeanalüüs I	MTMS.01.069	Koolimatemaatika tasanduskursus I	MTPM.05.069
Andmeanalüüs II	MTMS.01.007	(Algebra ja funktsioonid)	
Andmebaasid	MTAT.03.105	Koolimatemaatika tasanduskursus II	MTPM.05.070
Andmebaasid arvutil	MTAT.03.039	(Geomeetria)	
Andmebaaside teooria	MTAT.03.012	Kõrgem matemaatika	MTPM.05.067
Andmeturve	MTAT.03.101	Kõrgem matemaatika I	MTRM.04.023
Arvuteooria	MTPM.01.009	Kõrgem matemaatika II	MTRM.04.024
Arvutid koolimatemaatikas	MTAT.03.143	Loogika I	MTAT.05.018
Arvutid koolis	MTRM.04.037	Loogika II	MTAT.05.019
Arvutigraafika	MTAT.03.015	Loogilise programmeerimise meetod	MTAT.05.086
Arvutikäsitusõpetus	MTAT.03.010	Lõpmatud read	MTRM.04.038
Arvutipõhine matemaatika	MTPM.05.065	Markovi ahelad	MTMS.02.012
Arvutivõrgud	MTAT.03.120	Matemaatika	MTPM.05.043, MTPM.05.058, MTRM.04.013 MTRM.04.063
Arvutiõpetus	MTAT.03.009		
Arvutiõpetus: AutoCad, Excel	MTRM.01.027	Matemaatika ajalugu	MTPM.02.005
Arvutiõpetus I	MTRM.04.061	Matemaatika alused	MTRM.04.031
Arvutiõpetus II	MTRM.04.032	Matemaatika arvutilingvistidele I	MTAT.06.019
Arvutiõpetus: Mathcad, MS Office	MTRM.02.020	Matemaatika didaktika gümnaasiumile	MTPM.05.020
Arvutusmeetodid	MTRM.01.005	Matemaatika didaktika põhikoolile	MTPM.05.026
Automaadid, keeled ja translaatorid	MTAT.05.085	Matemaatika didaktika seminar	MTPM.05.023
Bioloogiliste süsteemide matemaatiline modelleerimine	MTRM.04.051	Matemaatika didaktika üldkursus	MTPM.05.019
Biomeetria bioloogidele	MTMS.01.017	Matemaatika olümpiaadid I	MTPM.05.005
Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine	MTRM.02.016	Matemaatika olümpiaadid II	MTPM.05.006
Diferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.018	Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.030
Diskreetse matemaatika elemendid	MTAT.05.073	Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.031
Diskriminantanalüüs	MTMS.01.039	Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.032
Dispersioonanalüüs	MTMS.01.041	Matemaatiline analüüs IV	MTPM.06.033
Elastsete-plastsete süsteemide optimeerimine	MTRM.04.014	Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria	MTAT.05.002
Elementaar matemaatika I	MTPM.05.013	Matemaatiline planeerimine	MTRM.01.019
Elementaar matemaatika II	MTPM.05.014	Matemaatiline statistika I	MTMS.01.001, MTMS.01.061
Elementaar matemaatika kõrgemalt vaatekohalt	MTPM.05.025	Matemaatiline statistika II	MTMS.01.035
Funktsionaalanalüüs I	MTPM.03.001, MTPM.03.029	Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsilikas I	MTPM.06.010
Funktsionaalanalüüs II	MTPM.03.002	Matemaatilise modelleerimise alused	MTRM.04.052
Funktsionaalprogrammeerimise meetod	MTAT.05.047	Matemaatiliste mõistete õpetamise meetodika	MTPM.05.008
Geomeetria I	MTPM.02.030	Meetriliste ruumide seminar	MTPM.03.018
Geomeetria süvenduseminar	MTPM.05.062	Mehaanikasüsteemide modelleerimine	MTRM.04.053
Graafid	MTAT.05.069	Mitmemõtteline statistika	MTMS.01.065
Hajussüsteemid	MTAT.03.071	Monte-Carlo meetodid	MTMS.01.033
Hulgateooria ja matemaatiline loogika	MTRM.01.020	Multimeedia	MTAT.03.132
Informaatika didaktika	MTAT.03.103	Mõõt ja Lebesgue'i integraal	MTPM.03.025
Informaatika standardid	MTAT.03.092	Numbrilised meetodid	MTRM.01.004
Infosüsteemid	MTAT.03.118	Objektorienteeritud programmeerimine	MTAT.03.130
Infosüsteemid Internetis	MTAT.03.027	Operatsioonisüsteemid	MTAT.03.135
Infotehnoloogia koolis	MTAT.03.149	Optimaalse juhtimise teooria	MTRM.04.011
Integraalvõrrandid	MTRM.02.010	Optimiseerimismeetodid	MTRM.01.022
Internet algajatele	MTAT.03.038	Osatulevistise rakendusi	MTRM.04.020
Joonistus- ja esitlusgraafika	MTAT.03.098	Pedagoogiline praktika matemaatikas	MTPM.05.024
Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003	Populatsioonigeneetika matemaatilised alused	MTMS.02.007
Katseplaneerimise teooria	MTMS.01.010	Programmeerimine	MTAT.03.100
Keeletehnoloogia	MTAT.06.015	Programmeerimine keeles C++	MTAT.03.158

Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006	Stohhastika	MTMS.01.049
Prologi kursus lingvistidele	MTAT.05.053	Süsteemihaldus	MTAT.03.087
Rakendusmehaanika	MTRM.04.057	Tabelitöötlus arvutil	MTAT.03.035
Rakendusmehaanika ja optimeerimise seminar	MTRM.04.064	Tarkvara projekt	MTAT.03.089
Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044	Tarkvaraprojekt	MTAT.03.138
Rakendustarkvara: INTERNET	MTAT.03.022	Tarkvaratehnika	MTAT.03.094
Rakendustarkvara: Kylix	MTAT.03.152	Tehisintellekt I	MTAT.06.008
Rakendustarkvara: Mathcad	MTRM.01.025	Tekstitöötlus arvutil	MTAT.03.036
Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)	MTRM.01.016	Töenäosusteooria	MTMS.02.021
Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030	Töenäosusteooria I	MTMS.02.001
Rakendustarkvara: Oracle AB haldamine	MTAT.03.122	Töenäosusteooria II	MTMS.02.004
Rakendustarkvara: Perl	MTAT.03.070	Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika	MTMS.02.027
Rakendustarkvara: SAS	MTMS.01.058	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamine koolis	MTPM.05.052
Rakendustarkvara: TeX	MTAT.03.017	Tööjaamade tarkvara	MTAT.03.011
Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	MTAT.06.001	Valikuuringute teooria I	MTMS.01.003
Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014	Veebiinfosüsteemid	MTAT.03.136
Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.099	Võreteooria	MTPM.01.022
Sissejuhatus krüptoloogiasse	MTAT.05.064	Õpiprogrammid	MTAT.03.008
Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse	MTAT.05.072	Õpitarkvara seminar	MTAT.03.145
Sissejuhatus mittekorrektsetesse ülesannetes	MTRM.02.025	Õppekavad ja õpikud koolimatemaatikas	MTPM.05.021
Sissejuhatus statistika erialasse	MTMS.01.055	Üldine topoloogia I	MTPM.02.024
Statistiline analüüs	MTMS.01.072		
Statistiline analüüs I	MTMS.01.018		

Inglisekeelsed ainet nimed

MTAT.03.003 Algorithms and Data Structures	MTAT.03.158 Programming in C++
MTAT.03.006 Programming Languages	MTAT.05.002 Mathematical logic and algorithm theory
MTAT.03.008 CAL Software	MTAT.05.005 Combinatorics
MTAT.03.009 Introduction to Computer Applications	MTAT.05.018 Logic I
MTAT.03.010 Computer Handling	MTAT.05.019 Logic II
MTAT.03.011 Workstations Software	MTAT.05.047 Functional Programming Techniques
MTAT.03.012 Theory of databases	MTAT.05.053 Prolog for Linguists
MTAT.03.015 Computer Graphics	MTAT.05.064 Introduction to Cryptology
MTAT.03.017 Application Software: TeX	MTAT.05.069 Graphs
MTAT.03.022 Application Software: INTERNET	MTAT.05.072 Introduction to Mathematical Logic
MTAT.03.027 Campuswide Information System	MTAT.05.073 Elements of Discrete Mathematics
MTAT.03.030 Application Software: Oracle	MTAT.05.081 Complexity theory
MTAT.03.035 Table Processing with PC	MTAT.05.085 Automata, languages and compilers
MTAT.03.036 Text Processing with PC	MTAT.05.086 Logic Programming Techniques
MTAT.03.038 Internet for Beginners	MTAT.06.001 Introduction to Computational Linguistics
MTAT.03.039 Databases on the PC	MTAT.06.008 Artificial Intelligence I
MTAT.03.044 Application Software: ACCESS	MTAT.06.015 Language Technology
MTAT.03.070 Application Software: Perl	MTAT.06.019 Mathematics for Computational Linguists I
MTAT.03.071 Distributed Systems	MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
MTAT.03.087 System administration	MTMS.01.003 Survey Sampling Theory I
MTAT.03.089 Software project	MTMS.01.007 Data Analysis II
MTAT.03.092 IT standards	MTMS.01.010 Design of Experiments
MTAT.03.094 Software Engineering	MTMS.01.017 Biometrics for biologists
MTAT.03.098 Presentation Tools	MTMS.01.018 Statistical Analysis I
MTAT.03.099 Introduction to Computers	MTMS.01.023 Time Series Analysis
MTAT.03.100 Computer Programming	MTMS.01.033 Monte-Carlo Methods
MTAT.03.101 Computer Security	MTMS.01.035 Mathematical Statistics II
MTAT.03.103 Didactics of Informatics	MTMS.01.039 Discriminant Analysis
MTAT.03.105 Databases	MTMS.01.041 Analysis of Variance
MTAT.03.118 Information Systems	MTMS.01.049 Stochastics
MTAT.03.119 Client-Server Languages	MTMS.01.055 Introduction to Speciality of Statistics
MTAT.03.120 Computer Networks	MTMS.01.058 Application Software: SAS
MTAT.03.122 Application Software: Oracle DB Management	MTMS.01.061 Mathematical Statistics I
MTAT.03.130 Object-oriented Programming	MTMS.01.065 Multivariate statistics
MTAT.03.132 Multimedia	MTMS.01.069 Data Analysis I
MTAT.03.133 Algorithms and Data Structures	MTMS.01.072 Statistical Analysis
MTAT.03.135 Operating Systems	MTMS.02.001 Probability I
MTAT.03.136 Web Information Systems	MTMS.02.003 Stochastic Processes
MTAT.03.138 Software project	MTMS.02.004 Probability II
MTAT.03.143 Computers in School Mathematics	MTMS.02.007 Mathematical Models in Population Genetics
MTAT.03.145 Courseware seminar	MTMS.02.012 Markov Chains
MTAT.03.149 Information technology in school	MTMS.02.021 Probability theory
MTAT.03.152 Application Software: Kylix	MTMS.02.027 Probability and Mathematical Statistics

MTPM.01.009	Number Theory	MTPM.06.010	Applications of calculus in physics I
MTPM.01.021	Algebra I	MTPM.06.030	Calculus I
MTPM.01.022	Lattice Theory	MTPM.06.031	Calculus II
MTPM.01.023	Algebra II	MTPM.06.032	Calculus III
MTPM.02.005	History of Mathematics	MTPM.06.033	Calculus IV
MTPM.02.022	Algebra and Geometry	MTRM.01.004	Numerical methods
MTPM.02.024	General Topology I	MTRM.01.005	Numerical Methods
MTPM.02.030	Geometry I	MTRM.01.014	Introduction to Financial Mathematics
MTPM.03.001	Functional Analysis I	MTRM.01.016	ApplicationSoftware: Mathcad and StudyWorks (MathSoft)
MTPM.03.002	Functional Analysis II	MTRM.01.019	Mathematical programming
MTPM.03.018	Seminar on Metric Spaces	MTRM.01.020	Set theory and mathematical logic
MTPM.03.024	Introduction to Complex Analysis	MTRM.01.022	Optimization methods
MTPM.03.025	Measure and Integral	MTRM.01.025	Application Software: Mathcad
MTPM.03.029	Functional Analysis I	MTRM.01.027	Introduction to Computers: AutoCad, Excel
MTPM.05.005	Mathematics Competitions I	MTRM.02.010	Integral Equations
MTPM.05.006	Mathematics Competitions II	MTRM.02.016	Numerical methods for differential- and integral equations
MTPM.05.008	The Methods of Learning Mathematics Concepts	MTRM.02.018	Differential equations
MTPM.05.009	Cognitivist Views On the Teaching of School Mathematics	MTRM.02.020	Introduction to Computers: Mathcad, MS Office
MTPM.05.013	Elementary Mathematics I	MTRM.02.025	Introduction to Ill-posed Problems
MTPM.05.014	Elementary Mathematics II	MTRM.04.011	Theory of Optimal Control
MTPM.05.019	Didactics of School Mathematics	MTRM.04.013	Mathematics
MTPM.05.020	Didactics of Mathematics for Secondary School	MTRM.04.014	Optimization of Elastic-Plastic Systems
MTPM.05.021	Study Programs and Textbooks in School Mathematics	MTRM.04.020	Applications with Partial Derivatives
MTPM.05.023	Seminar on Didactics of Mathematics	MTRM.04.023	Calculus I
MTPM.05.024	School Practice in Mathematics Teaching	MTRM.04.024	Calculus II
MTPM.05.025	Elementary Mathematics from the Higher Point of View	MTRM.04.031	Elementary Mathematics
MTPM.05.026	Didactics of Mathematics for Basic School	MTRM.04.032	Informatics II
MTPM.05.043	Mathematics	MTRM.04.037	Computer in School
MTPM.05.052	Teaching Probability and Mathematical Statistics in School	MTRM.04.038	Infinite Series
MTPM.05.057	The Active Learning Methods in the School Mathematics	MTRM.04.051	Mathematical modeling of biological systems
MTPM.05.058	Mathematics	MTRM.04.052	Foundations of Mathematical Modeling
MTPM.05.062	Intensive Geometry Seminar	MTRM.04.053	Modelling of mechanical systems
MTPM.05.065	Computer-aided Mathematics	MTRM.04.057	Applied Mechanics
MTPM.05.067	Higher mathematics	MTRM.04.061	Informatics I
MTPM.05.069	School Mathematics Equalizing Course I (Algebra and Functions)	MTRM.04.063	Mathematics
MTPM.05.070	School Mathematics Equalizing Course II (Geometry)	MTRM.04.064	Seminarium on Applied Mechanics and Optimization

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts	MTPM.05.005, MTPM.05.006, MTPM.05.024, MTPM.05.025, MTPM.05.062, MTPM.05.067	Karma, Otto	MTPM.06.031
Abel, Mart	MTPM.02.022	Kiho, Jüri	MTRM.01.014, MTRM.01.019
Abel, Mati	MTPM.02.024		MTAT.03.089, MTAT.03.094, MTAT.03.100
Abramov, Viktor	MTPM.02.005, MTPM.02.022	Kilp, Mati	MTPM.01.023
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.009, MTPM.05.024, MTPM.05.043, MTPM.05.067	Koit, Mare	MTAT.06.001, MTAT.06.008
Arro, Tiia	MTMS.01.049	Kokk, Arne	MTPM.02.022
Buldas, Ahto	MTAT.05.005	Kokk, Katrin	MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.058, MTPM.05.065, MTPM.05.067
Fischer, Malle	MTRM.01.005, MTRM.01.016, MTRM.01.025, MTRM.02.018	Kolk, Enno	MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032
Haller, Rainis	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.029, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Kollo, Tõnu	MTMS.01.035, MTMS.01.055
Hannus, Sander	MTRM.04.013, MTRM.04.051, MTRM.04.063	Koskel, Säde	MTMS.01.055
Hein, Helle	MTRM.04.020, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.038, MTRM.04.063	Kull, Meelis	MTAT.05.069
Hämarik, Uno	MTRM.01.020, MTRM.01.027, MTRM.02.010, MTRM.02.020, MTRM.02.025	Kutšmei, Vladimir	MTPM.01.021, MTPM.01.022, MTPM.02.022
Isotamm, Ain	MTAT.03.003, MTAT.03.006, MTAT.03.133, MTAT.05.085	Käärik, Ene	MTMS.01.007
Jaeger, Jaanus	MTAT.03.100	Laan, Valdis	MTPM.01.009, MTPM.01.021
Jukk, Hannes	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.052, MTPM.05.058, MTPM.05.067	Laud, Peeter	MTAT.03.003, MTAT.03.133, MTAT.05.069
Kaarli, Kalle	MTPM.01.021	Lehes, Leho	MTAT.03.122
Kangro, Urve	MTPM.03.024, MTPM.06.030,	Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.014, MTRM.04.064
		Lember, Jüri	MTMS.02.001, MTMS.02.004
		Lepmann, Lea	MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.057, MTPM.05.067
		Lepmann, Tiit	MTPM.05.008, MTPM.05.014, MTPM.05.023, MTPM.05.024,

	MTPM.05.057, MTPM.05.067, MTPM.05.069, MTPM.05.070 MTPM.03.001, MTPM.03.029	Saar, Peep-Ain Saecalle, Natalja	MTAT.03.100 MTPM.03.024, MTPM.06.030, MTPM.06.031
Lippus, Joosep	MTAT.03.089, MTAT.03.138	Sakkov, Elmar	MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.053, MTRM.04.057
Loog, Kaspar	MTPM.06.030, MTPM.06.031	Sander, Indrek	MTAT.03.118
Loone, Leiki	MTAT.03.087	Schill, Alexander	MTAT.03.071
Maamets, Peeter	MTAT.03.158, MTRM.04.051	Sein, Kati	MTAT.03.011
Majak, Jüri	MTAT.03.100	Sibola, Aulis	MTAT.03.136
Meho, Ireen	MTRM.01.020	Sibola, Merle	MTAT.03.070
Miidla, Peep	MTMS.01.017, MTMS.01.033, MTMS.01.069, MTMS.01.072	Soomer, Virge	MTPM.06.010, MTPM.06.030
Möls, Märt	MTMS.02.007, MTMS.02.012, MTMS.02.021	Zaitseva, Jelena	MTAT.03.152
Möls, Tõnu	MTMS.01.069, MTMS.01.072	Zeltser, Maria	MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.033
Nahtman, Tatjana	MTAT.03.132	Tamme, Tõnu	MTAT.03.017, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.053, MTAT.05.086
Nellis, Gunnar	MTAT.03.094, MTAT.05.047	Taremaa, Marti	MTAT.03.011, MTAT.03.120
Nestra, Härmel	MTAT.03.044	Tiidumaa, Asko	MTAT.03.030, MTAT.03.122
Noorma, Rein-Alar	MTPM.03.001, MTPM.03.018, MTPM.03.029	Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.049
Oja, Eve	MTRM.01.004, MTRM.01.020, MTRM.01.022	Tomassova, Natalia	MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTAT.03.099, MTAT.05.081
Oja, Peeter	MTAT.03.100, MTAT.05.072, MTAT.05.073	Tombak, Mati	MTMS.01.001, MTMS.01.003, MTMS.01.033, MTMS.01.061
Palm, Reimo	MTPM.02.022, MTPM.02.030	Traat, Imbi	MTRM.04.013, MTRM.04.031, MTRM.04.037, MTRM.04.052
Parring, Aivo	MTMS.01.039, MTMS.01.065, MTMS.01.069	Tungel, Ernst	MTAT.03.008, MTAT.03.009, MTAT.03.100, MTAT.03.103, MTAT.03.143, MTAT.03.145, MTAT.03.149
Parring, Anne-Mai	MTRM.02.016	Tõnisson, Eno	MTAT.03.010, MTAT.03.100, MTAT.05.047
Parts, Inga	MTRM.02.010, MTRM.02.016, MTRM.02.018	Uibo, Heli	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.02.001, MTMS.02.027
Pedas, Arvet	MTAT.05.073	Vene, Varmo	MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.149
Peder, Ahti	MTMS.01.049	Viiil, Martin	MTAT.05.064
Pihlak, Margus	MTAT.03.008, MTAT.03.145, MTAT.05.002, MTAT.05.072	Villems, Anne	MTMS.01.010, MTMS.01.041, MTMS.01.058, MTMS.01.069
Prank, Rein	MTRM.04.031, MTRM.04.032, MTRM.04.037, MTRM.04.061	Villemson, Jan	MTMS.01.039, MTMS.02.027
Puman, Eilla	MTAT.03.092, MTAT.03.100	Vähi, Mare	
Puus, Uuno	MTPM.03.002, MTPM.03.025, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Ääremaa, Kuldev	
Põldvere, Märt	MTMS.02.001, MTMS.02.003		
Pärna, Kalev	MTAT.03.011, MTAT.03.119, MTAT.03.130		
Põial, Jaanus	MTMS.01.061		
Rajaleid, Kristiina	MTRM.01.027, MTRM.02.025		
Raus, Toomas	MTAT.03.035, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTRM.02.020		
Roio, Anu	MTAT.03.071, MTAT.03.101		
Roos, Meelis	MTAT.06.015, MTAT.06.019		
Roosmaa, Tiit			

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Avaliku halduse alused

4AP(1sem)*E

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

+ Avalik haldus(6345205), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Geograafia(6306202), Rahvatervis (kutsemagister)(7509902), Regionaalplaneerimine(5306201), Riigiteadused(6302223), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (32L+32S+2K+94I)

○ Bak

□ avaliku halduse alamaste

⊙ 1-16

Wolfgang Drechsler(V), Marko Lepik

SOAH.01.006 Võrdlev avalik haldus

4AP(1sem)*E

Loengus antakse ülevaade võrdleva avaliku halduse meetoditega seonduvatest küsimustest ning olulisematest uurimisvaldkondadest. Loengu põhirõhk on avaliku halduse kesksete küsimuste (poliitika ja administratsiooni suhe, haldusreform, huvigrupid ja avalik haldus jne.) võrdlev analüüsil erinevates maailma riikides.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+32S+1K+95I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⊙ 24-40

Leno Saarniit

SOAH.01.073 Keskkaste uurimistöö

3AP(2sem)*E

Kursus on mõeldud avaliku halduse põhiõppe üliõpilastele. Kursuse alguses tutvustatakse teadustöö kirjutamise põhimõtteid. Kõik osavõtjad kirjutavad osakonna õppejõudude juhendamisel iseseisva uurimistöö avaliku halduse erinevatel teemadel.

+ Avalik haldus(6345205)

◆ Süg/Stats (16L+104I)

○ Bak

□ avaliku halduse keskaste

⊙ 1-16

Leno Saarniit

SOAH.01.074 Konflikti juhtimine ja läbirääkimised

3AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse konflikti juhtimise ja läbirääkimiste teoreetilisi aluseid põhirõhuga nende rakendamisel. Vaadeldakse konflikti allikaid organisatsioonis, konfliktide iseloomu ja nende lahendamist. Käsitletakse läbirääkimiste strateegiaid, konkreetseid tehnikaid ja võtteid ning katsetatakse nende praktilist rakendamist läbi erinevate juhtumite analüüsimise ning läbirääkimismängude.

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),

Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Kev/Stats (26L+10S+84I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse üliõpilased

⊙ 24-40

Kristiina Tõnnisson

SOAH.01.081 Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus

3AP(1sem)*E

Loengu eesmärk - anda ülevaade haldusõiguse ja halduskorralduse põhiküsimustest Eestis. Eelkõige on rõhk nendel praktilistel küsimustel, millega riigiteenistujad kokku puutuda võivad. Loengu lõppedes peaksid osalejad kursis olema põhiliste probleemidega haldusõiguse üldosast ning tähtsamatest haldusõiguse eriosa valdkondadest ning oskama lahendada

tähtsamaid riigiteenistuja töös ette tulla võivad õiguslikke probleeme.

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),

Haldusjuhtimine(7345252), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Kev/Stats (28L+16S+2K+74I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse jt. erialade üliõpilased

⊙ 24-40

⊙ SOAH.01.094

Taavi Annus

SOAH.01.094 Eesti riigioiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus

3AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on anda arusaamine Eesti kehtivast põhiseadusest mng oskused temaga töötada. Kursus on võimalikult praktilise väljundiga. eesmärgiks on anda oskused näha ning lahendada riigioiguslikke probleeme. Ei piirduta vaid nende küsimustega, millega võivad kokku puutuda avaliku sektori töötajad, kuid rõhk on neil. Ühtlasi on tegemist sissejuhatusega kogu õigussüsteemi ning õigusteadusesse.

+ Avalik haldus(6345205), Avalik haldus(7345247),

Haldusjuhtimine(7345252), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (28L+16S+2K+74I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse alamaste jt. erialade üliõpilased

⊙ 1-16

Taavi Annus

SOAH.01.133 Organisatsiooniteooria

4AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda põhjalikud teadmised organisatsioonide ülesehitusest ning toimimise põhimõtetest. Analüüsitakse ümbritseva keskkonna mõju organisatsioonidele, erinevaid organisatsiooniteooria koolkondi, organisatsiooni kultuuri, organisatsiooni elutsükli, tsentraliseerituse astet, organisatsiooni suurust ning erinevaid võimalusi organisatsioonide ülesehituseks. Kursusel osalejad saavad põhjalikud teadmised ja oskused organisatsiooni struktuuri ja disaini kujundamisest.

+ Avalik haldus(7345247), Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Kev/Stats (30L+30S+100I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse üliõpilased jt. erialade üliõpilased

⊙ 24-40

Tiina Randma-Liiv

SOAH.01.135 Avaliku halduse filosoofia ja meetodid

4AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on analüüsida avaliku halduse kui teadusliku distsipliini aluseid. Esiteks käsitletakse mitmete tähtsate filosoofide - presokraatikute tänapäevani - õpetusi, mis tegelevad riigi ja selle ülesannetega bürokraatia fenomeniga. Teiseks võrreldakse detailselt kaht peamist arusaama avalikust haldusest: klassikalist Briti avaliku halduse filosoofiat ja Ameerika avaliku halduse teooriat. Kolmandaks elemendiks on avaliku halduse koht ja roll kaasaegses sotsiaalteaduses.

+ Avalik haldus(7345247), Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Süg/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse keskaste ja magistrandid

⊙ 1-16

Wolfgang Drechsler

SOAH.01.137 Avalik teenistus ja personalijuhtimine

4AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse kahte tüüpi küsimusi. Esiteks arutatakse avaliku teenistuse probleeme kogu riigi tasandil, nagu tsentraliseerituse aste avalikus teenistuses, avaliku teenistuse juhtimine, poliitilised ja mittepoliitilised ametnikud, esindatuse probleem avalikus teenistuses ning personalijuhtimise finantseerimine. Teiseks käsitletakse konkreetseid personalijuhtimise küsimusi iga organisatsiooni tasandil: personali planeerimine, töö analüüs, värbamine ja valik, koolitus, personali hindamine, töö tasustamine, karjääri juhtimine ja töötaja juhtimine.

+ Avalik haldus(7345247), Haldusjuhtimine(7345252)

◆ Kev/Stats (32L+32S+96I)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⊙ 24-40

Jane Järvalt, Tiina Randma-Liiv(V), Külli Viks

SOAH.01.142 Haldus ja õigus

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on uurida ja analüüsida seoseid avaliku halduse ja õiguse vahel. Kursuse käigus täiendavad üliõpilased oma teadmisi õigusest, muuhulgas omandatakse põhilised oskused õigusaktide koostamise kohta. Erilist tähelepanu pööratakse küsimustele, mida seni on vaadeldud kitsalt kas õiguse või avaliku halduse vaatenurgast.

+ Avalik haldus(7345247)

◆ **Süg/Stats** (26L+10S+841)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse ülemaste, magistrandid

⌚ 1-16

Taavi Annus

SOAH.01.164 Muutuste juhtimine avalikus sektoris

2AP(1sem)•E

Loengukursus käsitleb muutuste juhtimise problemaatikat lähtudes avaliku sektori organisatsiooni spetsiifikast. Kursusel antakse ülevaade muutuste juhtimise teoreetilise taustast ning käsitletakse ka praktilisi näiteid Eesti avalikust sektorist.

+ Avalik haldus(6345205)

◆ **Kev/Stats** (32L+481)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 24-40

Kaido Paabus

SOAH.01.177 Avaliku sektori audit

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade avaliku sektori auditeerimistegevusest. Käsitletakse nii sise- kui välisauditit ning erinevaid auditi liike (finantsaudit, tulemusaudit, tegevusriskide audit). Põhjalikult peatatakse auditi protsessil ning erinevate auditiga seonduvatest dokumentidest koostamisel.

◆ **Kev/Stats** (32L+881)

○ Bak, Mag

□ Avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 24-40

Taavi Annus(V), Jane Etverk

SOAH.01.178 Rahvusvaheliste projektide juhtimine

2AP(1sem)•E

Suur osa Eestis ellu viidavatest projektidest saab toetust välismaistest allikatest. Rahvusvaheliste projektide juhtimise kursus käsitleb projektijuhtimist rahvusvahelisest aspektist, kuna välisrahastajate (abiprogrammid, laenud) kaasamisel muutuvad projektidele esitatavad nõuded. Erinevalt tuleb läheneda nii projekti taotluse koostamisel kui ka hilisemas projekti rakendamises. Kursus annab ülevaade erinevate rahastajate tingimustest projektidele ning rahvusvahelises kasutatavatest meetoditest projekti ettevalmistamisel ja juhtimisel.

◆ **Süg/Stats** (32L+481)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 1-16

Kadri Reinthal

SOAH.01.179 Riigihanked ja riigivara haldamine

3AP(1sem)•E

Kursus on suunatud ülevaate andmisele riigivara haldamise teoreetilistest põhioludest, õiguslikust regulatsioonist ja praktikast. Käsitleme riigivara haldamise sõlmküsimusi - kasutamine, kasutamine, valdamine. Sisuliselt on kursus jagatud kahte blokki - riigivara haldamine ja riigihanked. Kursus toimub loengute ja seminaridena (4 praktilisi probleeme ja ametioskusi käsitlevat seminarit lisaks loengutele). Kursuse edukat läbimist lihtsustab tsiviilseadustiku üldosa, asja ja võlaõiguse põhiinstitutsioonide tundmine.

◆ **Süg/Stats** (32L+4S+841)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 1-16

Daimar Liiv

SOAH.01.180 Avaliku sektori marketing

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus tutvustatakse põhjalikult avaliku sektori marketingi

olemust, rolli ja tähtsust tänapäeva maailmas. Kursuse eesmärk on selgitada, kuidas avaliku sektori organisatsioonid saavad marketingi enda jaoks edukalt kasutada. Keskendutakse võimaluste leidmisele ning vajalike ressursside rakendamisele. Kuidas modifitseerida avaliku organisatsiooni teenust vastavalt sihtgrupi vajadustele? Mida kaasab endas kliendikeskne õppiv organisatsioon? Kuidas koostada marketingi kogumikku? Kursus on koostatud marketingi protsessi arvestades ning annab hea ülevaate erinevatest suundumustest maailmas.

◆ **Kev/Stats** (32L+881)

○ Bak, Mag

□ avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 24-40

Kristiina Tõnnisson

SOAH.01.181 Üleminekumajandus

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade sellest, kuidas endised kommunistlikud riigid, kaasa arvatud Eesti, on reforminud oma majandust. Kursuse eesmärgiks on anda taustateadmisi läbiviidud reformide paremaks mõistmiseks ning pakkuda ka faktilist informatsiooni muutuste kohta.

◆ **Süg/Stats** (32L+881)

○ Bak, Mag

□ Avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 1-16

Karsten Staehr

SOAH.01.183 Keskkonnapoliitika

2AP(1sem)•E

Keskkonnapoliitika kursuse raames räägitakse järgmistest teemadest keskkonnapoliitika ja looduskaitse kujunemine, Eesti ja Euroopa Liidu keskkonnapoliitika, säästev areng, haldussuutlikkus keskkonnapoliitika kujundamisel ja elluviimisel ning keskkonnaetika.

◆ **Süg/Stats** (32L+481)

○ Bak, Mag

□ Avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 1-16

Leno Saarniit

SOAH.01.184 Halduse kirjanduskriitiline analüüs

2AP(1sem)•E

...

◆ **Süg/Stats** (16L+641)

○ Bak, Mag

□ Avaliku halduse kesk- ja ülemaste, magistrandid

⌚ 5,6

Eugenie Samier

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)**SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia**

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia uurimisteemadest erinevates psühholoogia valdkondades: arengu-, sotsiaal- ja kliinilises psühholoogias ning kommunikatsiooniteoorias ja pereuringutes.

+ Hambaarstiteadus(6504202), Kasvatusteadused(6147202),

Keemia(7421201), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067),

Psühholoogia(6305264), Regionaalplaneerimine(5306201),

Õendusteadus(7501260)

◆ **Süg/AÜ** (12L+681)

○ Bak

□ psühholoogia aü üliõpilased jt.

Kaia Kastepõld-Tõrs

◆ **Kev/Stats** (24L+561)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe 1. a. üliõpilased jt.

⌚ 25-36 n.

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.012 Arengupsühholoogia II

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse arengupsühholoogia arengut ja hetkeseisu. Käsitletakse

põhilisi arenguteooriaid: psühhoanalüütilist, etoloogilist, geneetilist, bihheivioristlikku, kontekstuaalset lähenemisi arengule, Piaget' intellektuaalse arengu teooriat ja informatsioonitöötlemisteooriat.

● SOPH.00.102

+ Koolikorraldus(7346214), Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (16L+6S+4K+54I)

○ Bak

□ Psühholoogia keskaste (vana õppekava)

⊙ 2. - 16. n.

Grzegorz Mizera, Tiina Teder, Tiia Tulviste(V)

SOPH.00.013 Sotsiaalpsühholoogia II

3AP(1sem)•E

Sotsiaalpsühholoogia põhiteooriate ja käsitluste tasand. Sotsiaalpsühholoogia arengulugu, tänapäevane struktuur, aktuaalsed diskussioonid. Põhiteemad: sotsiaalne tajumine, sotsiaalse informatsiooni töötamine ja sotsiaalne konstrueerimine. Hoiakud, eelarvamused, stereotüübid, hoiakute muutmine, hoiakud ja käitumine. Sotsiaalne mõju, võim, konformsus, konflikt, innovatsioon. Grupid, gruppide moodustumine, struktuur ja areng. Grupiprotsessid. Gruppide vahelised suhted ja grupikäitumine. Kursus põhineb loengutel ja originaaltekstide analüüsil seminarides.

● SOPH.00.104

+ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ Kev/Stats (24L+22S+74I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava)

⊙ 24 - 38. ja 40.,42.n.

Olev Must

SOPH.00.016 Kognitiivne psühholoogia

2AP(1sem)•E

Aine annab ülevaate kaasaegse kognitiivpsühholoogia põhisuundadest, milleks on: eksperimentaalne kognitiivne psühholoogia, kognitiivteadus ja kognitiivne neuropsühholoogia. Nende teaduste andmete valgusel (põhirõhuga eksperimentaalsel kognitiivpsühholoogial) vaadeldakse uuemaid teooriaid kognitiivpsühholoogia sellistes põhivaldkondades nagu tajumine, tähelepanu ja teadvus, mälu, vaimsed representatsioonid ja teadmiste struktuur, mõistete ja kategoriseerimine, keel ja selle kasutamine, probleemide lahendamine, induktiivne ja deduktiivne järeldamine, kognitiivne areng.

● SOPH.00.157 või SOPH.00.281

+ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ psühholoogia

⊙ ARFS.01.007

Eve Kikas, Marika Rauk(V)

SOPH.00.024 Neuropsühholoogia

2AP(1sem)•E

Neuropsühholoogia ainekursus on seniomandatud psühhofüsioloogiliste teadmiste integreerimiseks kliinilise psühholoogiaga nendes valdkondades, milles tänase päeva seisuga võidakse küsida psühholoogi arvamust ajutegevuse kohta. Eeskätt põhineb neuropsühholoogia ajukahjustustega patsientide psühholoogilisel uurimisel, lisanduvad ka nüüdisaegsete ajukuvamismeetoditega kogutav teave terve aju talitlusest.

● ARFS.01.007 või ARFS.01.057

+ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava)

Jaanus Harro(V), Evelyn Kiive, Anneli Kolk

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava)

⊙ 24. - 40. n.

Jaanus Harro(V), Evelyn Kiive, Anneli Kolk

SOPH.00.025 Psühholoogia ajalugu

3AP(1sem)•E

Psühholoogia käsitlused vanaajal. Psühholoogia käsitlused kesk- ja uusajal.

104

Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvumine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

+ Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (32L+16S+72I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

⊙ 2. - 16. n.

Jüri Allik

◆ Süg/AÜ (24L+96I)

○ Bak

□ psühholoogia avatud ülikool

Jüri Allik

SOPH.00.029 Ülevaade psühholoogiast

4AP(1sem)•E

Kursus on orienteeritud sissejuhatusena psühholoogiasse kui teadusse ja kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

+ Kasvatusteadused(6147202)

◆ Süg/AÜ (32L+128I)

○ Bak

□ kasvatusteaduse avatud ülikooli üliõpilased

⊙ 5,9,14 n.

Aavo Luuk

SOPH.00.035 Sotsiaalpsühholoogia

3AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade sotsiaalpsühholoogia arenguloost, põhimõistetest, aktuaalsetest uurimisprobleemidest ning rakendustest. Sotsiaalpsühholoogia rakenduslike võimaluste tundmaõppimiseks osaletakse ühe õppe-eesmärgilise uurimistöö ettevalmistamisel ning läbiviimisel.

+ Kasvatusteadused(6147202), Regionaalplaneerimine(5306201), Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia(6303501)

◆ Süg/AÜ (20L+4S+96I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduse avatud ülikooli üliõpilased

Olev Must(V), Monika Schmidt

SOPH.00.038 Kliiniline psühholoogia II

2AP(1sem)•E

Kursus annab teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriatest ning peamistest teraapiakoolkondadest.

+ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (22L+24S+34I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

⊙ 5. - 16. n.

Kirsti Akkermann, Maie Kreegipuu(V)

SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

4AP(1sem)•E

Kursus koosneb kolmest osast. Esimeses osas antakse ülevaade konkreetsetest koolis kasutatavatest hindamise ja abistamise meetoditest, teine osa on praktika koolis. Kolmandas osas analüüsitakse tehtut. Põhirõhk on juhtumite analüüsimisel.

● SOPH.00.010

+ Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (16L+40P+14S+90I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste

⊙ 3.-16. n.

Eve Kikas

SOPH.00.046 Andmete interpreteerimine

2AP(1sem)•E

Kursusel osalemiseks peaks olema käitunud seminaritöö või vähemalt kinnitatud selle projekt. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade kontseptuaalsetest küsimustest psühholoogiliste andmete interpreteerimisel: sellest, kuidas on andmed seotud uuritava nähtusega (operatsionaliseerimine, valiidsus) ning kuidas neist saab teha järeldusi teooriate ja hüpoteeside kohta. Teiseks õpitakse praktikumide ja seminaride käigus iseseisvalt kasutama olulisemaid statistilisi

analüüsimetodeid ja saadud tulemusi mõtestama.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (14L+10P+8S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

⌚ 1. - 16. n.

Kenn Konstabel, Olev Must(V)

◆ Süg/AÜ (4L+12P+64I)

○ Bak

□ psühholoogia avatud ülikool

⌚ 6, 12, 15

Kenn Konstabel, Olev Must(V)

SOPH.00.055 Kultuuripsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate kultuuripsühholoogia tekkepõhjusest, ambitsioonidest, võimalustest, senistest saavutustest. Erilist tähelepanu pööratakse kultuuripsühholoogia koostööle kultuurisemiootikaga, nähes märgisüsteemides psüühika tööriistu. Vaadeldakse tegevuse kategoria võimalusi olla seletusprintsipiiks nn kõrgemate, kultuurist tingitud ja semiootiliselt vahendatud protsesside käsitlemisel. Analüüsitakse mõtlemise, mälu ja nende ontogeneesi, samuti motivatsiooniprotsesside, identiteedi, rahvusliku iseloomu ning ajalooteadvuse erisuguseid kultuurilisi käsitlusi.

✦ Maalikunst(6180412), Psühholoogia(6305201),

Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (24L+4S+52I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava); peamine valikmoodul - kultuuripsühholoogia

⌚

Peeter Tulviste

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava); peamine valikmoodul - kultuuripsühholoogia

⌚

Peeter Tulviste

SOPH.00.057 Psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab kompaktse sissejuhatuse psühholoogia peamistesse valdkondadesse ja probleemidesse. Käsitletakse psühholoogia struktuuri, psüühika närvimehhanisme, tunnetusprotsesse ja isiksust, emotsioone ja motivatsiooni, psüühika arengut ning tutvustab psühholoogia mõningaid rakendusi.

✦ Ajakirjandus(6840202), Avalik haldus(6345205), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Füsioteraapia(6500602),

Klassiõpetaja(6140401), Liikumis- ja sporditeadused(6896212),

Loodusteaduste õpetaja põhikoolis(5141005), Mitte-eesti õppekeele

põhikooli eesti keele ja kirjanduse õpetaja(6141009),

Muusikaõpetaja(6141075), Politoloogia(6302201), Semiootika ja

kulturoloogia(6224101), Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia(6303501),

Treeninguõpetus ja spordijuhtimine(5896214)

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Dipl

□ eesti keel teise keelena

⌚ 9, 18 n.

Aavo Luuk

SOPH.00.060 Laste joonistused

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse laste joonistuste uurimise ajalugu ja meetodeid, objektide ja ruumisuhete kujutamise arengulisi muutusi, joonistustest, tava- ja andekate joonistajate erinevusi, laste kunstimõistmise arengut jms..

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ Kev/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste

⌚ 24. - 39. n.

Tiia Laak

SOPH.00.083 Kultuur ja areng

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse kultuuriti võrdlevat ja ajaloolist lähenemist lapse arengule

ja kultuuripsühholoogiat. Erilist tähelepanu pööratakse kultuurifaktorite osale arengus. Tuuakse näiteid kultuuriti võrdlevatest uurimustest, eriti neist, milles on osalenud eestlased.

✦ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (18L+8S+54I)

○ Bak

□ psühholoogia alam- ja keskasteme valik (vana õppekava); peamine valikmoodul - arengupsühholoogia

⌚ 24. - 37. n.

Tiia Tulviste

SOPH.00.088 Nõustamise põhialused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate psühholoogilisest nõustamisest kui teoreetilise (uurimisteedad, uurimismetodid) ja praktilisest (nõustamise protsess, seansi ülesehitus, peamised nõustamisoskused, eetilised teemad) valdkonnast. Kursuse raames toimuvad seminarid, milles arutatakse psühholoogilise nõustamise olulisi aspekte, nagu näiteks eetilised probleemid ja rasked kliendid. Tudengid peavad iseseisvalt koostama kirjalikud tööd (referaat, juhtumianalüüs). Viiakse läbi ka harjutusi peamiste intervjuerimistehnikate kohta.

✦ Eripedagoogika(7142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Psühholoogia(6305201),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (14L+14S+52I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava); psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

⌚ SOPH.00.010, SOPH.00.103

Kaia Kastepõld-Tõrs

◆ Süg/AÜ (12L+4S+64I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava); psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

⌚ SOPH.00.010, SOPH.00.103

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.108 Kliinilise psühholoogia eriseminar

4AP(2sem)•E

Kursus on mõeldud eelkõige kliinilise psühholoogia teemadel seminari- ja lõputööde tegijatele, aga võivad tulla ka teised, kellel eeldusained läbitud. Käsitletakse mitmesuguste psüühikahäirete kognitiiv-käitumuslikke teooriaid, diagnostilisi kriteeriume ja hindamise meetodeid, üldise psüühilise häirituse ilmnenemist erinevatel elanikkonna gruppidel jm. kliinilise psühholoogia valdkondi vastavalt osalejate huvidele.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ Kev/Stats (32S+128I)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemaste

⌚ SOPH.00.038, SOPH.00.103

Maie Kreegipuu

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

2AP(2sem)•E

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaate üliõpilasnõustamises vajalikust informatsioonist: TÜ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersonaalset suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamkasutatavaid grupitöö meetodeid. Praktika toimub sügissemestril.

◆ Süg/Stats (14L+30P+10S+26I)

○ Bak

□ kõigile TÜ üliõpilastele

⌚ 32. n. ja 52., 1.-4. n.

Ülle Hendrikson, Kadriin Kergand, Riin Kikkas, Helina Riisalu, Sigrid Saar(V)

◆ Kev/Stats (14L+30P+10S+26I)

○ Bak

□ kõigile TÜ üliõpilastele

⌚ 31. n. ja sügisel 52., 1.-4. n.

Ülle Hendrikson, Kadriin Kergand, Riin Kikkas, Helina Riisalu, Sigrid Saar(V)

SOPH.00.111 Neurokeemia

2AP(1sem)*E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste aju virgatsainesüsteemide biokeemiat ja paigutust, ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Käsitletakse ka närvisüsteemi metabolismi ja troofiliste faktorite tähendust käitumise regulatsioonis. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

+ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (22L+10S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

Ⓢ 1.-16. n.

Jaanus Harro(V), Evelyn Kiive

SOPH.00.112 Neurofarmakoloogia

2AP(1sem)*E

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psühhoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid.

+ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (26L+6S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

Ⓢ 24-40

Jaanus Harro(V), Evelyn Kiive

SOPH.00.137 Diagnostilisi meetodeid lapsepsühholoogias

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse arengu ja intellekti uurimise teste (Reynell, Sümboolese mängu test, Müncheneri test, WPPSI, WISC, Griffiths, Kaufman, Erica meetod jne.). Võimalus tutvuda lastepsühholoogi tööga Tartu Ülikooli Kliinikutes.

◆ SOPH.00.102 või SOPH.00.283

+ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (8L+28P+4S+40I)

○ Bak

□ Psühholoogia keskastme valik

Ⓢ 3,5 n. ja edasi kokkuleppel õppejõuga

Ⓢ SOPH.00.103

Reet Montonen, Külli Muug(V), Mairi Männamaa

SOPH.00.140 Personalijuhtimine

2AP(1sem)*E

Kursus annab tervikliku ülevaate personalijuhtimisest kui omavahel seotud protsessidest, millele teadlikul kujundamisel on võimalik saavutada soovitud eesmärgid. Käsitletavad teemad: personalijuhtimise mõiste ja kujunemine, inimressursi planeerimine, personali värbamine ja valik, tööanalüüs, tasustamine, personali arendamine, töösuhete kujundamine, dokumendid personalitöös.

+ Psühholoogia(5305201), Õendusteadus(5501202),

Õendusteadus(7501260), Õendusteadus(6501202)

◆ Kev/Stats (16L+4S+60I)

○ Bak, Mag

□ Õendusteaduse magistriõppe üliõpilastele kohustuslik, psühholoogia bakalaureuseõppe (vana õppekava) üliõpilastele valik

Ⓢ 25, 30, 34, 38 n.

Mari Nõmm

SOPH.00.146 Loomade käitumine

2AP(1sem)*E

Kursus tutvustab olulisemaid suundi loomade käitumise uurimise vallas, mõistete, ajalugu ja uurimistulemusi, keskendudes neljale suuremale teemale, milleks on käitumise geneetika ja evolutsioon; käitumise mehhanismid; käitumisökoloogia ning ühiselulisus ja paarumissüsteemid.

+ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ psühholoogia õppekavaspetsiifiline erialamoodul

Ⓢ 1.-16. n.

Riina Häidkind

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ psühholoogia õppekavaspetsiifiline erialamoodul

Riina Häidkind

SOPH.00.158 Kriisipsühholoogia

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kriisipsühholoogia teooriatest ja meetoditest, kriisi olemusest ja tekkepõhjustest, samuti käsitletakse sissejuhatavalt kriisisekkumise viise. Võimalus osaleda praktilises kriisiabi töös (usaldustelefon).

◆ SOPH.00.088, SOPH.00.103

+ Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/AÜ (12L+2S+66I)

○ Bak

□ psühholoogia aü üliõpilased

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.189 Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine

1AP(1sem)*E

Kursus põhineb suure osas iseseisval töö ja koosneb järgmistest osadest: 1) viimastel aastatel psühholoogia osakonnas kaitstud seminari- ja bakalaureusetööde lugemine ja retsenseerimine; 2) oma töö (või kellegi teise juba valmis oleva töö) tutvustamine APA nõuetekohase kokkuvõttega. Mõlemad töid tutvustatakse seminaris. Lisaks toimub jaanuaris seminar lõpu- ja seminaritööde kaitsmise analüüsimiseks.

+ Psühholoogia(6305201)

◆ Süg/Stats (4L+12S+24I)

○ Bak

□ psühholoogia ülemaste (vana õppekava)

Ⓢ 3.,5.,7.,9.,11.,13.,15.,21. n.

Kairi Kreegipuu

SOPH.00.219 Erikursus arengupsühholoogiast IV

2AP(1sem)*E

Kursuse on mõeldud eelkõige neile, kelle seminari- lõpu, või magistritöö käsitleb mõnd suhtlemise, keele või mõtlemise arenguga seotud küsimust, kuid teretulnud on kõik asjast huvitatud. Tutvustatakse kõne ja suhtlemise uurimiseks kasutatavaid meetodeid ja saadud tulemusi. Analüüsitakse videosalvestusi laste igapäevasest suhtlemisest.

◆ SOPH.00.012, SOPH.00.102 või SOPH.00.283

+ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(8305201)

◆ Süg/Stats (8L+12P+12S+48I)

○ Bak, Mag

□ Psühholoogia bakalaureuse ja magistriõppe üliõpilased.

Tiia Tulviste

SOPH.00.220 Erikursus arengupsühholoogiast V

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse lapse kõne ja suhtlemise uurimiseks kasutatavaid meetodeid ja saadud tulemusi. Analüüsitakse videosalvestusi laste igapäevasest suhtlemisest.

◆ SOPH.00.012, SOPH.00.102 või SOPH.00.283

+ Psühholoogia(6305201), Psühholoogia(7305201),

Psühholoogia(8305201)

◆ Kev/Stats (8L+12P+12S+48I)

○ Bak, Mag

□ Psühholoogia bakalaureuse ja magistriõppe üliõpilased.

Ⓢ 24, 28, 30, 32, 34 n.

Tiia Tulviste

SOPH.00.267 Nõustamisoskused

1,5AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate nõustamisprotsessi teemadest ning selles kasutatavatest oskustest. Teemasid käsitletakse psühholoogilise nõustamise struktuuri kohaselt: alates kliendi-nõustaja vahelise suhte loomisest, intervjuerimisoskustest kuni hindamismeetodite kasutamiseni ja seansi lõpetamiseni. Samuti räägitakse kliendi motiveerimisest ja oma tööd dokumenteerimisest.

◆ Süg/AÜ (2L+12S+46I)

○ Bak

□ psühholoogia avatud ülikool

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.271 Hindamine personali valikul

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada erinevaid võimalusi isiksuse, vaimsete võimete, motivatsiooni, tööalaste oskuste ja teadmiste ning teiste tööalast

edukust määravate tegurite kindlakstegemiseks personali valikul. Kursus annab ülevaate personali valikul kasutatavatest hindamismeetoditest, nende eelistest ning võimalikest hindamisviigadest.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ **Kev/Stats** (18L+8S+54I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste

Raivo Valk

SOPH.00.273 Koolipsühholoogia eriseminar II

2AP(2sem)*E

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal seminari või lõputööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele. Rõhuasetus on kahel teemaal: 1. Lapse mõtlemise areng ja kooliõpetuse mõju. Tava-, väär- ja teaduslikud mõisted. Õpetajate väärmõisted. 2. Erivajadustega lapsed ja nende abistamine koolis.

✦ Psühholoogia(6305201)

◆ **Süg/Stats** (10L+30S+40I)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemastme üliõpilased

⌚ 1,4,8,12 n.

Eve Kikas

◆ **Kev/Stats** (10L+30S+40I)

○ Bak

□ psühholoogia kesk- ja ülemastme üliõpilased

⌚ 24,28,32,36 n.

Eve Kikas

SOPH.00.276 Vaimsed võimed

2AP(1sem)*E

Käsitletavad teemad: intelligentsuse teooriad (ajalooline taust ja kaasaegsed käsitlused), mõõtmine (põhimõisted, tuntumad testid, võimalused ja probleemid), seosed erinevate psühholoogiliste ja objektiivsete näitajatega, intelligentsuse muutlikkus ja pärilikkus.

✦ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+48I)

○ Bak

□ psühholoogia keskastme üliõpilased

⌚ 2. - 16. n.

Helle Pullmann

SOPH.00.277 Isiksusepsühholoogia

2AP(1sem)*E

Kursus annab tänapäevase ülevaate isiksusepsühholoogiast, keskendudes kahele põhilisele teemale: isiksuseomadused (sh nende käitumise geneetika ja psühholoogia) ja sotsiaal-kognitiivne isiksusepsühholoogia.

⌚ SOPH.00.156 või SOPH.00.280

✦ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201),

Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (20L+8S+2K+50I)

○ Bak

□ psühholoogia keskaste (vana õppekava); psühholoogia peamine erialamoodul

⌚ 24-38 n.

Talvi Kallasmaa(V), Kenn Konstabel

SOPH.00.280 Sissejuhatus sotsiaalkultuurilisse psühholoogiasse

4AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade psühholoogiast. Kursusel on neli teemad keset: psühholoogia kui interdistsiplinaarne teadus: seosed sotsiaal-kultuuriliste ning loodusteadustega, erinevate vaatenurkade ja rakenduste tutvustus. - ülevaade põhilistest tunnetusprotsessidest. - inimese sotsiaalne käitumine. - tunne iseennast, so. seminaride tsükkel, kus tutvustatakse psühholoogia uurimismeetodeid, põhiliselt teste. Asjahuvilistel on võimalik saada täpsem teave oma psühholoogilistest omadustest ja võimetest. Interneti-seminaris on võimalik diskuteerida kasutatud meetodite ja saadud tulemuste usaldusväärsuse ja rakendatavuse üle.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Majandusteadus(6301216),

Psühholoogia(6305264), Riigiteadused(6302223), Semiootika ja

kulturoloogia(6224113), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (50L+8S+102I)

○ Bak

□ sotsiaalteaduste bakalaureuseõppe 1. a. üliõpilased

⌚ 1-16

Jüri Allik, Talis Bachmann, Jaanus Harro, Riina Häidkind, Evelyn Kive, Eve Kikas, Kenn Konstabel, Kairi Kreegipuu, Maie Kreegipuu, Olev Must(V), Kätlin Nummert, Helle Pullmann, Marika Rauk, Monika Schmidt, Peeter Tulviste, Maaja Vadi, Aune Valk

SOPH.00.281 Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon

4AP(1sem)*E

Aine hõlmab kaht suuremat valdkonda psühholoogia alusteadmistest. Esiteks käsitletakse tunnetusprotsesside seaduspärasusi (inimese meeled ja sensoorne tundlikkus; taju; tähelepanu, teadvus ja selle seisundid; õppimine; mälu; mõtlemine; teadmised; keel ja kõne). Teine teemade valdkond hõlmab käitumise üldiseks aluseks olevaid bioloogilisi protsesse (närvüsteemi töö üldised printsiibid ja uurimismeetodid, närvüsteemi peamised struktuurid ja funktsioonid; motiivid ja vajadused käitumise reguleerijatenä; motiivide hierarhia; kontrollisüsteemid ja tagasiside organismis; emotsioonide põhjused ning mõju tunnetusele ja käitumisele; põhiemotsioonid; emotsioonide väljendumine).

✦ Alushariduse pedagoog(6141216), Bioloogia(6420281),

Eripedagoogika(6142202), Filosoofia(7227102), Füsioteraapia(6500621),

Füüsikaõpetaja(7141093), Geenitehnoloogia(6420285),

Geoloogia(6422202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Haridusteadus (loodusteaduslikud ained)(6141096),

Keemiaõpetaja(7141045), Kehaline kasvatus ja sport(6896223),

Klassiõpetaja(6140412), Klassiõpetaja vene õppekeelega

koolis(6140413), Koolieelse lasteasutuse õpetaja(),

Kutseõpetaja(6140877), Muusikaõpetaja(6141067),

Psühholoogia(6305264), Usuteadus(7260117)

◆ **Süg/Stats** (60L+16S+1K+83I)

○ Bak

□ psühholoogia õppekavapetsiifiline erialamoodul

⌚ 1-16 n.

Triin Hannust, Riina Häidkind, Kaia Kastepõld-Tõrs, Evelyn Kive, Eve

Kikas, Kairi Kreegipuu, Tiia Laak, Aavo Luuk, Katrin Mägi, Kätlin

Nummert, Kätlin Peets, Marika Rauk(V)

◆ **Süg/AÜ** (60L+16S+1K+83I)

○ Bak, Mag, Õpet

□ Psühholoogia, keheline kasvatus ja sport; eesti keel teise keelena

Riina Häidkind, Eve Kikas, Kairi Kreegipuu, Aavo Luuk, Kätlin

Nummert, Marika Rauk(V)

SOPH.00.282 Uurimismeetodid psühholoogias

4AP(2sem)*E

Aine hõlmab nii kirjeldavaid kui eksperimentaalseid meetodeid (vaatlus ja selle eri tüübid; korrelatiivsed meetodid; küsimustikud; intervjuud; eluloolised andmed; psühholoogiline eksperiment ja selle tüübid, eksperimendi planeerimise lähtealused; rakendusuuringud; üksikjuhtumiuuringud; kvaasiekspriimentid). Käsitletakse ka teemasid nagu eksperimentaalpsühholoogia teke ja areng, teaduslik ja mitteteaduslik teadmine, mõõtmine ja mõõtskaalad psühholoogias; psühholoogiliste uuringute eetikaküsimused, uuringute usaldusväärsus ja kehtivus; psühholoogilise uuringu ettevalmistus ja allikad; uuringu aruande koostamine. Kursus jaguneb teoreetiliseks ja praktiliseks osaks, põhitteemade kohta viiakse läbi harjutus- ja demonstratsioonkatseid ning uuringuid.

✦ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (10L+34P+20S+96I)

○ Bak

□ psühholoogia bakalaureuseõppe 1. aasta üliõpilased

⌚ 24. - 40. n.

Marika Rauk

◆ **Kev/AÜ** (10L+30P+8S+112I)

○ Bak

□ psühholoogia avatud ülikooli 1. aasta üliõpilased

Marika Rauk

SOPH.00.283 Arengupsühholoogia

2AP(1sem)*E

Sissejuhatavas kursuses antakse lühülevaade arengu uurimiseks kasutatavatest meetoditest ning arengut mõjutavatest teguritest. Loengutes käsitletakse nii motoorset, kognitiivset, sotsiaalset kui ka emotsionaalset arengut kogu inimese elu jooksul, alates prenataalsest perioodist kuni hilise täiseani. Tähelepanu pööratakse ka arenguhäiretele.

✦ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Kutseõpetaja(6140877),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Süg/Stats (20L+6P+2S+52I)

○ Bak

Ⓢ 2 - 16 n.

Kaia Kastepõld-Tõrs, Mairi Männamaa, Tiina Teder, Tiia Tulviste(V)

SOPH.00.284 Bioloogilise psühholoogia arengusuunad

2AP(1sem)•E

Kursus bioloogilise psühholoogia arengusuundadest annab ülevaate sellest, milliste meetodite kasutamise ja millistes valdkondades toimub nüüdisajal kõige intensiivsemalt psüühika bioloogilist substraati selgitav uurimistöö, mis on 20. sajandi teisel poolel juba erakordselt kiiresti arenenud. Käsitlus on multidistsiplinaarne ja ülevaatlik ning annab ettekujutuse indiviidi ja koosluste käitumise molekulaarsetest, rakulistest ja süsteemsetest alusmehhanismidest. Kursus võiks seega olla kas ammendavaks ülevaateks psühholoogia bioloogilistest suundadest sotsiaalteaduste vms erialal mujale spetsialiseerujale või esmaseks sissejuhatajuseks käitumisteaduste valdkondades spetsialiseerujatele käitumise bioloogiliste aluste tundmaõppimisel.

◆ Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Ⓢ 24-40

Jaanus Harro

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Ⓢ 24-40

Jaanus Harro

SOPH.00.285 Eksperimentaalpsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatajuse psühholoogiliste eksperimentide korraldamise alustesse. Käsitletakse uurimisküsimuste ning hüpoteeside püstitamist, hüpoteeside operatsionaliseerimist, sise- ja välisvaliidsuse ning usaldusväarsuse küsimusi seoses eksperimentidega. Kursus jaguneb teoreetiliseks ja praktiliseks osaks; viimases kinnistatakse praktiliste näidetega teoreetilises osas käsitletud küsimusi. Näited tulevad mitmetest psühholoogia valdkondadest (nagu eksperimentaalne kognitiivne psühholoogia, ökoloogiline psühholoogia, arengupsühholoogia, kliiniline psühholoogia, kultuuriti võrdlev psühholoogia, biopsühholoogia, neuropsühholoogia jt). Uuritakse, kuidas erinevaid meetodeid konkreetsetes uurimustes rakendatakse. Seminarides analüüsitakse kriitiliselt mõne küsimuse uurimist ning töötatakse välja ettepanekud uurimise edasiarenduseks.

◆ Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (12L+8P+12S+48I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Ⓢ 1-16

Aavo Luuk

◆ Süg/AÜ (6L+6P+4S+64I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Ⓢ 4,8,12,16 n.

Aavo Luuk

SOPH.00.286 Individuaalsete erinevuste psühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatajuse isiksuse- ja intelligentsuse psühholoogiasse. Käsitletakse individuaalsete erinevuste uurimismeetodeid, keskkondlikke ja bioloogilisi põhjusi, ning olulisemaid teooriaid.

◆ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Psühholoogia(6305264), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (20L+8S+52I)

○ Bak

□ Psühholoogia, eripedagoogika

Ⓢ 24-39

◆ SOPH.00.280

Kenn Konstabel, Helle Pullmann, Monika Schmidt(V)

◆ Kev/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ psühholoogia avatud ülikooli I aasta üliõpilased

Ⓢ 29, 36, 38

◆ SOPH.00.280

Monika Schmidt

SOPH.00.287 Psühhomeetria alused

2AP(1sem)•E

Testi ja skaala mõiste. Mõõtmiskaalade tüübid ja omadused. Standardiseeritud skaalad. Skaalade konstrueerimine ja hindamine. Üksikküsimuste valimine skaalasse. Testi mõõtmisvõime kriteeriumite hindamine. Reliaablus, selle liigid ja mõõtmisviisid. Valiidsus, selle liigid ja mõõtmisviisid. Testide tõlkimine ja adapteerimine. Testitüübid. Testide kasutamine erinevatel eesmärkidel ja eri valdkondades. Testide läbiviimine, skoorimine ja interpreteerimine. Testinormid. Testide kasutamise eetilised nõuded.

◆ Psühholoogia(6305264)

◆ Süg/Stats (8L+20P+2S+50I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Ⓢ 2-16 n.

Kenn Konstabel, Marika Rauk(V)

◆ Kev/AÜ (8L+16P+56I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Marika Rauk

SOPH.00.288 Sotsiaalpsühholoogia

2AP(1sem)•E

Tutvustatakse sotsiaalpsühholoogia põhilisi uurimisküsimusi ja põhimõisteid.

◆ Ajakirjandus(6840202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095),

Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ Kev/Stats (24L+8S+48I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Ⓢ 24-40 n.

Olev Must

◆ Kev/AÜ (12L+4S+64I)

○ Bak

□ Psühholoogia peamine suunamoodul

Olev Must

SOPH.00.289 Juhtimispsühholoogia alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab sissejuhatajuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse. Käsitletakse juhtimise koolkondi, organisatsioonide eesmärki ja struktuuri, juhuslikkust organisatsioonis ja juhtimises, juhtimist kui integreerivat tegevust ning töötajate motiveerimist.

◆ Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (20L+8S+52I)

○ Bak, Mag

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul, kasvatusteaduse

bakalaureuseõpe, õendusteaduse magistriõpe

Ⓢ 24-40

Aavo Luuk

◆ Kev/AÜ (12L+8S+60I)

○ Bak, Mag

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul, kasvatusteaduse

bakalaureuseõpe, õendusteaduse magistriõpe

Ⓢ 25, 29, 34, 38 n.

Aavo Luuk

SOPH.00.291 Nõustamisoskuste treening

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate nõustamisprotsessi teemadest ning selles kasutatavatest oskustest. Teemasid käsitletakse psühholoogilise nõustamise struktuuri kohaselt: alates kliendi-nõustaja vahelise suhte loomisest, intervjuerimisoskustest kuni hindamismeetodite kasutamiseni ja seansi lõpetamiseni. Samuti räägitakse kliendi motiveerimisest ja oma töö dokumenteerimisest.

◆ SOPH.00.088

◆ Eripedagoogika(7142202), Psühholoogia(6305264)

◆ Kev/Stats (8L+24S+48I)

○ Bak

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

Kaia Kastepõld-Tõrs

◆ **Kev/AÜ** (4L+12S+64I)

○ Bak

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.292 **Suhtlemistreening**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb suhtlemispsühholoogias enam tähelepanu pälvinud kommunikatsiooni põhioskusi (nt kuulamine, enese avamine, eneseväljendus, kehakeel jt.) ning spetsiifilisi oskuste rakendusi (nt. Kehtestamine, läbirääkimine, intervjuu jt.). Teemadest antakse ülevaade ning viiakse läbi praktilisi harjutusi.

● SOPH.00.004

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Süg/Stats** (80I)

○ Bak

□ Psühholoogia õppekavaspetsiifiline suunamoodul

Kaia Kastepõld-Tõrs

SOPH.00.294 **Kliiniline psühholoogia**

2AP(1sem)*E

Kursus tutvustab psühholoogia põhimõisteid, koolkondi ja teooriaid psüühiliste häirete tekkimise ja ravi alal. Selle üldise raamistiku loomise kõrval käsitletakse loengutel näitena süvendatult mõned olulisemad häired ja teraapiameetodid. Ülejäätutega tutvumine jääb iseseisvaks tööks õpikuga, mille läbitöötamisel on abiks seminarid.

+ Eripedagoogika(6142202), Haridusteadus

(humanitaarained)(6141095), Psühholoogia(6305264), Põhikooli

humanitaarainete õpetaja(7141069)

◆ **Süg/Stats** (24L+12S+2K+42I)

○ Bak

□ Psühholoogia peaaime erialamoodul, eripedagoogika

Kirsti Akkermann, Angela Jakobson, Kaia Kastepõld-Tõrs, Maie

Kreepuu(V), Margret Sisask

◆ **Süg/AÜ** (12L+6S+2K+60I)

○ Bak

□ Psühholoogia peaaime erialamoodul

Kirsti Akkermann, Angela Jakobson, Kaia Kastepõld-Tõrs, Maie

Kreepuu(V), Margret Sisask

SOPH.00.295 **Motivatsioonipsühholoogia**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate klassikalistest ning kaasaegsetest motivatsioonikäsitlustest: instinktidel põhinev motivatsioon, tungide ja ajajõudude käsitlused, hedonistlikud motivatsiooniteooriad, tunnetuslikud motivatsiooniteooriad, motivatsioonitegevuses, motivatsiooni ja emotsioonide seos.

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (22L+8S+50I)

○ Bak

□ Psühholoogia peaaime erialamoodul

⌚ 24 - 39 n.

Aavo Luuk

◆ **Kev/AÜ** (12L+4S+64I)

○ Bak

□ Psühholoogia peaaime erialamoodul

⌚ 25, 29, 34, 38 n.

Aavo Luuk

SOPH.00.304 **Sooliste erinevuste psühholoogia**

2AP(1sem)*E

Kursusel tutvustatakse teooriaid ja uurimusi, mis käsitlevad sugudevahelisi bioloogilisi, kognitiivseid, isiksuse ja sotsiaalse käitumisega seotud erinevusi. Vaatluse alla tulevad empiirilisel lahendatavad küsimused, vähem tegeletakse filosoofiliste probleemidega. Kursuse raames töötatakse grupitööna välja sooliste erinevuste uurimise pilootprojektid, viiakse need läbi ja saadud tulemused esitatakse lühiraportitena. Kursus sobib neile, kes soovivad sooliste erinevuste valdkonnas jätkata semianritööga.

● ARFS.01.007 või ARFS.01.057, SOPH.00.002 või SOPH.00.282,

SOPH.00.156 või SOPH.00.286

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (18L+20S+42I)

○ Bak

□ psühholoogia peaaime valikmoodul - sooliste erinevuste psühholoogia

⌚ 24.,25.,27.-30.,32.,34.,36. n.

● BGMR.03.007, SOPH.00.103, SOPH.00.104

Keit Kaadu, Kairi Kreepuu, Monika Schmidt(V)

SOPH.00.308 **Koolipsühholoogia I: Erivajadustega õpilased**

2AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse nn erivajadustega õpilaste - need on õpilased, kelle õpetamiseks-kasvatamiseks on vaja spetsiaalseid programme - hindamise ja abistamisega seotud teematikat. Esmalt peatatakse erivajaduste arengu teoreetilistel küsimustel; analüüsitakse, kuidas erinevad teooriad arengut kirjeldavad, samuti aga hindamise ja sekkumisega seotud üldisi küsimusi. Teises osas analüüsitakse probleeme erivajaduste kaupa. Põhjalikumalt käsitletakse õpiraskusi, agressiivset käitumist, varastamist, kiusamist, hüperaktiivsust, tähelepanupuudulikkust, ärevust, depressiooni, koolihirmu. Seminarides on rõhk praktiliste näidete analüüsimisel.

● SOPH.00.012 või SOPH.00.283

+ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Peaaime valikmoodul - koolipsühholoogia

⌚ 24-40 n.

Eve Kikas

SOPH.00.370 **Emotsionaalne intelligentsus**

2AP(1sem)*E

Kursuse annab ülevaate selle populaarse kontsepti komponentidest, tutvustab erinevaid teooriaid, emotsionaalse intelligentsuse (EI) psühhopatoloogilisi ja arengulisi aspekte. Käsitletakse ka EIga seonduvaid probleeme (seoseid intelligentsuse ja isiksusega, EI mõõtmise).

◆ **Kev/Stats** (12L+12S+56I)

○ Bak, Mag

□ psühholoogia ülemaste ja magistriõppe

⌚ SOPH.00.015, SOPH.00.024, SOPH.00.276, SOPH.00.277

Kätlin Nummert

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)**ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)**SOPL.01.002 **Sissejuhatus politoloogiasse**

4AP(1sem)*E

Kursus on mõeldud eeskätt sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiahaardeline sissejuhatav kursus, miskäsitleb erinevaid politoloogია kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteemid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Hindamine: 50% vaheksam, 50% lõpueksam.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Geograafia(6306202),

Riigiteadused(6302223)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Jüri Ruus

SOPL.01.004 **Kodanikuühiskond**

4AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse kodanikuühiskonna tekke ajaloolisi ning sotsiaal-poliitilisi eeldusi ning vaadeldakse põhilisi kontseptsioone ja nende rakendatavust kaasaegse sotsiaal-poliitilise elu uurimisel.

+ Riigiteadused(6302223)

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Vello Andres Pettai

SOPL.01.010 **Poliitilised ideoloogiad**

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate tänapäeva peamistest poliitilistest ideoloogiatest. Kursus tugineb suurel määral üliõpilaste iseseisval tööil. Õppetöö vormiks on nii loengud kui ka seminarid. Kohustuslikuks õppekirjanduseks on Andrew Vincenti "Modern political Ideologies" (Blackwell 1992) ja kompendium(klassikalised autorid). Kohustusliku kirjanduse maht ligi

500 lk.Nõuded:1. Essee, aktiivsus seminaris - 40 % hindest;2. Vaheeksam (kirjalik essee, küsimused) - 30% hindest;3. Eksam (kirjalik) - 30% hindest.

♦ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (32L+16S+1121)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Jüri Ruus

SOPL.01.012 Natsionalism ja etnopolitiika

4AP(1sem)*E

Loengukursus annab ülevaate teaduslikust valdkonnast, mis on seotud inimiste etnilise identiteediganing selle mõjudega poliitilisele elule. Kursus jaotub kolme ossa: etnilisus, natsionalism ja etnopolitiika. Käsitletakse ka Eesti omapärasid kolme teema valguses.

♦ Riigiteadused(6302223)

◆ Süg/Stats (32L+16S+1121)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (riigiteadused, politoloogia)

⌚ 1-16

Vello Andres Pettai

SOPL.01.034 Politoloogia metodoloogia

3AP(1sem)*E

Kohustuslik aine politoloogia magistriõppe üliõpilastele. Lähtepunktideks on Ada W. Finifter (toim.), Political Science: The State of Discipline II (APSA, 1993). Lõpuhinde aluseks on osalemine aruteludes, kaks esinemist ning kaks kirjatööd (ühe S. of the D. peatüki kohta ning oma valitud artikli kohta mõnes politoloogia tipp- või metodoloogia-alases ajakirjas (APSR, EJPR, ISQ, Political Methodology jms.).

♦ Avalik haldus(6345205), Politoloogia(7302202)

◆ Süg/Stats (32S+881)

□ Magistriõppe üliõpilased (politoloogia)

⌚ 1-16

Vello Andres Pettai

SOPL.01.048 Demokraatia teooriad

3AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on analüüsida demokraatia erinevaid kontseptsioone alates Vana-Kreekast ja lõpetades tänapäevaga. Keskendatakse otsesele demokraatialle, referendumitele, esinduste-, pluralismi-, elitismi-, korporatismi-, presidendi- ja enamusedemokraatialle.

♦ Politoloogia(6302201)

◆ Kev/Stats (32L+881)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Jüri Ruus

SOPL.01.049 Valimissüsteemid

3AP(1sem)*E

Valimissüsteemide uurimine näitena poliitika teaduslikust uurimisest: operatsioonistamise, mõõtmise ja mudelite vastastikune toime. Ülevaade maailmas toimivatest reeglist, mille abil hääled tõlgitakseesinduskohadeks. Nende reeglite toime süstemaatiline analüüs, mõju poliitilisele tegevusele jastabiilsusele. Kahe- ja mitmeparteisüsteemid. Kas suhteline esindatus või enamusreegel? Eesti valimissüsteemid ja nende toime.

♦ Politoloogia(6302201)

◆ Kev/Stats (32L+881)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Rein Taagepera

SOPL.01.066 Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika

3AP(1sem)*E

Millised sarnasusi ja erinevusi võime leida Ida- ja Kesk-Euroopa riikide ühiskondades ja poliitilistes protsessides? Kursus annab võrdleva ülevaate regiooni kommunistmijärgsetest poliitilistest, sotsiaalsetest ja majanduslikest muudatustest.

♦ Politoloogia(6302201)

◆ Kev/Stats (32L+881)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Allan Sikk

SOPL.01.074 Poliitiliste süsteemide võrdlus

4AP(1sem)*E

Millised on põhilised sarnasused ja erinevused poliitiliste süsteemide vahel? Kursus annab ülevaate võrdleva politoloogia metodoloogias, poliitilistest süsteemidest ja protsessidest, mis toimuvad nendes ning nende vahel.

♦ Politoloogia(6302201), Politoloogia(7302202),

Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+1281)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Evald Mikkel

SOPL.01.077 Põhjamaade poliitika

4AP(1sem)*E

Kursusel käsitletakse põhjalikult ning võrdlevalt Taani, Norra, Rootsi, Soome ja Islandi poliitikat, sh. massiliikumisi, parteisid jms. Antakse ülevaate ajaloolisest taustast, võrdlevalt käsitletakse riikide põhiseadusi, poliitilisi parteisid, valimisi, analüüsitakse parlamene.

♦ Politoloogia(6302201)

◆ Süg/Stats (32L+1281)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (politoloogia)

⌚ 1-16

Evald Mikkel

SOPL.01.080 Viienda semestri uurimiseminar

6AP(1sem)*E

Politoloogia tudengitele kohustuslik seminar 5. semestril, mis on mõeldud vaheetapina teel bakalaureusetöö kirjutamisele. Selle tulemusena kirjutavad tudengid iseseisvalt umbes 25-leheküljelse uurimistöö. Seminarides käsitletakse teadusmetodoloogiat, s.h. pikema teadustöö ettevalmistamist ja kirjutamist. Iga üliõpilase teema arutatakse läbi individuaalselt ning määratakse sobiv juhendaja.

♦ Politoloogia(6302201)

◆ Süg/Stats (32S+2081)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (politoloogia)

⌚ 1-16

Evald Mikkel(V), Rein Toomla

SOPL.01.088 Balti siirete institutsionaalsed ja sotsiaalsed raamid

3AP(1sem)*E

Postkommunistliku siirete teoreetilised ja empiirilised raamid. Balti riikide eripära ja sarnasus võrreldes teiste postkommunistlike riikidega. Eesti, Läti ja Leedu institutsionaalsete ja sotsiaalsete arengute võrdlev analüüs. Kursus on üles ehitatud loengutele ja seminaridele. Kursuse hindamine toimub essee ja eksami alusel.

◆ Süg/Stats (24L+8S+881)

○ Bak

□ Balti õpingute programm

⌚ 1-16

Evald Mikkel

◆ Kev/Stats (16L+16S+881)

□ Balti Õpingute Keskus

⌚ 24-40

Evald Mikkel

SOPL.01.103 Sissejuhatus poliitilise filosoofiasse

4AP(1sem)*E

Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vana-Kreekast ja lõpetades 19.sajandiga. Kursuse käigus toimuvad ka seminarid ning toimub vaheeksam.

♦ Politoloogia(6302201), Politoloogia(7302202),

Riigiteadused(6302223)

◆ Kev/Stats (32L+16S+1121)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Alar Kilp

SOPL.01.108 **Politiika ja majandus**

3AP(1sem)•E

Seminar on mõeldud eeskätt 3. ja 4. semestri üliõpilastele. Käsitletakse poliitika- ja majandusteooria vahel asuvaid keskseid teooriaid, kontseptsioone ja probleeme (riik ja majandus, heaoluühiskond, korporatism, peamised poliitökonoomia koolkonnad) politoloogilistest aspektidest lähtuvalt. Seminarid toetuvad antud teemade kesksete tekstide arutelule, kusjuures iga tudeng valmistab ühel neist teemadest ette lühiettekande. Lõpeb eksami ja uurimusliku töö esitamisega.

✦ Politoloogia(6302201)

◆ **Kev/Stats** (32S+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Evald Mikkel

SOPL.01.112 **Kodanikuühiskonna areng ja taastumine Balti riikides**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb võrdlevalt kodanikuühiskonna teket Balti riikides ja selle arengut pärast meie rahvaste taasiseisvumist post-kommunistlikus japost-modernses keskkonnas. Kursuse lõpuks tuleb kirjutada essee.

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Balti Õpingute Keskuse raames

⌚ 1-16

Rein Ruutsoo

SOPL.01.138 **Religioon ja poliitika**

3AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate lähenemistest religiooni ja poliitika suhete akadeemilisel uurimisel, nendesuhete empiirilistest väljendusvormidest nii suurreligioonide kui ka tänapäeva maailma erinevate riikide ja piirkondade kontekstis. Kursus lõpeb eksamiga.

◆ **Süg/Stats** (24L+8S+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Alar Kilp

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

SOPL.02.001 **Eesti riik ja ühiskond**

4AP(1sem)•E

Kursus sisaldab teoreetilist ja praktilist ülevaadet Eesti poliitiliste institutsioonide arengust kuni tänapäevani.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Riigiteadused(6302223)

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Rein Toomla

SOPL.02.003 **Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse**

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada rahvusvaheliste suhete arengut maailmas pärast Teist maailmasõda läbi erinevate teoreetiliste seisukohtade, poliitiliste osalejate ja protsesside prisma. See on makropoliitiline vaatenurk, mis võtab tähelepanu alla maailmapoliitikas osalejate huvid ja võimalused, üksteist siduvad heaolu ja julgeoleku teemad ning võimalikud koostöö- ja vastasseisude lahendid selles korrapäraselt struktureeritud (või kaootilises) maailmas.

✦ Riigiteadused(6302223)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (politoloogia, riigiteadused)

⌚ 1-16

Eiki Berg

SOPL.02.004 **Euroopa Liit**

4AP(1sem)•E

Rahvusvahelistes suhetes kalduvad riigid eelistama valitsustevahelise koostöömudelit rahvusülelusele, kuna viimasega kaasneb integratsiooni

süvenemine ja suveräänsuse lahustumine. Maailmas leiduvatest rahvusvahelistest organisatsioonidest on Euroopa Liit üheks tähtsamaks, erilisemaks jasamas ka vastuolulisemaks rahvusvahelise koostöö näiteks. Euroopa Liidu kursus käsitleb regionaalse integratsiooni teooriaid, Euroopa integratsiooniprotsessi; institutsioone; erinevaid poliitikaid, ühisstrateegiaid; süsteemiseseid liikumisi ning tulevikuaarenguid.

✦ Haldusjuhtimine(7345252), Riigiteadused(6302223)

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Eiki Berg

SOPL.02.026 **Läänemeremaad rahvusvaheliste suhete süsteemis**

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb teemat läbi ajaloo, kuid põhirõhk on 20. sajandi Läänemere regiooni koht maailmas, regiooni suhted ja suhtelised maailma muude regioonidega. Siinsete riikide välispoliitika. Suurriikide poliitika regiooni suhtes. Regiooni tulevikuperspektiivid.

✦ Politoloogia(6302201)

◆ **Süg/Stats** (32L+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Kaido Jaanson

SOPL.02.027 **Välispoliitika teooria**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate välispoliitiliste kontseptsioonide arengust ja süsteemidest eriti viimaste aastakümnete jooksul.

✦ Politoloogia(6302201)

◆ **Süg/Stats** (32L+48I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 1-16

Rein Toomla

SOPL.02.036 **Lääne-Euroopa Teise maailmasõja lõpust tänapäevani**

3AP(1sem)•E

Kursus võtab vaatluse alla eelkõige Lääne-Euroopa riikide poliitilised arengud Teise maailmasõja lõpust tänapäevani. Keskendutakse kolmele võtmeriigile: Prantsusmaale, Suurbritanniale, Lääne-Saksamaale. Pööratakse tähelepanu ka Itaalia ja Hispaania arengutele ning olulisematele protsessidele Euroopas tervikuna.

✦ Ajalugu(6226101), Politoloogia(6302201)

◆ **Kev/Stats** (32L+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.039 **Venemaa välispoliitika: kujunemine, ideoloogiline**

pärand, tulevikuperspektiivid

3AP(1sem)•E

Venemaa välispoliitika kujunemine ja traditsioonid. Välispoliitikat kujundanud ideoloogiad (läänlus, slavofiilsus, panslavism, kommunism, euraaslus jne). Kursusel vaadeldakse ka strateegilisi uuringuid, mis käsitlevad Venemaa võimalikku rahvusvahelist seisundit ja välispoliitikat 21. sajandil. Kursus lõpeb eksamiga.

✦ Politoloogia(6302201)

◆ **Kev/Stats** (32L+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

⌚ 24-40

Kaido Jaanson

SOPL.02.044 **Saksamaa: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika**

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb Saksamaa rahvusvahelise seisundi kujunemist, välispoliitika ajaloolisi traditsioone. Saksamaa Liitvabariigi ja Saksa Demokraatliku Vabariigi koht rahvusvahelistes suhetes enne 1990. aastat. Saksamaa roll Euroopa Liidus. Saksamaa suhted Venemaaga, Ameerika Ühendriikidega, Saksamaa Baltikumi-poliitika. Saksamaa ja maailm. Saksamaa 21. sajandil. Kursus lõpeb eksamiga.

✦ Politoloogia(6302201)

◆ Sög/Stats (32L+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

Ⓢ 1-16

Kaido Jaanson

SOPL.02.049 Balti riikide poliitiline ajalugu

4AP(1sem)*E

Balti riikide võrdlev poliitiline ajalugu alates kiviajast. Kursuse rõhuasetus on aastail 1940-1990.

◆ Riigiteadused(6302223)

◆ Sög/Stats (32L+128I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid (riigiteadused, politoloogia)

Ⓢ 1-16

Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.050 Rahvusvahelised organisatsioonid

4AP(1sem)*E

Kursus keskendub rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse eesmärkide ja positsiooni analüüsile rahvusvaheliste suhete süsteemis. Käsitlemist leiab ka rahvusvahelise õiguse toimimine ja funktsionaalne väljendumine läbi rahvusvaheliste organisatsioonide. Kursus sisaldab kolme keskselt blokki: 1. Rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse teoreetilised alused. Tähelepanu pööratakse erinevate teoreetilistele arusaamadele, mille kaudu seletatakse lahti rahvusvaheliste organisatsioonide institutsionaalne ülesehitus, teke ja areng, struktuur, roll ning ülesanded. Idealism ja institutsionalism versus realism jariikide vahel. 2. Rahvusvahelised organisatsioonid riikidevaheliste suhete ja lepingulise baasi kujundajatena. Õiguse ja riikidevaheliste suhete vastasmõju. 3. Rahvusvahelised organisatsioonid 21 sajandi rahvusvaheliste suhete komponendina - kas ja kuidas suudetakse tegutseda? Valitsustevahelised ja mittevalitsustevahelised organisatsioonid. Peatähelepanu ÜRO, NATO, EL. Kursus on hindeline, millest eksam moodustab 40% ja analüütiline uurimus 60%. Kursuse lugemismaterjal mahus ca 400 lk on eksami ja analüütilise essee eduka sooritamise eelduseks. Soovitav on eelnevalt läbida kursus "Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse".

◆ Riigiteadused(6302223)

◆ Sög/Stats (32L+16S+112I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

Ⓢ 1-16

Viljar Veebel

SOPL.02.080 Transatlantiline julgeolek

3AP(1sem)*E

Kursus keskendub transatlantilise julgeolekumõtlemise ja struktuuri analüüsile alates teise maailmasõjalõpust kuni tänaseni. Millised olid transatlantilise julgeolekustruktuuri kujunemise põhjused, loodustruktuurid ja seatud eesmärgid. Millist mõju see omas nii suhetes nõukogude blokiga, kolmandate riikidega kui omavahel. Transatlantilise julgeoleku struktuuri edukus külma sõja ajal ja toimeskeemid kriiside puhul. Arengud külma sõja järel: kas endise julgeolekuskeemi järele on vajadust, millised muutused on jubatoimunud. Euroatlandi partnerluse tulevikuperspektiivid - kuhu viivad Pfp ja ESDP. Probleemid. Kursus on hindeline, millest eksam moodustab 30%, seminarides osalemine 30% ja analüütiline uurimus 40%. Seminarides osalemine on kohustuslik positiivse hinde eeldus. Kursuse kohustuslik lugemismaterjal mahus ca 300 lk. Soovitav on eelnevalt läbida kursused "Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse" ja "Rahvusvahelised organisatsioonid".

◆ Kev/Stats (28L+4S+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

Ⓢ 24-40

Viljar Veebel

SOPL.02.082 Rahu ja konflikt: interdistsiplinaarne lähenemine

3AP(1sem)*E

Kursus annab interdistsiplinaarse ülevaate konfliktoloogias alusmõistetest: konflikti tekkimise põhjused, sümptomid, dünaamika ja reageeringud sellele.

◆ Sög/Stats (16L+16S+88I)

○ Bak

□ Bakalaureuseõppe tudengid

Ⓢ 1-16

106

David Smith

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)

SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)

SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar

12AP(2sem)*A

Juhendajaseminar lõputöö kirjutajatele.

◆ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Sög/Stats (32S+448I)

○ Bak

□ Ülemaste

Ⓢ 1-16, 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärl, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

◆ Kev/Stats (32S+448I)

○ Bak

□ Ülemaste

Ⓢ 1-16, 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärl, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

SOSE.01.065 Kultuuritüpoloogia

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on esitada Euroopa visuaalse kunsti (eelkõige maal ja graafika) eri žanrite evolutsiooni ajalooline tüpoloogia. Ühtlasi vaadeldakse nimetatud tüpoloogiat Euroopa kunsti "suurte" stiilide arenguloo taustal.

◆ SOSE.01.001 või SOSE.01.137 või SOSE.01.104, SOSE.01.097 või SOSE.01.138

◆ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Kev/Stats (30L+28P+2K+20I)

○ Bak

□ Ülemaste

Ⓢ 24-40

◆ SOSE.01.071, SOSE.01.129

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.067 Reklaamisemiootika

3AP(1sem)*A

Kursuse käigus esitatakse ja analüüsitakse telereklaamide suuremahulist korpust ajavahemikust 1993-2003/4. Kursuse põhieesmärgiks on uurida muutusi nii reklaami struktuuris kui ka "avalike väärtuste" vallas, millelele ta apelleerib. Eeldatakse, et üliõpilased osalevad konkreetsete tekstide analüüsis.

◆ SOSE.01.001 või SOSE.01.137 või SOSE.01.104

◆ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ Kev/Stats (15L+15P+90I)

○ Bak

□ Ülemaste valikkursus

Ⓢ 24-40

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.068 Sotsiosemiootika

2AP(1sem)*E

Sotsiosemiootika positsioon semiootikas ja selle seoseid muude ühiskonnateadustega. "Sotsiosemiootika" semiootilised lähtekohad. "Semiootiliselt reaalne maailm" ja "sotsiaalselt konstrueeritud reaalsus". Täenduslike struktuuride tekitamine ühiskonnas. Kultuurinähtuste "suhtlus" ühiskondliku kontekstiga. Kommunikatsioon kui ühiskondlikult kultuurilisi süsteeme kooshoidev nähtus. Ühiskonna tähenduslike struktuuride uurimisvõimalused.

◆ SOSE.01.001, SOSE.01.019, SOSE.01.084, SOSE.01.137,

SOSE.01.140

◆ Semiootika ja kulturoloogia(6224101), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ Sög/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Ülemaste; erialamoodul

Ⓢ 1-16

Anti Randviir

SOSE.01.070 Tänapäeva kultuur ja semiootika

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele semiootilise uurimismetoodika rakendusvõimalusi tänapäeva kultuuri erinevate valdkondade käsitlemisel, vaadelda semiootilist analüüsi muude tänapäevaste kultuuriteksti uurimise metoodikate kontekstis.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

Bak

ülemaste

⌚ 24 - 39

Ülle Pärl

SOSE.01.081 Sotsiosemiootika II

2AP(1sem)*E

Kultuurinähtuste tähenduste ja sotsiokultuurilise kasutamise seos. "Tähenduslik maailm", kultuuriline identiteet ja eluterritoorium. Sotsiokultuuriliste struktuuride korrastusmehhanismid, semiootilised struktuurid, mehhanismid, võtted sotsiokultuuriliste institutsioonide stabiilsuse ja omavaheliste suhete tagamiseks. Sotsiokultuurilised (semiootilised) käitumiskoodid, semiootiline kompetents ja ühiskondlikkus. Praktilised semiootilised analüüsimeetodid erinevate konkreetsete ühiskondlik-kultuuriliste nähtuste ja institutsioonide uurimiseks.

Ⓛ SOSE.01.068

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Kev/Stats** (34L+46I)

Bak

ülemaste

⌚ 24-40

Anti Randviir

SOSE.01.091 Seminar

7AP(2sem)*A

Üliõpilastele, kel on huvi tõlketevõime erinevate aspektide vastu, kaasa arvatud intralingvistiline ja intersemiootiline tõlge. Oodatud on ka kultuuritekstide (elkõige filmi, teatri, kirjanduse ja televisiooni) semiootilisest analüüsist huvitatud.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24-40

Peeter Torop

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24-40

Peeter Torop

SOSE.01.092 Seminar

7AP(2sem)*A

Seminar on pühendatud keele ja kirjanduse semiootikale, ennekõike värssteksti semiootilisele analüüsile. Eriti oodatud on regivärsihuvilised.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 - 40

Mihhail Lotman

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 - 40

Mihhail Lotman

SOSE.01.093 Seminar

7AP(2sem)*A

Visuaalsemiootika. Ideoloogia ja propaganda. Visuaalse representatsiooni probleemid kultuuris: kunst, massikommunikatsioon, äri. Ideoloogia ja propaganda semiootilised aspektid: mõjumehhanismid massiteadvusele, müütide tekkimine, representatsioon.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 -40

Jelena Grigorjeva

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 -40

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.094 Seminar

7AP(2sem)*A

Loetakse ja analüüsitakse nii klassikalisi kui uusimaid töid bioloogilise ja ökoloogilise semiootika vallast, sealhulgas märgiprotsesside päritolu ja evolutsiooni alalt

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 -40

Kalevi Kull

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 -40

Kalevi Kull

SOSE.01.095 Seminar

7AP(2sem)*A

Seminari põhiteemaks on Juri Lotmani semiootiliste ja kulturoloogiliste ideede eripära, Tartu-Moskva koolkonna seos eelneva teadustraditsiooniga (Peirce, Saussure, MLK, OPOJAZ, praha funktsionalism etc).

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16

Irina Avramets

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 24-39

Irina Avramets

SOSE.01.096 Seminar

7AP(2sem)*A

Semiootiline terminoloogia eesti keeles.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24-39

Ⓛ SOSE.01.001, SOSE.01.088, SOSE.01.097

Silvi Salupere

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24-39

Ⓛ SOSE.01.001, SOSE.01.088, SOSE.01.097

Silvi Salupere

SOSE.01.107 Kultuurilugu II

3AP(1sem)*A

Kursuse raames vaadeldakse eeskätt olulisemaid Vana-India ajaloolis-kultuurilisest tahke, nagu mütoloogia, religioon, filosoofia, kirjandus, teadustraditsioonid. Antakse ülevaade ka arhitektuuri, skulptuuri ja maalikunsti ajaloost. Põhirõhkudega filosoofiale, religioonile ja kirjandusele

Ⓛ SOSE.01.097 või SOSE.01.138

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Kev/Stats** (18L+14S+88I)

Bak

ülemaste

⌚ 24-39

Irina Avramets

SOSE.01.121 Seminar

7AP(2sem)*A

Seminar keskendub kultuuri- ja kirjandussemiootikale. Eriti oodatud on üliõpilased, keda huvitab kultuurilise identiteedi, "kultuuriipiiride" ja kontaktide probleematika.

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224101)

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 - 39

⓪ SOSE.01.001

Ülle Pärli

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

Bak

keskaste

⌚ 1-16, 24 - 39

⓪ SOSE.01.001

Ülle Pärli

SOSE.01.129 Kultuurisemiootika

4AP(1sem)*E

Kursus on ühelt poolt teoreetiline: käsitleb kultuuriteooriat Tartu semiootilise koolkonna seisukohalt, teiselt poolt ülevaatlük: sisaldab süstemaatilist ülevaadet tähtsamatest kultuurisemiootilistest mehhanismidest eri rahvastel ja aegadel.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.001

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

Bak

suunamoodul

⌚ 24-39

Mihhail Lotman

SOSE.01.137 Sissejuhatus semiootikasse

4AP(1sem)*E

See on ülevaatlük kursus, milles käsitletakse nii semiootika kujunemisloojoni kui ka antakse selle põhiprobleemide süstemaatiline ülevaade. Teemadest: semioos ja selle komponendid; semioosi dimensioonid: süntaktika, semantika ja pragmaatika; märkide genereerimine ja nende mõistmine. Semiootilist probleematikat käsitletakse selle seoses loogikaga, lingvistikaga, analüütilise filosoofia ja hermeneutikaga. Semioos ja kommunikatsioon.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Ajalugu(6226120),

Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+32P+96I)

Bak

alusmoodul

⌚ 1-16

Kalevi Kull, Mihhail Lotman(V)

◆ **Kev/Stats** (36L+124I)

Bak

alusmoodul

⌚ 24-40

Silvi Salupere

SOSE.01.138 Sissejuhatus kulturoloogiasse

4AP(1sem)*E

Kultuuri kui uurimisobjekti määratlemine. Kultuuri uurivad distsipliinid, nende teoreetilised põhimõtted ja põhimõisted. Teoreetilise ja empiirilise kultuurianalüüsi alused.

+ Kultuurikorraldus(7345256), Maalikunst(6180412), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+16S+112I)

Bak

alusmoodul

⌚ 1-16

Peeter Torop

SOSE.01.139 Kultuurilugu

4AP(2sem)*E

Kursuse raames käsitletakse nii vanade kui uusaegsete kultuuride ajalugu. Selliste erinevate kultuurikomponentide nagu religioon, mütoloogia, teoloogia, filosoofia, kunst vaatlus annab võimaluse kultuuride tüpoloogiliseks kõrvutamiseks.

+ Maalikunst(6180412), Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+128I)

Bak

alusmoodul

⌚ 1-16

Irina Avramets

◆ **Kev/Stats** (20L+12S+128I)

Bak

alusmoodul

⌚ 24-39

Irina Avramets

SOSE.01.140 Semiootika ajalugu

4AP(1sem)*E

Antakse ülevaade märgisüsteemide uurimise ajaloost. Käsitletakse põhimõistete, nagu märgi kontseptsioon, struktuur, binaarsed opositsioonid jmt kujunemist antiik- ja keskajal, semiootiliste ideede formeerumist XIX saj lõpu - XX saj alguse filosoofias, psühholoogias, lingvistikas ja loogikas. Põhjalikult vaadeldakse tänapäeva semiootika eri suundi ja nende eredaimate esindajate töid.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.057 või SOSE.01.001

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32L+16S+112I)

Bak

alusmoodul

⌚ 24-39

Silvi Salupere

SOSE.01.141 Semiootika koolkonnad

4AP(2sem)*E

Käsitletakse põhjalikumalt kahte olulisemat semiootika koolkonda: prantsuse semiooloogia (lähtuvalt eelkõige Greimas-Courtez sõnaraamatu terminoloogiast ja selle edasiarendustest; TelQuel, poststrukuralism) ja Tartu-Moskva koolkond. Vaadeldakse ka U.Eco ümber koondunud Itaalia semiootikakoolkonda. Praktilised tööd kinnitavad teoreetilisi teadmisi.

◆ SOSE.01.140

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (16L+16S+128I)

Bak

peaaone suunamoodul

⌚ 1-16

Silvi Salupere

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

Bak

peaaone suunamoodul

⌚ 1-16, 24-39

Ülle Pärli

SOSE.01.142 Teoreetiline semiootika

4AP(1sem)*E

Kursus on pühendatud ühelt poolt semiootika aluste analüüsile ning teiselt poolt üldmärgisüsteemi teooria ülesehitamise võimalustele. Eristatakse kaht põhimõtteliselt erinevat lähenemist semiootilistele objektidele ja tähendusele üldse: esimese seisukohalt on semiootika aluseks margiline protsess (semioos), teise seisukohalt kommunikatsioon. Analüüsitakse semiootika loogikalisi, lingvistilisi ja filosoofilisi aluseid.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.001

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32L+32P+96I)

Bak

suunamoodul

⌚ 24-39

Mihhail Lotman

SOSE.01.143 Proseminar

4AP(1sem)*A

Tutvustatakse teadustöö aluseid: töö bibliograafiaga, viitesüsteemid, kirjaliku uurimistöö struktuur. Eritüübiliste representatsioonide ja tähenduslike nähtuste analüüs semiootika eri metodoloogilistest vaatepunktidest. Kirjutatakse iseseisev teadustöö.

+ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32S+128I)

Bak

suunamoodul

⌚ 1-16

Peeter Torop

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16

Peeter Torop

SOSE.01.144 Kultuurinähtuste analüüs

4AP(2sem)•E

"Kultuurinähtuste" sõltuvus metakeelest ja "kultuurist". Vaadeldakse kultuuri uurivate distsipliinide koondumist kultuurisemiootikaks ja seekaudu kaasaegseks sünteetiliseks semiootiliseks kultuurinähtuste analüüsiks. Kultuurinähtuste uurimise tänapäevane semiootiline terminoloogia ja meetodid. Erinevate kultuurinähtuste (nt religioon, ideoloogia, mood, igapäeva- ja tarbeobjektid) konkreetne analüüs. Kultuurinähtuste ja nende tähenduste formeerumine teatud kultuuriruumi iseloomustavaks kultuuritekstiks. Ühendatakse koodi- ja tekstikeskne, süsteemi- ja protsessikeskne, struktuuri- ja tegutsejakeskne lähenemine sotsiokultuuriliste nähtuste analüüsiks.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.001, SOSE.01.140 või SOSE.01.084

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16, 24-39

Anti Randviir

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16, 24-39

Ülle Pärli

SOSE.01.145 Keskkonnasemiootika

4AP(2sem)•E

Antakse sissejuhatav ülevaade ökosemiootikast - ökoloogia ja kultuurisemiootika piirialal kujunenud distsipliinist. Selle peamiseks küsimusteks on loodus- ja kultuurikeskkonna interpreteerimine, keskkonnakonfliktide tekitavad ja neid tasakaalustavad mehhanismid. Eraldi käsitletakse inimese ja keskkonna vastastikust mõju, kultuuri ja ühiskonna sümbioosi kultuuriepohhide ja märgisüsteemide loomisel.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16, 24-39

⌚ SOSE.01.137

Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull(V)

◆ **Kev/Stats** (32L+128I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16, 24-39

⌚ SOSE.01.137

Kalevi Kull

SOSE.01.146 Intersemiootilised protsessid kultuuris

4AP(2sem)•E

Kursuse esimene pool on pühendatud puhaste ja segunenud märgisüsteemide funktsioneerimise mõtestamise teoreetilistele alustele. Vaadeldakse verbaalse, visuaalse ja audiovisuaalse kommunikatsiooni erinevaid aspekte. Õpetatakse analüüsima intersemiootilisi ehk erinevaid märgisüsteeme ühendavaid tekste. Kursuse teine pool vaatleb kultuuritekstide kokkupuuteid meediate spetsiifikat arvestades. Olulisel kohal on multimeedialiste tekstide analüüs ja meediate kokkupuutumise uurimine kommunikatsiooniprotsessides.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (40L+24S+96I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16, 24-40

⌚ SOSE.01.137, SOSE.01.138

Kaie Kotov, Peeter Torop(V), Ester Võsu

SOSE.01.147 Tekstiteooriad

4AP(1sem)•E

Kursus sisaldab ülevaate tekstiloomet ja teksti mõistmist käsitlevatest

õpetustest. Vaadeldakse teksti kui lingvistika, retoorika, poeetika, loogika ja semiootika uurimisobjekti. Käsitletakse ka hermeneutika ja retseptiivse esteetika ajalugu ning kaasaegseid suundi; kursus loob vajaliku konteksti semiootilise tekstikäsitluse tarvis.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (32L+16S+112I)

○ Bak

□ suunamoodul

⌚ 1-16

Ülle Pärli

SOSE.01.150 Eriseminar

4AP(2sem)•A

Eriseminari eesmärgiks on anda üliõpilastele teaduslikuks tööks vajalikud teadmised uurimismaterjali kogumisest ja teaduskirjandusega töötamisest kuni valmis töö vormistamiseni. Eriseminari eesmärgiks on iseseisva teadusliku uurimistöö kirjutamine dialoogis juhendaja ja kolleegidega. Lisaks kirjalikule uurimistööle tuleb teha suulisi ettekandeid oma teemat puudutava teaduskirjanduse ja oma töö erinevate osade põhjal. Õppeaasta lõpul toimub valminud seminaritöö avalik kaitsmine.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (32S+128I)

○ Bak

□ Erialamoodul

⌚ 24-39

Irina Avramets, Jelena Grigorjeva, Kalevi Kull, Mihhail Lotman, Ülle Pärli, Anti Randviir, Silvi Salupere, Peeter Torop(V)

SOSE.01.156 Ruumisemiootika

4AP(2sem)•E

Kursus käsitleb erinevate kultuurifenomenide kronotoobi semiootilise analüüsi võimalusi. Vaadeldakse ruumi struktureerimise protsessi ja kronotoobi mudelite mõju maailmapildile erinevates kultuuri manifestatsioonides.

◆ SOSE.01.137 või SOSE.01.104 või SOSE.01.001, SOSE.01.138 või SOSE.01.097

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Süg/Stats** (16L+16P+4K+124I)

○ Bak

□ valikmoodul

⌚ 1-16, 24-39

Jelena Grigorjeva

◆ **Kev/Stats** (16L+16P+4K+124I)

○ Bak

□ valikmoodul

⌚ 1-16, 24-39

Jelena Grigorjeva

SOSE.01.158 Zoosemiootika

4AP(1sem)•E

Antakse ülevaade märgilisest kommunikatsioonist loomadel. Analüüsides näiteid erinevatest loomarühmadest (eraldi selgrootud, kalad, roomajad, linnud, imetajad), käsitletakse zoosemiootiliste protsesside rolli loomade sotsiaalses, territoriaalses ja sugulises käitumises. Lähemalt vaadeldakse kommunikatsiooniprotsesse primaatidel ja inimese ja loomade suhtes. Vaadeldakse, milliste tunnuste komplektid on semiootilised (märkide ja kommunikatsioonisüsteemide) plaanis aluseks loomade positsioonile muutides ja folklooris.

✦ Semiootika ja kulturoloogia(6224113)

◆ **Kev/Stats** (26L+6S+128I)

○ Bak

□ valikmoodul

⌚ 24-40

⌚ SOSE.01.137

Kalevi Kull

SOSE.01.181 Seminar

7AP(2sem)•A

Tutvustatakse teadustöö aluseid: töö bibliograafiaga, viitesüsteemid, kirjaliku teadustöö struktuur. Kirjutatakse iseseisv uurimustöö. Uurimustöö tinglike teemadena on juhendatavad ruumisemiootika, (maailmapildi ja kultuuriruumi) kaardistamise ja modelleerimise semiootiline analüüs, sotsioseemiootika, semiootika metakeel ja paradigmaatiline areng, linnasemiootika, kultuurinähtuste ja eritiübiliste representatsioonide analüüs.

◆ **Süg/Stats** (32S+248I)

- Bak
 □ keskaste
 ⓐ 1-16, 24-39
 Anti Randviir

◆ **Kev/Stats** (32S+248I)

- Bak
 □ keskaste
 ⓐ 1-16, 24-39
 Anti Randviir

SOTSIOLOOGIA JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (SS)

SOTSIOLOOGIA TEOORIA JA AJALOO ÕPPETOOL (01)

SOSS.01.020 **Sotsioloogia alamtse uurimiseminar**

2AP(1sem)*A

Sotsioloogiat alamtse õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ **Kev/Stats** (80I)

○ Bak

SOSS.01.021 **Sotsioloogia keskastme uurimiseminar**

4AP(1sem)*A

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ **Kev/Stats** (160I)

○ Bak

SOSS.01.030 **Sotsiaalne diferentseerumine**

2AP(1sem)*E

Sissejuhatav sotsioloogiakursus, kus käsitletakse sotsiaalse ebavõrdsuse põhilisi tahke, sh ühiskonna arenguloo taustal. Vaadeldakse Eesti ühiskonna diferentseerumise problemaatikat.

+ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia(6303501), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (26L+6S+48I)

○ Bak

ⓐ 24-39

Hans Dsiss

SOSS.01.034 **Sotsiaalne heaolu**

2AP(1sem)*A

Kursus käsitleb ulatuslikku majandusteadust, sotsioloogiat, psühholoogiat ja sotsiaalpoliitikat ühendavat sotsiaalteaduslikku uurimissuunda. Kursuses tutvustatakse erinevaid teoreetilisi kontseptsioone objektiivse ja subjektiivse heaolu määramiseks, mida illustreeritakse rohket näidetega konkreetsetest uurimustest.

+ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (24L+6S+50I)

○ Bak

ⓐ 1-16

Avo Trumm

SOSS.01.040 **Sotsioloogia teooria ja metateooria I**

3AP(1sem)*E

Sotsioloogilise teooria ja metateooria mõisted. Sotsioloogilise teooria ja metateooria valikuline süvendatud analüüs: Marx, Pareto, Weber, interaktsionism, struktuurfunktsionalism, neomarksism

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ **Süg/Stats** (16L+32S+72I)

○ Bak

ⓐ 1-12

Henn Käärik

SOSS.01.041 **Sotsioloogia teooria ja metateooria II**

3AP(1sem)*E

Sotsioloogilise teooria ja metateooria valikuline süvendatud analüüs:

107

kultuurisüklite teooria, süsteemiteooria, kommunikatiivse ratsionaalsuse teooria, fenomenoloogia ja etnometodoloogia, strukturatsiooniteooria, psühhoanalüüsi sotsioloogilised aspektid. Holism ja individualism sotsioloogias. Metodoloogiline reduktsionism. Sotsioloogilise teooria metodoloogiline tähtsus konkreetsete sotsioloogiliste uuringute jaoks

+ Sotsioloogia(6303501)

◆ **Kev/Stats** (16L+32S+72I)

○ Bak

ⓐ 24-39

Henn Käärik

SOSS.01.060 **Sotsioloogia alused**

4AP(2sem)*E

Pakutava kursuse eesmärgiks on selgitada sotsioloogilise vaatekoha (sociological imagination) olemust sotsioloogiliste põhikontseptsioonide tutvustamise ja empiirilistesotsioloogiliste uurimistulemuste esitamise kaudu. Kursuse läbimine annab ülevaate sotsioloogilise teadmise süsteemist, võimaldab mõista erinevusi sotsioloogia põhiideede vahel nii uurimuste planeerimisel kui ka tulemuste interpreteerimisel, õpetab seostama reaalseid elusituatsioone ja ühiskondlike protsesse sotsioloogiliste käsitlustega ning nägema sotsioloogia rakendatavust ühiskondlikus elus. Põhiteemad: 1) sotsioloogilise teadmise süsteem, 2) sotsioloogilise kultuurikäsitluse põhijooned, 3) sotsiaalne interaktsioon, 4) diferentseerumine ja stratifikatsioon, 5) ühiskonna institutsionaalne korraldus, 6) sotsiaalsed muutused ja liikumised.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Eripedagoogika(6142202), Geograafia(6306202), Haridusteadus (humanitaarained)(6141095), Kehaline kasvatus ja sport(6896223), Kutseõpetaja(6140877), Majandusteadus(6301216), Muusikaõpetaja(6141075), Muusikaõpetaja(6141067), Psühholoogia(6305264), Põhikooli humanitaarainete õpetaja(7141069), Riigiteadused(6302223), Semiootika ja kulturoloogia(6224113), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522), Õigusteadus(6380146)

◆ **Süg/Stats** (64L+3K+93I)

○ Bak

ⓐ 1-16

Avo Trumm

◆ **Süg/AÜ** (48L+112I)

○ Bak

ⓐ 2-16

Avo Trumm

◆ **Kev/Stats** (64L+96I)

○ Bak

ⓐ 24-40

◆ **Kev/AÜ** (32L+128I)

ⓐ 25-39

SOSS.01.062 **Sotsioloogilise mõtte ajalugu**

4AP(1sem)*E

Sissejuhatav kursus, milles käsitletakse sotsioloogilise teooria arenguloo põhiastmeid nende sotsiaalses ja akadeemilises kontekstis

+ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (36L+28S+96I)

○ Bak

ⓐ 24-40

Henn Käärik

SOTSIAALSE ANALÜÜSI MEETODITE ÕPPETOOL (02)

SOSS.02.001 **Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse**

2AP(1sem)*E

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiastmetest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest.

+ Regionaalplaneerimine(5306201), Sotsiaaltöö(6893205),

Sotsioloogia(6303501)

◆ **Kev/Stats** (80I)

Aasa Must

SOSS.02.009 **Andmeanalüüs sotsiaalteadustes**

3AP(1sem)*E

Käsitletakse statistiliste andmete esmasanalüüsi meetodeid, sealhulgas graafilisi võtteid. Tutvutakse statistika põhimõistete ja -meetoditega. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

✦ Avalik haldus(6345205), Politoloogia(6302201),
Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201), Sotsiaaltöö(6893205),
Sotsioloogia(6303501)

◆ SÜG/AÜ (12L+12P+96I)

○ Bak

□ Eripedagoogika

⌚ 2-16

Kadri Aas

◆ Kev/Stats (30L+26P+4K+60I)

○ Bak

□ Eripedagoogika

⌚ 24-40

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.011 Hüpeteeside kontrollimine

3AP(1sem)*E

Kursuses käsitletakse statistilise otsustuse meetodeid kogumite võrdlemise ja seose analüüsi ülesannetes, aga samuti põhilisi mitmemõõtmelise statistika mudelid, mis leiavad rakendamist psühholoogias. Tinglikult jaguneb ainekäsitus kaheks tsükliks: klassikalise valimstatistika meetodite abil lahendatavad ülesanded ja paljutunnuseliste andmekogumite analüüsi meetodid. Praktiline osa toimub arvutiklassis (pakett Statistica). Harjutustööd on integreeriva iseloomuga - iga järgneva osa käigus rakendatakse paralleelselt sobivaid eelnevalt omandatud tehnikaid. Kursusel on tervikuna praktiline suunitlus eesmärgiga õpetada praktilisi andmeanalüüsi võtteid uurimuslike psühholoogiaülesannete jaoks.

✦ Psühholoogia(5305201), Psühholoogia(6305201)

◆ SÜG/Stats (30L+30P+60I)

○ Bak

⌚ 1-16

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.012 Haridussotsioloogia

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb haridussotsioloogia kujunemislugu, tähtsamaid koolkondi, teooriaid, meetodeid ja põhilisi uurimisvaldkondi. Eriolist tähelepanu pühendatakse Eesti haridusprobleemidele.

✦ Kasvatusteadused(6147202), Koolikorraldus(7346214)

◆ SÜG/Stats (26L+6S+48I)

○ Bak

□ Kasvatusteaduste bakalaureuseõpe

⌚ 2-16

Hans Dsiss

SOSS.02.035 Feministlik perspektiiv sotsioloogias

2AP(1sem)*A

Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivaile üliõpilastele. Tutvustatakse feministlikke teooriaid, traditsioonilise sotsioloogia teooria, meetodite ja sisu feministlikust vaatepunktist esitatud radikaalset ümbermõtestamist.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ SÜG/Stats (20L+4S+56I)

○ Bak

⌚ 1-16

Anu Laas

SOSS.02.043 Empiirilised andmestikud

2AP(1sem)*E

valikkursuse eesmärgiks on tutvustada seda etappi andmeanalüüsi, mis ei ole seotud ühegi konkreetse statistilise meetodi või mudeliga, vaid valmistab ette nende rakendamist. Käsitletakse põhilisi andmete valikuviise valikuuringu korral, vaadeldakse andmete isendusi, et muuta tunnuse skaala sobivaks kasutatavate töötlusmeetodite jaoks, peatatakse andmete reliaabluse küsimusel. Valikkursus sobib üliõpilastele, kellel on andmeanalüüsi alane sissejuhatav ettevalmistus. Kursus toimub praktikumide seeriana arvutiklassis, 2 t nädalas. Kursuse lõpetab kirjalik töö. Vajalik on pidev osavõtt praktikumidest, sest esitatav materjal on sisuliselt kumuleeruv: järgnev osa toetub eelmistele.

◆ SÜG/Stats (16L+20P+44I)

○ Bak

⌚ 1-16

SOSS.02.009

Liina-Mai Tooding

SOSS.02.045 Sugupool ja majandus

2AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda sissejuhatav sugupooluuringu teooriaid ja teine annab ülevaate naiste ja meeste majanduslikust olukorrast. Kursuse kolmandas osas antakse ülevaate kasutatud riiklikest poliitikest kaotajaks jääva sugupoolu (enamasti naiste) majandusliku olukorra parandamiseks. Kursuse diskussiooni osa keskendub Eesti võimalike strateegiliste suundade väljatöötamisele soolise majandusliku ebavõrdsuse leevendamiseks.

◆ Kev/Stats (20L+12S+48I)

○ Bak

⌚ 24-39

Anu Laas

SOSS.02.075 Sotsiaalse stratifikatsiooni teooria

3AP(1sem)*E

Kursus käsitleb ühiskondade stratifitseerumise aluseid, sotsiaalse stratifikatsiooni teooriaid ja ühiskonna sotsiaalse stratifikatsiooni uurimise põhiviise ja suundi. Kursuses kasutatakse empiiriliste uurimuste andmeid ning see sisaldab olulise komponendina iseseisvat ja grupiviisilist tööd

✦ Sotsioloogia(6303501)

◆ Kev/Stats (30L+20S+70I)

○ Bak

⌚ 24-39

Mikk Titma

SOSS.02.077 Sotsioloogiline väärtusteooria

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb sotsioloogilist väärtus- ja hoiakuteooriat, väärtusorientatsioonide ja hoiakute mõõtmis- ja analüüsimetodeid. Ette on nähtud praktilised tööd mõõtmismetoodikate väljatöötamiseks ja tulemuste analüüsiks.

◆ Kev/Stats (22L+4P+4S+50I)

○ Bak

⌚ 24-39

Andu Rämmer

SOSS.02.080 Sotsiaalse analüüsi alused

4AP(1sem)*E

Sotsiaalteaduste alase ettevalmistusega ülikoolilõpetaja erialast edu määrab järjest enam toimetulek infokeskkonnas. Hea toimetulek ei eelda pelgalt matemaatilisi või statistilisi teadmisi, vaid eeskätt oskust 1) teadvustada ja eritleda sotsiaalseid probleeme, 2) põhistada seda kvalitatiivsete või kvantitatiivsete andmetega ning andmeid hallata, 3) valida probleemi ja andmete käsitusstrateegiaid, 4) viia tulemusi teadusliku või praktilise väljundini.

5) kasutada olemasolevaid analüüsitulemusi. Selline oskus peab sotsiaalteaduste bakalaureuseastme lõpetanul kujunema, sest asjatundlikkus ühiskondlike protsesside andmepõhises analüüsi on tööturul sagedaseks vältimatuks nõudeks. Ainekursus ongi mõeldud sellise oskuse arendamiseks, sealjuures ka selgelt praktilise suunitlusega.

✦ Eripedagoogika(6142202), Riigiteadused(6302223), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ SÜG/AÜ (16L+16P+128I)

○ Bak

⌚ 2-16

Liina-Mai Tooding

◆ Kev/Stats (30L+22P+8S+100I)

○ Bak

⌚ 24-40

Rein Murakas, Vello Andres Pettai, Liina-Mai Tooding(V)

SOSS.02.081 Sotsioloogia metodoloogia üldkursus

4AP(1sem)*E

Kursus tutvustab empiirilise sotsiaaluuringu läbiviimise üldisi põhimõtteid ning konkreetseid uurimismeetodeid. Suur osakaal on uurimise läbiviimiseks vajalike praktiliste oskuste omandamisel.

✦ Sotsiaaltöö(7893206), Sotsiaaltöö(7893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ SÜG/Stats (20L+36P+10S+4K+90I)

○ Bak

⌚ 1-16

Rein Murakas

◆ **Kev/AÜ** (20L+12P+128I)

○ Bak
 Ⓣ 24-39
 Rein Murakas

SOSS.02.083 **Haridus- ja noorsoosotsioloogia**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate haridus- ja noorsoosotsioloogia kujunemisest, tähtsamatest esindajatest ja koolkondadest ning hariduse toimest ühiskonna diferentseerumisel

◆ Eripedagoogika(6142202), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (32L+16S+2K+110I)

○ Bak
 Ⓣ 2-16
 Hans Dsiss

SOSS.02.085 **Kvalitatiivsete meetodite üldkursus**

2AP(1sem)•E

Kursuse raames tutvustatakse põhilisi sotsiaalteadustes kasutatavad kvalitatiivseid meetodeid. Kasitletakse seoseid uuritava sotsiaalse fenomeni, uurimisprobleemide ja eesmärkide ning teoreetilistele lähtekohtade ning uurimismeetodite valiku vahel. Arutluse teemadeks on uurimise ettevalmistamine, uurimisplaani koostamine, andmete kogumine, analüüsimine ja esitamise viisid kvalitatiivuurimustes. Kursuse raames kuulub üliõpilane teoreetilisi loenguid ning viib läbi praktilisi töid, mille tulemusi arutatakse ühistel seminaridel.

◆ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (22L+6S+2K+50I)

○ Bak
 sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika suunamoodul
 Ⓣ 1-16

Judith Strömpl

◆ **Kev/Stats** (22L+6S+2K+50I)

○ Bak
 Sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika suunaõpe
 Ⓣ 24-40

Judith Strömpl

SOSS.02.108 **Andmetöötlus sotsiaalteadustes**

4AP(1sem)•E

Kursus on mõeldud andmetöötluse põhiliste ideede, meetodite ja tehnikate tutvustamiseks sotsiaal- ja käitumusteadusliku informatsiooni analüüsimisel. Õpitakse tundma olulisemaid kirjeldava statistika mõisteid ja tehnikaid ning klassikalist ststistilise otsustuse printsiipi, tutvutakse olulisemate meetoditega kogumite võrdlemiseks ning seoste analüüsiks.

◆ Psühholoogia(6305264)

◆ **Kev/Stats** (28L+28P+8S+96I)

○ Bak
 Ⓣ 24-40
 Liina-Mai Tooding

◆ **Kev/AÜ** (160I)

Ⓣ 24-39
 Liina-Mai Tooding

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (04)

SOSS.04.007 **Sotsiaalpoliitika üldkursus**

4AP(1sem)•E

Sotsiaalpoliitika üldkursuses käsitletakse sotsiaalkaitse korraldamise põhiküsimusi: mis on sotsiaalne probleem, sotsiaalne vajadus, sotsiaalne grupp või kiht, sotsiaalpoliitiline (heaolu) režiim jms. Kirjeldatakse erinevatest teadustest pärinevaid sotsiaalpoliitika aluspõhimõtteid (milline on hea ühiskond, milline on taastootev rahvastik, milline on majanduslikult otstarbekas ja halduslikult optimaalne heaoluteenuste pakkumise süsteem jne.). Analüüsitakse sotsiaalkaitse pakkumise erinevate vormide (hoolekanne ja kindlustus) ja korralduse erinevate viiside (solidaarne ja individuaalne, avalik ja era, tulunduslik ja mittetulunduslik jne.) võimalusi. Kirjeldatakse ja analüüsitakse erinevaid sotsiaalkaitse valdkondi (perepoliitika, eluasemepoliitika, tervishoiupoliitika, pensionipoliitika jm.). Selgitatakse tänapäevase heoluriigi kujunemist tinginud tegureid ja heoluriigi arengut. Analüüsitakse globaalse majanduse mõju traditsioonilisele (rahvus)riiklikult korraldatud sotsiaalkaitsele. Põhiõpikuks on "The Student's Companion to Social Policy", 1998.

◆ Avalik haldus(7345247), Eripedagoogika(6142202), Riigiteadused(6302223), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (56L+8S+96I)

○ Bak
 Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika alusõpe
 Ⓣ 24-39
 Jüri Kõre

SOSS.04.010 **Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus)**

2AP(1sem)•E

Sotsiaalkindlustuse kursuse loengutes esitatakse teoreetiline raamistik sotsiaalkindlustusskeemide analüüsimiseks, vaadeldakse erinevates sotsiaalkindlustusskeemides kätkevaid põhilisi sotsiaalpoliitilisi valikuid, sotsiaalkindlustuse seoseid demograafia, majanduse (sh tööturu) ja poliitilise protsessiga ning kahte riikidevahelise sotsiaalkindlustuspoliitika meetodit: harmoneerimist ja koordinaatsiooni. Seminarides analüüsitakse Eesti sotsiaalkindlustusskeemide sotsiaalpoliitilisi valikuid, mõjusid ja probleeme.

◆ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (18L+14S+48I)

○ Bak
 sotsiaaltöö ülemaste
 Ⓣ 24-39

Ⓣ SOSS.04.001, SOSS.04.008

Lauri Leppik

SOSS.04.012 **Rahvastikuteadus**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seaduspärasustest, indikaatoritest ja üldistest tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, suremuse, abielukäitumise ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

◆ Riigiteadused(6302223), Sotsioloogia(6303501), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (32L+48I)

○ Bak
 sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika alusmoodul
 Ⓣ 1-16

Mare Ainsaar

SOSS.04.018 **Nõustamise teooriad I**

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab nõustamise üldisi põhimõtteid, mõistete süsteemi ning psühhoteraapiateooriaid, millel põhineb sotsiaalnõustamine. Käsitletakse meetodeid, mis kutsuvad esile muutuse kliendi käitumises, mõtlemises ja tunnetes ning mõjutavad kliendisüsteemide (pere, grupp) toimimist. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodite kursustele.

◆ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (26L+6S+48I)

○ Bak
 sotsiaaltöö keskaste
 Ⓣ 24-39

Marju Selg

SOSS.04.020 **Suhtlemispsühholoogia**

2AP(1sem)•E

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemisituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest gruppis.

◆ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja

sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak
 sotsiaaltöö keskaste
 Ⓣ 1-16

Salli Põldvere

◆ **Kev/Stats** (30L+50I)

- Bak
- sotsiaaltöö keskaste
- ⌚ 24-39
- Salli Põldvere

SOSS.04.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused

2AP(1sem)*E

Ainekursuse eesmärgiks on anda sotsiaaltöö üliõpilastele esmased teadmised õiguse põhimõistetest ning õiguse erinevatest valdkondadest. Samuti tutvustada erinevaid õigusakte ning arendada õigusaktide lugemisoskust.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Kev/Stats** (24L+8S+48I)

- Bak
- sotsiaaltöö ülemaste
- ⌚ 24-39
- Gaabriel Tavits

SOSS.04.036 Case meetod

3AP(1sem)*A

Antud kursus on orienteeritud ennekõike vanemate kursuste sotsiaaltöö üliõpilastele. Juhtumeid "lahendatakse" sotsiaaltöötaja keskest rollist lähtudes. Samas käsitletakse probleeme teiste erialade spetsialistide kompetentsi kaasates. Seega võib kursus olla kasulik ka psühholoogia ja eripedagoogika üliõpilastele ning samuti laiema sotsiaalse huviga õigusteaduskonna üliõpilastele.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (12L+36S+72I)

- Bak
- sotsiaaltöö ülemastme valikaine
- ⌚ 1-16
- Salli Põldvere

SOSS.04.037 Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega

6AP(2sem)*A

Kursus koosneb kolmest osast:
1) praktiline osa;
2) teoreetiline osa;
3) uurimuslik-metoodiline osa.
Kursuse eesmärk on: - anda üliõpilastele teoreetilised teadmised grupitööst kui sotsiaaltöö ühest meetodist ja integreerida teoreetilised teadmised praktiliste oskustega; - teadvustada grupi funktsioneerimise seaduspärasusi; - õppida tundma grupi liidri ja liikmete ülesandeid; - analüüsida end erinevates grupisituatsioonides; - anda praktilisi grupitöö kogemusi grupis osalemise kaudu; - õpetada erinevaid meetodeid/tehnikaid.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (36L+24P+30S+150I)

- Bak
- sotsiaaltöö keskaste
- ⌚ 1-39
- ⌚ SOSS.04.108, SOSS.04.109
- Riina Kiik(V), Salli Põldvere
- ◆ **Kev/Stats** (36L+24P+30S+150I)
- Bak
- sotsiaaltöö keskaste
- ⌚ 24-39
- ⌚ SOSS.04.108, SOSS.04.109
- Riina Kiik(V), Salli Põldvere

SOSS.04.038 Suhtlemisõskuste treening

2AP(1sem)*A

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisõskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (40P+40I)

- Bak
- ülemastme valikkursus
- ⌚ selgub semestri algul
- Salli Põldvere

SOSS.04.040 Sotsiaaltöö õiguslikud alused: kaasuste analüüs

2AP(1sem)*E

Õppeaine eesmärgiks on käsitleda sotsiaalhoolekande subjektide sotsiaalse kaitse õiguslikke aspekte, inimõiguste üldist tähendust ning

nende järgimise vajadust sotsiaaltöös. Samuti süvendatakse üliõpilaste oskusi õiguslike probleemide lahendamisel.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(7345260)

◆ **Kev/Stats** (28L+12S+40I)

- Bak
- sotsiaaltöö ülemaste
- ⌚ 24-39
- Gaabriel Tavits

SOSS.04.041 Superviseeritud praktika II

10AP(2sem)*E

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud vaatluspraktikast on siin peardõhk otsesel töö klientidega või juhitool. Praktikaaruanne kaitstakse seminaris hindele. Superviseeritud praktika II eesmärgiks on saada ülevaade klientide ja nende perede probleemidest, millega pöörduetakse abi saamiseks vastava asutuse poole ja täita konkreetseid ülesandeid praktika kohas.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (24S+376I)

- Bak
- sotsiaaltöö kesk- ja ülemaste
- ⌚ 1-16
- ⌚ SOSS.04.072
- Riina Kiik(V), Reeli Sirotkina
- ◆ **Kev/Stats** (24S+376I)
- Bak
- sotsiaaltöö kesk- ja ülemaste
- ⌚ 24-39
- Riina Kiik(V), Reeli Sirotkina

SOSS.04.043 Sotsiaaltöö haiglas

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade haiguse ja tervise põhikontseptsioonidest, haiguse (puude) mõjust indiviidile, perele, kogukonnale, Eesti tervishoiupoliitilistest suundumustest. Kursuse käigus käsitletakse teoreetilisi suundi ja intra- ning interpersonaalseid sekkumismeetodeid haigla sotsiaaltöös ning haigla sotsiaaltöö probleemseid valdkondi (sh. eetikaküsimusi). Tutvutakse haigla sotsiaaltööalase kirjandusega.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Kev/Stats** (18L+12P+12S+38I)

- Bak
- sotsiaaltöö ülemaste
- ⌚ 24-39
- Dagmar Narusson

SOSS.04.044 Suhtlemispsühholoogia II

2AP(1sem)*A

Käsitletakse olulisi suhtlemisraskusi kirjeldavaid teooriaid ning mudeleid, oskusi nende raskustega toimetulekuks. Eesmärk on:
õppida tundma isiksuslikku toimet suhtlemisel;
õppida tundma ja ka kogeda psühhodraama meetodit: isiklikku psühhodraamat, sotsiodraamat ja sotsioomeetriat ning põhilisi tehnikaid;
õppida tundma J.L.Moreno, psühhodraama rajaja filosoofiat ja põhiseisukohti ühiskonna ja isiksuse käsitlises;
näha võimalusi psühhodraama rakendamiseks (näit. töös kliendiga, supervisiooniks).
Õppemeetodid: loengud, arutlused, meetodi rakendamine, iseseisev töö kirjandusega (referaat), töö iseendaga, eneseanalüüs.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö(7893206), Sotsiaaltöö(7893205)

◆ **Süg/Stats** (36L+12S+32I)

- Bak
- sotsiaaltöö ülem- ja magistriaste
- ⌚ 1-12
- ⌚ SOSS.04.020
- Salli Põldvere
- ◆ **Kev/Stats** (36L+12S+32I)
- Bak
- sotsiaaltöö ülem- ja magistriaste
- ⌚ 24-38
- ⌚ SOSS.04.020
- Salli Põldvere

SOSS.04.045 Sotsiaalsuunitlusega fondid

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööde tegevusega vabatahtlike organisatsioonide, eneseabirühmade, heategevusliikumiste, jms. kaudu. Kursus käsitleb kaasageid meetodeid sotsiaalteenuste pakumisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet. Käsitatakse viise MTÜ poolt pakutavate hoolekandeteenuste kvaliteedi parandamiseks ning paindlikuks uute teenuseliikide käivitamiseks. Lähemalt vaadeldakse tegevuse korraldamise ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides, samuti professionaalse ja vabatahtliku sotsiaaltöö vastuolude ületamise viise, vahendatakse informatsiooni rahvusvaheliste programmide kohta ning rahataotlemise võimaluste kohta mitmetest EL ja Eesti fondidest. Märksõnad: valitsusväliseid organisatsioone reguleeriv seadusandlus, organisatsioonide tegutsemisvaldkonnad sotsiaalalal, organisatsioonide poolt pakutavad sotsiaalteenused, organisatsiooni arengustrateegia ja finantsstrateegia kujundamine ning rahataotlemise võimalused erinevatest fondidest EL-s ja Eestis.

♦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Kev/Stats (24L+12S+44I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemastme valikaine

⌚ 24-39

Marju Medar

SOSS.04.072 Superviseeritud praktika I

6AP(2sem)•E

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalvaldkonna erinevates asutustes. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul tundmaõppimisel ja reflekteerimisel. Vastavalt igähe võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II - le.

♦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (2L+17S+221I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

⌚ 1-16

Riina Kiik(V), Reeli Sirotkina

◆ Kev/Stats (2L+17S+221I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

⌚ 24-39

Riina Kiik(V), Reeli Sirotkina

SOSS.04.074 Perspektiivid vanurite hoolduses

2AP(1sem)•E

Käsitlemist leiavad teemad: vananemine üksikisiku, perekonna, kogukonna perspektiivist lähtudes. Vanurite hooldus kui üks osa sotsiaalpoliitikast: erasektori, avaliku sektori ja kolmanda sektori võimalused vanurite probleemi lahendamisel. Töö vanuritega kohalikus omavalitsuses. Kursus koosneb kolmest osast:1) teoreetiline osa2) uurimuslik-metoodiline osa3) praktiline osa.

♦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Kev/Stats (16L+6S+58I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemaste

⌚ 24-39

Riina Kiik

SOSS.04.076 Teadustöö alused

1AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja peamistest teadustöö meetoditest. Vähemalt poole kursuse mahust annab osalejate iseseisev töö teaduslike artiklite ja ettekannete kirjutamine, esitamine, arutelu ja viimistlemine.

♦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (10L+12S+18I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö keskaste

⌚ 1-16

Mare Ainsaar, Judith Strömpl(V)

SOSS.04.085 Sotsiaaltöö mitmekultuurilises keskkonnas

2AP(1sem)•A

108

Kursuse käigus tutvustatakse ainega seotud põhimõisteid; otsitakse vastuseid küsimustele: "Kes on vähemused? Mis on vähemuste diskrimineerimine? Diskrimineerimine ja sotsiaaltöö". Seminaridel arutatakse vähemuste problemaatikat Eesti oludes sotsiaaltöö seisukohalt. Kursuse raames koostavad üliõpilased referaadi, milles nad kirjeldavad vähemustega tegelevate institutsioonide tööd või refereerivad kirjandust.

♦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(7345260)

◆ Süg/Stats (30L+15S+35I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemaste

⌚ 1-16

Jelena Jedomskihh

SOSS.04.087 Sotsiaalpoliitika analüüsi alused

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb avaliku poliitika formeerumist ja arengut, erilise rõhuga sotsiaalpoliitikale. Erinevad huvigrupid, institutsioonid ja teised mõjurid poliitikas. Tegurid, mis määravad ideede, survegruppide edukuse. Erinevad teooriad poliitika arengu kohta, avalikud otsused, poliitika efektiivsus, avaliku poliitika majanduslik efektiivsus, avaliku poliitika sotsiaalne efektiivsus. Klassikalised avaliku poliitika dilemmad - "free rider", vangide dilemma jt.

♦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Valikkursus kesk- ja ülemastme üliõpilastele

⌚ 1-16

⌚ MJRI.07.016

Mare Ainsaar

SOSS.04.093 Tööturg

1AP(1sem)•A

Kursus on orienteeritud sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Klassikalisi tööökonomika küsimusi (klassikaline majandusteooria, uuskeinsianism jt.) käsitletakse sotsiaalse vaatenurga alt. Mõtestatakse lahti mõistet tööpoliitika ja tööturupoliitika. Analüüsitakse aktiivset ja passiivset tööturupoliitikat. Käsitatakse maksustamise küsimusi (üksikisiku tulumaks, sotsiaalmaks), palgakorraldust (turupalga mõiste, minimaalpalga ja keskmise palga vahekorra), tööjõu liikumist ja selle mõju tööhõivele ja tööturupoliitikale. Eraldi teemadena käsitletakse valitsuse sekkumist tööturuga, ametiühingute tegevust, diskrimineerimist tööturul. Analüüsitakse töötuse vähendamiseks kasutatavaid poliitikaid, s.h. Euroopa Liidu ühtse tööturupoliitika (tööjõu vaba liikumine) mõju Eestile liiduga ühinemise järel.

♦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemastmes

⌚ 1-16

Jüri Kõre

SOSS.04.094 Hoolekandekorraldus

2AP(1sem)•A

Käsitatakse hoolekandekorralduse põhilisi aspekte: seadusandlik reguleerimine, teenuste vahendamine ja osutamine, kvaliteedi ja hinnakontroll, nõudluse suunamine jne. Analüüsitakse hoolekandekorralduse võimalusi piiratud ressursside tingimustes: teenuste planeerimine, otsuste tegemine ja otsusprotsessi kriteeriumid, hoolekandeorganisatsiooni kujundamine ja juhtimine. Analüüsitakse konkreetse hoolekandeorganisatsiooni töökorraldust ja juhtimisvõtteid.

♦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ Süg/Stats (24L+20S+36I)

○ Bak

□ sotsiaaltöö ülemaste

⌚ 1-16

Jüri Kõre

SOSS.04.107 Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu

2AP(1sem)•E

Käsitleb Eesti ühiskonna sotsiaalvaldkondade (laste- ja noorte hoolekanne, hariduskorraldus, tervishoiukorraldus, vanurite hoolekanne, tööturu mõjutamine jms.) korraldust kolme perioodi lõikes: enne 1918.a., 1918- 1940; 1940- 1990. a. Vaadeldakse erinevate sotsiaalpoliitika subjektide (perekond, omavalitsus, riik, turg) rolli erinevatel perioodidel

ja nende toimimise tõhusust. Kursus on oluline tänaste väljast tulnud kogemuste põhjal tehtavate reformide mõtestamiseks Eesti enda kogemuse aspektist.

✦ Sotsiaaltöö(6893205), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

Bak

sotsiaaltöö suunale

⌚ 1-16

Ⓜ SOSS.04.008

Jüri Kõre

SOSS.04.108 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga I

3AP(1sem)*A

Kursuse käigus mõtestatakse lahti individuaalkliendiga töötamise protsess. Ühelt poolt analüüsitakse ning õpitakse praktilistes intervjuerimisharjutustes ja rollimängudes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid, usaldussuhte loomist, probleemide orienteerumist, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Teiselt poolt tegeletakse nõustaja isiksuse analüüsiga ja isiksusest tulenevate suhtlemisraskuste leevendamisega.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (20L+40S+60I)

Bak

sotsiaaltöö keskaste

⌚ 1-16

Ⓜ SOSS.02.031, SOSS.04.018

Ruth Raielo

◆ **Kev/Stats** (30L+30S+60I)

Bak

sotsiaaltöö keskaste

⌚ 24-39

Ⓜ SOSS.02.031, SOSS.04.018

Ruth Raielo

SOSS.04.109 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga II

3AP(1sem)*A

Jätkukursus Sotsiaaltöö meetodid I: töö üksikliendiga I - le. Kursuse käigus mõtestatakse süvendatult lahti individuaalkliendiga töötamise protsess(vt. töö üksikliendiga I). Läbitakse superviseeritud nõustamisseanss, toimub selle analüüs. Eraldi tähelepanu all on nn. "problemaatiliste" klientide nõustamine ja läbipõlemissündroom.

✦ Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+30S+50I)

Sotsiaaltöö keskaste

⌚ 1-21

Ⓜ SOSS.02.031, SOSS.04.018, SOSS.04.108

Ruth Raielo

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+30S+50I)

Bak

Sotsiaaltöö keskaste

⌚ 24-39

Ⓜ SOSS.02.031, SOSS.04.018, SOSS.04.108

Ruth Raielo

SOSS.04.120 Teadustöö alused II

1AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja kriteeriumitest. Antakse lühike sissejuhatus erinevatesse teadustöö meetoditesse. Erinevad teadustöö allikad. Etika teaduses. Teadustöö vormistamine ja avaldamine. Teadustöö avalikustamise erinevad zanrid. Poole kursuse mahust annab osalejate iseseisev töö mõne projekti arendamisel ning selle arutamine seminaridel.

◆ **Süg/Stats** (10L+12S+18I)

Bak

sotsiaaltöö keskaste

⌚ 1-16

Mare Ainsaar, Judith Strömpl(V)

SOSS.04.122 Kriminaalhooldus ja hälbiv käitumine

4AP(2sem)*E

Kursus annab ülevaate kriminaalhoolduse sotsiaalsetest ja juriidilistest aspektidest. Kriminaalhooldusalune on tingimisi karistatud või tingimisi karistusest ennetähtaegselt vabastatud süüdimõistetud, kelle kohus on

katseajaks kriminaalhooldaja järelevalve alla määratud. Kursuses tutvustatakse erinevaid võimalusi kriminaalhooldaluste resotsialiseerimiseks ühiskonda. Kursuse läbinutel on võimalus sooritada kriminaalhooldusametniku eksam ja kandideerida vabadele töökohtadele.

✦ Eripedagoogika(7142202), Sotsiaaltöö(6893205)

◆ **Süg/Stats** (36L+22P+24S+78I)

Bak

sotsiaaltöö, eripedagoogika ülemastme valikkursus

⌚ 1-16

Kersti Kask

SOSS.04.125 Perekonna- ja lapsepõlvesotsioloogia

4AP(2sem)*E

Kursuses antakse ülevaade pere- ja lapsepõlvesotsioloogilistest lähenemistest. Perekonnasotsioloogia osas käsitletakse perekonna formeerumise, funktsioneerimise ja purunemise põhilisi seaduspärasusi võrrelduna erinevates kultuurikontekstides; kursuse lapsepõlvesotsioloogia osas käsitletakse lapse staatust ühiskonnas ja perekonnas, lapse õigusi ja lapsepõlvpoliitikat.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (38L+22S+100I)

Bak

sotsioloogia suunale

⌚ 1-39

Ⓜ SOSS.01.001, SOSS.01.060

Dagmar Kutsar

◆ **Kev/Stats** (38L+22S+100I)

Bak

sotsioloogia suunale

⌚ 1-39

Ⓜ SOSS.01.001, SOSS.01.060

Dagmar Kutsar

SOSS.04.126 Sotsiaaltöö alused

4AP(1sem)*E

Kursus koosneb kolmest osast: 1. Teoreetiline osa 2. Uurimuslik meetodiline osa 3. Praktiline osa. Kursuse eesmärk on anda ülevaade sotsiaaltööst kui akadeemilisest erialast ning praktilisest tegevusvaldkonnast, sissejuhatavalt käsitleda sotsiaaltöö põhimõisteid, sotsiaaltöö erinevaid teooriaid ja meetodeid, ajaloolist arengut ning sotsiaaltöö teaduslikke uurimusi. Kursus annab ka ülevaate sotsiaaltöö erinevatest sihtrühmadest.

✦ Eripedagoogika(6142202), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (50L+16P+14S+80I)

Bak

sotsiaaltöö suunale

⌚ 1-16

Riina Kiik(V), Reeli Sirotkina

SOSS.04.127 Inimese areng

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda teoreetilised alusteadmised kliendi toimetulekuraskuste mõistmiseks lähtuvalt kliendi asendist elukaarel ja tema arengukeskkonnast, õppida praktiliselt kasutama biograafilist meetodit kliendi arengu hindamisel.

✦ Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (32L+6S+42I)

Bak

sotsiaaltöö suunale

⌚ 1-16

Marju Selg

SOSS.04.129 Intervjuerimisstrateegiad

4AP(1sem)*E

Kursuse teoreetilises osas antakse ülevaade klienditöö strateegilises planeerimisest kognitiiv-käitumuslikus raamistikus, kursuse praktilises osas luuakse klienditöö mudel ning läbitakse praktiliste harjutuste kaudu kõik selle mudeli osad.

✦ Sotsioloogia(7303521), Sotsioloogia, sotsiaaltöö ja sotsiaalpoliitika(6303522)

◆ **Süg/Stats** (24L+36P+8S+2K+90I)

Bak

sotsiaaltöö, sotsioloogia keskaste

⌚ 1-16

© SOSS.04.020
Dagmar Kutsar

AJAKIRJANDUSE JA KOMMUNIKATSIOONI OSAKOND (ZU)

EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)

SOZU.01.010 Tutvumispraktika

2AP(1sem)*A

Tutvumispraktika annab ülevaate ajalehetöötuse, raadio- ja teleaama praktilisest tööst. Praktika koosneb: 1) 4-nädalast praktiseerimisest ühes pressi- või elektroonilise meedia toimetuses 2) praktikaaruande kaitsmisest seminaril.

● SOZU.01.043

+ Ajakirjandus(6840202)

◆ Süg/Stats (8S+72I)

○ Bak

□ ajakirjanduse 2. aasta üliõpilased

⊙ suvi 2003

Urmas Loit, Barbi-Jenny Pilvre-Storgard, Mart Raudsaar, Aune Unt, Sulev Uus(V)

SOZU.01.011 Publitsistlikud žanrid

2AP(1sem)*E

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kahe olemusloole (üks portree, üks probleem- või teemalugu) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil õppejõuga. Lõpptulemuseks peavad valmima lood, mis kõlbavad avaldada Eesti ajalehtedes või ajakirjades.

● SOZU.01.043

+ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (2L+4S+74I)

○ Bak

□ ajakirjanduse eriala 3.a. üliõpilased

⊙ 1.-17.

Mart Raudsaar

SOZU.01.012 Arutlevad žanrid

2AP(1sem)*E

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kahe iseseisva juhtkirja kirjutamiseks kahel erineval teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

● SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

+ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (2L+2S+76I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse eriala 4.a. üliõpilased

⊙ 1.-17.

Priit Pullerits

SOZU.01.017 Uudise sotsioloogia

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb uudist kui ajakirjanduse põhizanri (uudiskriteeriume, uudise ülesehituse põhimõtteid, sõnastust jne), allikate kasutamist ja kriitilist hindamist. Loengutele lisaks analüüsitakse ajakirjanduses ilmunud uudiseid žanrinõuete ja ajakirjandusteooria seisukohast. Õpitakse kirjutama uudislugu.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/AÜ (50L+30S)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul.

⊙ 1.-17.

Priit Pullerits

◆ Süg/AÜ (10L+10S+60I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul.

⊙ 4.-21.

Priit Pullerits, Mart Raudsaar(V)

SOZU.01.018 Reklaami algkursus

2AP(1sem)*E

Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamine turundustegevuses. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris, agenduuris koostöö kliendiga.

+ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701),

Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ Kev/Stats (32L+48I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala 1. a. valikaine.

⊙ 24. - 39.

Sirli Tarve

SOZU.01.023 Ülevaade avaliku kommunikatsiooni ja meedia regulatsioonist

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb avaliku kommunikatsiooni ja meedia reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjandust ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikatele, laimu ja solvangut ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaaže ja erapooletu kohtumõistmise tagamist; reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Süg/Stats (20L+12S+48I)

○ Bak

□ kommunikatsiooniteaduste 2. suunamoodul

⊙ 1.-17

Halliki Harro-Loit

SOZU.01.024 Reporteritöö

6AP(1sem)*E

Reporteritöö projektöpe on praktiline uudise kursus ainult põhiõppe tudengitele. Kursus toimub kolmes tsükliis: 1) uudis trükiajakirjanduses (2 AP), uudis raadios (2 AP), uudis televisioonis (2 AP).1) uudis trükiajakirjanduses: tudengid töötavad nädalas ühe täispäeva kui reaalne toimetuse, otsides kajastamisväärseid sündmusi, tehes reporteritööd ning kirjutades sama päeva õhtuks valmis uudise.2) raadio: tutvustatakse raadiouudise tegemise põhimõtteid ja aluseid. Praktiliste tööde abil omandatakse ja kinnistatakse teadmisi tekstuudise ja salvestatud uudismaterjali kohta, samuti toimetamisoskusi.3) televisioon: kursus keskendub uudisväärtusliku sündmuse leidmisele ja selle vormistamisele teleuudiseks.

● SOZU.01.043

+ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (120P+120I)

○ Bak

□ 3. aasta ajakirjandusüliõpilased

⊙ 24.-39.

Tiit Hennoste, Valeria Jakobson, Urmas Loit, Priit Pullerits(V), Mart Raudsaar, Aune Unt

SOZU.01.050 Massimeedia ajalugu

2AP(1sem)*E

Massimeedia ajalugu annab ülevaate massikommunikatsiooni kanalite, ajakirjanduslike meetodite ja konventsioonide arenemisest ja muutumisest Euroopa riikides ja USA-s.

+ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ Kev/AÜ (16L+8S+56I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 1.erialamoodul

⊙ 25-42

Halliki Harro-Loit

SOZU.01.070 Spetsialiseerumispraktika

3AP(1sem)*A

Praktika koosneb: 1) 4-nädalast praktiseerimisest ühes pressi- või elektroonilise meedia toimetuses, 2) praktikaaruande kaitsmisest seminaril.

● SOZU.01.010

+ Ajakirjandus(6840202)

◆ **Kev/Stats** (10S+110I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse eriala 3. a. üliõpilased

⌚ suvel 2003

Urmas Loit, Barbi-Jenny Pilvre-Storgard, Mart Raudsaar, Aune Unt, Sulev Uus(V)

SOZU.01.080 **Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist**
3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate audiovisuaalse kommunikatsiooni alustest - väljendusvahenditest, žanritest jne. Kursus käsitleb - televisiooni kui majanduslikke erahuvideid teenivat ettevõtlusharu ja kui demokraatiat soodustavat tegurit, - televisiooni olemust, kriise ja katseid määratleda avalikõigusliku televisiooni rolli nüüdses pluralistlikus audiovisuaalses keskkonnas. - teleprogrammi kui kanali identiteedi kandjat, tutvustab programmi koostamise põhimõtteid, analüüsib auditooriumi mõju teletööstusele. - nüüdseid suundumusi audiovisuaalses meedias, tehnoloogilisi muutusi televisioonis, digitaalset ja interaktiivset televisiooni. - televisiooni arengulugu võrdlevalt, USA, Suurbritannia ja Eesti arenguid aluseks võttes - televisiooni arengut žanrilisest aspektist lähtudes, televisiooni esteetikat võrdluses teiste meediumidega (film, raadio, teater). - mõisteid žanr ja formaat, põhižanreid televisioonis. - uudiseid, reportaaze, dokumentalistikat, ajakirjaformaate televisioonis, - stuudiosaateid (vestlus, intervjuu, talkshow, telemäng, viktoriin) ja saatejuhi rolli stuudiosaadetes. - lavastuslikke žanreid (telekomöödia, teledraama) ja formaate televisioonis (sari, seriaal).

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (52L+68I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2. a. üliõpilased

⌚ 1.-17.

Urmas Loit(V), Aune Unt

◆ **Süg/AÜ** (20L+100I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2. a. üliõpilased

⌚ 4.-21.

Urmas Loit

SOZU.01.105 **Feature: press**

2AP(1sem)*E

Praktiline töö, mille käigus iga üliõpilane teeb vähemalt ühe suurema feature ajalehele või ajakirjale. Töö käigus lihvitakse praktilise ajakirjanikutöö oskusi, alates teema leidmisest ja fokuseerimisest ning materjali kogumisest kuni loo vormistamiseni ja toimetamiseni.

◆ **Kev/Stats** (28L+52I)

○ Bak

□ ajakirjanduse eriala 3. a. üliõpilased

⌚ 1.-17.

Priit Pullerits, Mart Raudsaar(V)

SOZU.01.106 **Feature: televisioon**

2AP(1sem)*E

Kursus algab lühidokumentaalse (olemuslugude) analüüsiga. Näitelood käsitlevad eri eluvaldkondi, valikus sisaldub nii kodu- kui välismaiste ajakirjanike töid. Üliõpilaste iseseisev töö materjaliga jaguneb etappideks, igal etapil tuleb esitada töö seisu fikseeriv tekst: loo idee (loo plaan sisaldab selgitust, millest plaanitav lugu räägib, mis on loo fookuses, miks on see huvitav ja tähtis, allikate ja taustainfo kättesaadavus); aruanne uurimistöö tulemustest (kogutud info kirjeldus ja analüüs); loo stsenaariumi plaan (loo lahtikirjutus ajas, võttekohad, eraldi lahtrites heli ja pilt); võtpeerioid; videomontaaž, loo esitamine hindamiseks.

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Bak

□ 3. a. ajakirjanduse eriala üliõpilased

⌚ 24.-39.

Aune Unt

SOZU.01.107 **Feature: raadio**

2AP(1sem)*E

Praktiline töö, mille käigus iga üliõpilane teeb vähemalt ühe suurema raadiosaate uurimuslikul teemal. Töö käigus õpitakse saate kavandamist, materjali kogumist ja läbitöötamist, stsenaariumi koostamist ja montaaži.

◆ **Kev/Stats** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse eriala 3. a. üliõpilased.

⌚ 1.-17.

Urmas Loit

SOZU.01.108 **Eesti ajakirjanduse ajalugu**

3AP(1sem)*E

Eesti ajakirjanduse ajalooline ülevaade ajakirjanduse eriala bakalaureuseõppes. Peale trükiajakirjanduse antakse ülevaade ka ringhäälingu ajaloost.

◆ **Kev/Stats** (18L+18S+84I)

○ Bak

⌚ 1.-17.

Epp Lauk

SOZU.01.159 **Uurimisseminar ja seminaritöö**

3AP(1sem)*A

Seminaris esinevad ajakirjanduse kolmanda aasta üliõpilased oma uurimisteemat puudutavate ettekannetega. Kursus lõpeb seminaritöö vormistamise ja kaitsmisega.

◆ **Kev/Stats** (20S+100I)

○ Bak

□ ajakirjanduse eriala 3. a. üliõpilased

⌚ 1.-39.n

⌚ SOZU.03.141

Halliki Harro-Loit, Epp Lauk(V), Anu Pallas, Barbi-Jenny Pilvre-

Storgard, Aune Unt

◆ **Kev/Stats** (20S+100I)

○ Bak

□ ajakirjanduse eriala 3. a. üliõpilased

⌚ 1.-39.n

⌚ SOZU.03.141

Halliki Harro-Loit, Epp Lauk(V), Anu Pallas, Barbi-Jenny Pilvre-

Storgard, Aune Unt

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI
ÕPPETOOL (03)SOZU.03.002 **Mõjustamispsühholoogia**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kommunikatiivse mõjustamise protsessist, liikidest ja teguritest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanike ja suhtekorraldajate kasutada olevaid võimalusi ja vahendeid, samuti vastutust oma tegevuse tulemuste eest.

+ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221),

Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Kev/AÜ** (12L+6S+62I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse ülemaste

⌚ 25-42

⌚ SOZU.03.057

Peeter Vihalemm

SOZU.03.005 **Massikommunikatsiooni teooriad**

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

◆ **Kev/Stats** (28L+16S+76I)

○ Bak

+ Ajakirjandus(6840202), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701),

Sotsiaaltöö(6893205)

⌚ 1 - 17

Marju Lauristin

SOZU.03.010 **Ülevaade suhtekorraldusest**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse olemusest

kommunikatsioonistrateegia koostamisest, sihtgruppide skaneerimisest, kampaniate korraldamisest, tegevuse hindamisest ja PR teooriatest.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701), Koolikorraldus(7346214), Regionaalplaneerimine(5306201)

◆ **Süg/Stats** (28L+4S+48I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse kommunikatsiooniteaduste 2.suunamoodul

⌚ 1-17

Aune Past

SOZU.03.011 **Retoorika ja avalik esinemine**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate retoorika ajaloolisest arengust, kõnepidamise traditsioonidest, kõne tüüpidest, klassikalistest kaanonitest ja tänapäevastest võtetest. Kursuse käigus harjutatakse kõnepidamist ja avaliku esinemise hindamist ja analüüsimist.

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+48I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse eriala kesk ja ülemastme valikaine

⌚ 1-17

Mart Raudsaar

◆ **Kev/Stats** (20L+12S+48I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kesk ja ülemastme valikaine

⌚ 24-39

Mart Raudsaar

SOZU.03.013 **Suhtekorralduse ajalugu**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Kev/Stats** (14L+66I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 1.erialamoodul

⌚ 24-39

Kaja Tampere

◆ **Kev/AÜ** (14L+66I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 1.erialamoodul

⌚ 25-42

Kaja Tampere

SOZU.03.023 **Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad, vahendid ja vastuvõtt**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate integreeritud turunduskommunikatsiooni kontseptsiooni ja kommunikatsioonivormide kohta. Käsitletakse teabe tarbijapoolse vastuvõtu ning ostueelistuste kujunemise protsesse ja mõjutavaid tegureid, tarbijat rühma liikmena ning sihtrühmade määramise aluseid. Näitematerjal põhiliselt Eesti tarbijaturu kohta. Kohapeal tehtavad tunniülesanded, 2 suuremat kodutööd, mida saab ühendada kursusega "Tarbijakultuur ja kaubamärk".

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/Stats** (18L+10S+52I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse ülemastme aine

⌚ 1-17

⌚ SOZU.01.018, SOZU.03.025

Triin Vihalemm

SOZU.03.041 **Riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldus**

2AP(1sem)*E

Kursus vaatleb riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldust kodanike ja erinevate huvirühmadega. Käsitletakse teabe- ja suhtekorralduse erinevaid vahendeid.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/AÜ** (14L+4S+62I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse eriala ülemaste

⌚ 4.-21.

⌚ SOAH.01.001, SOAH.01.009, SOZU.03.010, SOZU.03.021, SOZU.03.057

Marju Lauristin(V), Krõõt Nõges

SOZU.03.044 **Kommunikatsioonistrateegia**

2AP(1sem)*E

Kursus võtab kokku studiumi jooksul omandatud teadmised organisatsiooni kommunikatsiooni planeerimisest ja teostamisest andes nii teoreetilise raami kui praktilised oskused kommunikatsioonistrateegia koostamiseks. See toimub nii loengute-seminaride kui praktiliste rühmaprojektide raames, mille alusel kujuneb ka kursuse hinne. Kursuse läbinu oskab organisatsiooni kommunikatsioonile läheneda terviklikult, seada erinevad kommunikatsiooniviisid ja meetodid tegutsema ühtse visiooni, missiooni ja põhisõnumite alusel. Lisaks annab aine suhtekorraldustudengitele teoreetilise ja praktilise ettevalmistuse nn strateegia suvepraktikaks.

⌚ SOZU.03.021, SOZU.03.033, SOZU.03.047, SOZU.03.056

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Kev/Stats** (14L+18S+48I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse eriala ülemaste

⌚ 24. - 39.

Margit Keller(V), Marju Lauristin

SOZU.03.047 **Suhtekorralduse teoreetilised alused**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate erinevatest teoreetilistest lähenemistest suhte- ja teabekorraldusele, keskendudes kommunikatsiooniteooriate, organisatsiooniteooriate ja ettevõtlusteooriate rollile suhtekorralduses.

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/Stats** (20L+12S+48I)

○ Bak

□ Avalikkussuhted ja teabekorralduse ülemaste

⌚ 1-17

Kaja Tampere

SOZU.03.069 **Infoühiskond ja uus meedia**

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb infoühiskonda võrdluses industriaalühiskonnaga, toob välja põhierinevused tehnoloogias, majanduses, sotsiaalsfääris, kultuuris, poliitikas.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/Stats** (14L+14S+52I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

⌚ 5-16

⌚ SOZU.03.056

Pille Runnel, Pille Vengerfeldt(V)

◆ **Kev/AÜ** (8L+6S+66I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste 1.suunamoodul

⌚ 24-39

⌚ SOZU.03.056

Pille Runnel, Pille Vengerfeldt(V)

SOZU.03.075 **Tarbijakultuur ja bränd**

2AP(1sem)*E

Kursuse esimene osa annab ülevaate brändi kui kaasaegse tarbijakultuuri peamise kommunikatsioonivahendi loomise ja juhtimise praktilistest aspektidest ning samas ka laiema sotsiaalteaduslikust taustast. Aine teine pool keskendub kaasaegse tarbimisühiskonna teooriatele, mille ülesanne on vaadelda kaasaegse inimese "tarbivat elu ja elutarbimist sotsiaalses ruumis. Tervikuna annab kursus tudengile oskuse praktilise turunduskommunikatsiooni vallas mõtestatult toimida ning oma ning teiste tegevust läbi asjakohaste teooriate kriitiliselt analüüsida.

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/Stats** (18L+10S+52I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse ülemaste

⌚ 1-17

⌚ MJJV.02.026, SOZU.01.018, SOZU.03.021, SOZU.03.025

Margit Keller

SOZU.03.097 **Väikestruktuurid**

1AP(1sem)*A

Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme valikaine, mis õpetab kujundama ja trükiks ette valmistama mitmesuguseid väikestruktuuriseid (voldik, brošüür, väike ajaleht).

✦ Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Kev/Stats** (8L+6P+6S+20I)

○ Bak

□ Avalikkussuhete ja teabekorralduse valikaine

⌚ 24-39

Roosmari Kurvits

SOZU.03.102 **Suhtlemine meediaga**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate meedia ülesehitusest suhtekorralduslikust vaatenurgast, koostöövõimalustest suhtekorraldus- ja meediainstituutioonide vahel, meediasuhete planeerimisest ja praktilistest oskustest. Käsitatakse pressimaterjalide koostamist: põhialused erinevate dokumentide koostamisel, erinevused sihtrühmade ja kanalite kaupa. Pressiteate kirjutamine, vastulause, eelinfo, taustinformatsioon jne.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/Stats** (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 3.erialamooduli aine

⌚ 24-39

Ene Nobel

SOZU.03.106 **Suhtekorraldusjuhtumi analüüs**

2AP(1sem)*E

Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme aine, mis analüüsib erinevaid suhtekorraldusjuhtumeid.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalikkussuhted ja teabekorraldus(6840701)

◆ **Süg/Stats** (20L+16S+44I)

○ Bak

□ Avalikkussuhete ja teabekorralduse valikaine

⌚ 1-17

Kaja Tampere

SOZU.03.140 **Kriisi- ja katastroofipsühholoogia**

2AP(1sem)*A

Kursus käsitleb põhiteadmisi psühholoogilise kriisi kulust ja mõjust isiksusele. Üliõpilased õpivad hindama kriisi või katastroofiga seotud inimeste psüühilist seisundit ja nende ütluste adekvaatsust ning saavad juhiseid, kuidas käituda kriisi kajastades sekundaarset traumat tekitamata. Lisaks sellele õpivad tudengid ära tundma traumaatilise ja arengukriisi ilminguid enese juures ning vajaduse korral abi otsima.

✦ Ajakirjandus(6840202), Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/AÜ** (16L+4S+60I)

○ Bak

□ suhtekorralduse avatud ülikool

⌚ 25-42

Kadri Ugur

SOZU.03.152 **Suhtekorralduse teooria seminar**

2AP(1sem)*E

Seminarikursus loengukursuse suhtekorralduse teoreetilistest alustest (SOZU.03.047) juurde

◆ **Süg/Stats** (20S+60I)

○ Bak

□ Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme valikaine

⌚ 1-17

Kaja Tampere

SOZU.03.154 **Suhtekorralduse eetika ja kvaliteedistandardid**

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kui professioni olulistest karakteristikutest: suhtekorralduse baasteadmised, teenuse kvaliteet, hindamine, suhtekorralduse eetika ja roll ühiskonnas. Kursuse materjalid valmivad koostöös rahvusvahelise erialaliiduga.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/Stats** (22L+6S+1K+51I)

○ Bak

□ Suhtekorralduse eriala ülemaste

⌚ 24.-39.

Aune Past

SOZU.03.161 **Sissejuhatus kommunikatsiooni ja meediasse**

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse, poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Riigiteadused(6302223)

◆ **Süg/Stats** (36L+18S+106I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2.alusmoodul

⌚ 1-17

Marju Lauristin

◆ **Kev/AÜ** (20L+18S+122I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 2.alusmoodul

⌚ 25-42

Marju Lauristin

SOZU.03.163 **Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid**

5AP(1sem)*E

Kursus koosneb kolmest osast, millest esimene käsitleb formaliseeritud küsitlust uurimismeetodina, pöörates tähelepanu nii meetodikale kui tulemuste analüüsile. Teine osa on pühendatud kvantitatiivsele ja kvalitatiivsele tekstianalüüsile, kolmas osa kvalitatiivse küsitluse meetodikale.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Süg/Stats** (42L+22S+6K+130I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse 1.suunamoodul

⌚ 1-37

⌚ SOPH.00.280, SOSS.01.060, SOZU.03.161

Veronika Kalmus, Peeter Vihalemm(V), Triin Vihalemm

SOZU.03.165 **Poliitiline kultuur ja poliitiline kommunikatsioon**

3AP(1sem)*E

Kursuse annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku arvamusega, poliitilise teabe osast demokraatia arengus; parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampaanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikultuuralse kommunikatsiooni probleemidest.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Avalik haldus(7345247)

◆ **Süg/AÜ** (14L+6S+100I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse kommunikatsiooniteaduste

1.suunamoodul

⌚ 4-21

Marju Lauristin

◆ **Kev/Stats** (30L+10S+80I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse kommunikatsiooniteaduste

1.suunamoodul

⌚ 24-39

Marju Lauristin

SOZU.03.166 **Eesti meediasüsteem ja meediakasutus**

3AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate Eesti meedia süsteemist ja meediakasutusest, auditooriumi liikidest ja Eesti ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televisiooni üldisest ja konkreetsest auditooriumist, tuginedes Baltic Media Facts'i ja EMORi andmetele.

✦ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+80I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala kommunikatsiooniteaduste

1.suunamoodul

⌚ 24.-39

Ragne Kõuts

SOZU.03.170 **Teadustöö alused (seminar ja seminaritöö)**

4AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on anda tudengitele esmane ülevaade teadusliku uurimistöö olemuse, sellele esitatavate nõuete kohta, uuringu planeerimise, läbiviimise ning tulemuste esitluse kohta. Kursus lõpeb seminaritöö koostamise ja kaitsmisega. Seminaritöö põhineb meediatekstide analüüsil.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ SÜG/AÜ (12L+16S+1321)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 1.erialamoodul

⊙ 25.-40

Triin Vihalemm

SOZU.03.202 Turunduskommunikatsioon ja turundusuuringud

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade turunduskommunikatsiooni eesmärkidest, sihtrühmadest, vahenditest ja võimalustest. Kursuse eripäraks on turunduskommunikatsiooni analüüs lähtuvalt turundusuuringutest kui ühest olulisemast turundusinfo allikast. Kursus annab baasteadmised uuringute kasutamiseks erinevate turunduslike probleemide lahendamisel, näiteks turu konteksti ja sihtrühmade analüüsil, ning kommunikatsioonistrateegia planeerimisel ja hindamisel.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221), Kultuurikorraldus(7345256)

◆ Kev/Stats (18L+10S+521)

○ Bak

□ ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala suhtekorralduse 1.erialamoodul

⊙ 24-39

⊙ MJJV.08.001, SOPH.00.280, SOSE.01.137, SOSS.01.060,

SOSS.04.020, SOZU.01.018, SOZU.03.161

Triin Vihalemm

SOZU.03.207 Sissejuhatus brändingusse

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate brändi kujundamise ja juhtimise alustest ning põhimõistetest: brändi identiteet ja imago, brändikommunikatsiooni vahendid ja võimalused,Tutvutakse turu konteksti ja sihtrühmade analüüsi võimalustega vastavalt brändi strateegia eesmärkidele ning kommunikatsiooni efektiivsuse hindamise võimalustega. Kursusel tutvustatakse põgusalt tarbija ostuotsuse ja info vastuvõtu protsesse mõjutavaid tegureid, tarbija motivatsiooni, hoiakute, rahulolu ja lojaalsuse kujunemist.

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ Kev/Stats (18L+10S+521)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse suhtekorralduse 1.erialamoodul

⊙ 24-39

⊙ MJJV.08.001, SOPH.00.280, SOSE.01.137, SOSS.01.060,

SOSS.04.020, SOZU.01.018, SOZU.03.161

Margit Keller

SOZU.03.208 Organisatsioonikultuur ja organisatsioonikommunikatsioon

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate organisatsioonikommunikatsioonist, selle põhielementidest, erinevatest teoreetilistest käsitlustest, uurimise võimalustest ja meetodidest. Kursus keskendub ka organisatsioonikommunikatsiooni praktiliste lahenduste analüüsile ja kommunikatsiooni rollile organisatsioonis tervikuna

+ Ajakirjandus ja suhtekorraldus(6840221)

◆ SÜG/AÜ (16L+4S+1401)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse eriala suhtekorralduse

1.erialamoodul

⊙ 4-21

Kaja Tampere

SOZU.03.209 PR praktikum

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärk on siduda suhtekorralduse strateegia kursuse raamesomandatud teoreetilised materjalid konkreetsete praktiliste projektidega, mis hõlmavad nii uuringulist poolt kui ka praktiliste soovitude koostamistorganisatsioonide kommunikatsioonistrateegiate väljaarendamiseks.

◆ Kev/Stats (10S+30I)

○ Bak

□ Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme valikaine

⊙ 24-39

Margit Keller

SOZU.03.210 Teadmusjuhtimise alused

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade teadmusjuhtimisest nii teoreetilistest kui rakenduslikest lähtekohtadest ning selgitada teadmusjuhtimise arendamise võimalusi organisatsioonides. Kursusel antakse ülevaade teadmusjuhtimisega seotud konseptsioonidest (sh intellektuaalne kapital ja organisatsiooniline õppimine). Räägitakse teadmuse loomisest ja sellest, kuidas organisatsioonid peaks omandatud teadmuse ja kogemustega ümber käima. Antakse ülevaade erinevatest teadmusjuhtimise strateegiatest; tutvustatakse teadmusjuhtimise arendusprojektidega ja analüüsitakse nende rakendamise võimalusi Eesti ettevõtetes.

◆ Kev/AÜ (10L+6S+64I)

○ Bak

□ Ajakirjanduse ja suhtekorralduse vabaaine

⊙ 25-42

Inga Jagomäe

SOZU.03.214 Balti meedia

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate Balti meedia arengust erinevatelajaloo perioodidel, keskendudes Eesti meedia arengule siirdeperioodil 1987-2003.

◆ SÜG/Stats (12L+4S+24I)

□ Centre for Baltic Studies, välisüliõpilased

⊙ 1-16

Peeter Vihalemm

SOZU.03.215 Postkommunistliku transformatsiooni teooria ja Eesti kogemuse sotsioloogiline analüüs

4AP(1sem)*E

Ingliskeelne kursus annab ülevaate erinevatest postkommunistliku transitsiooni sotsioloogilistest ja politoloogilistest käsitlustest. Eesti arengut siirdeperioodil analüüsitakse niihästi arengu eelduste ja konteksti aspektist kui ka siirdeühiskonna põhilistest dimensioonidest (majanduslik, poliitiline, sotsiaalne, kultuuriline) lähtudes.

◆ Kev/Stats (30L+18S+112I)

○ Bak, Mag

□ Välisüliõpilased

⊙ 24-39

Marju Lauristin(V), Triin Vihalemm

SOZU.03.216 Avalik kommunikatsioon totalitaarse ühiskonna tingimustes

2AP(1sem)*E

Ingliskeelne kursus annab ülevaate meedia toimimisest Nõukogude totalitaarse ühiskonna tingimustes, keskendudes Eesti Raadio tegevuse analüüsile 1980ndate algul. Erilist tähelepanu pööratakse nõukogudeaegsete avalike tekstide sotsiosemiootilisele analüüsile, eeskätt tekstides representeeritud sotsiaalsete müütide aspektist.

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak, Mag

□ Välisüliõpilased

⊙ 24-39

Maarja Lõhmus

SOZU.03.218 Vene vähemuse poliitiline ja kultuuriline adaptatsioon

2AP(1sem)*E

Ingliskeelne kursus annab ülevaate vene vähemuse kujunemisest ja praegusest sotsiaalsest ja kultuurilisest eripärast, Eesti ühiskonda integreerumise teguritest ja probleemidest, pöörates erilist tähelepanu meedia rollile adaptatsiooni protsessides.

◆ Kev/Stats (20L+10S+50I)

○ Bak, Mag

□ Välisüliõpilased

⊙ 24-39

Valeria Jakobson, Triin Vihalemm(V)

Ainete nimed

Aldmeanalüüs sotsiaalteadustes	SOSS.02.009	Koolipsühholoogia eriseminar II	SOPH.00.273
Andmete interpreteerimine	SOPH.00.046	Koolipsühholoogia I: Erivajadustega õpilased	SOPH.00.308
Andmetöötlus sotsiaalteadustes	SOSS.02.108	Kriisi- ja katastroofipsühholoogia	SOZU.03.140
Arengupsühholoogia	SOPH.00.283	Kriisipsühholoogia	SOPH.00.158
Arengupsühholoogia II	SOPH.00.012	Kriminaalhooldus ja hälbiv käitumine	SOSS.04.122
Arutlevad žanrid	SOZU.01.012	Kultuur ja areng	SOPH.00.083
Avalik kommunikatsioon totalitaarse ühiskonna tingimustes	SOZU.03.216	Kultuurilugu	SOSE.01.139
Avalik teenistus ja personalijuhtimine	SOAH.01.137	Kultuurilugu II	SOSE.01.107
Avaliku halduse alused	SOAH.01.001	Kultuurinähtuste analüüs	SOSE.01.144
Avaliku halduse filosoofia ja meetodid	SOAH.01.135	Kultuuripsühholoogia	SOPH.00.055
Avaliku sektori audit	SOAH.01.177	Kultuurisemiootika	SOSE.01.129
Avaliku sektori marketing	SOAH.01.180	Kultuuritüpoloogia	SOSE.01.065
Bakalaureuseseminar	SOSE.01.029	Kvalitatiivsete meetodite üldkursus	SOSS.02.085
Balti meedia	SOZU.03.214	Laste joonistused	SOPH.00.060
Balti riikide poliitiline ajalugu	SOPL.02.049	Loomade käitumine	SOPH.00.146
Balti siirete institutsionaalsed ja sotsiaalsed raamid	SOPL.01.088	Lääne-Euroopa Teise maailmasõja lõpust tänapäevani	SOPL.02.036
Bioloogilise psühholoogia arengusuunad	SOPH.00.284	Läänemeremaad rahvusvaheliste suhete süsteemis	SOPL.02.026
Case meetod	SOSS.04.036	Massikommunikatsiooni teooriad	SOZU.03.005
Demokraatia teooriad	SOPL.01.048	Massimeedia ajalugu	SOZU.01.050
Diagnostilisi meetodeid	SOPH.00.137	Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid	SOZU.03.163
lapsepsühholoogias		Menetluspraktika (koolipsühholoogias)	SOPH.00.045
Eesti ajakirjanduse ajalugu	SOZU.01.108	Motivatsioonipsühholoogia	SOPH.00.295
Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus	SOAH.01.081	Muutuste juhtimine avalikus sektoris	SOAH.01.164
Eesti meediasüsteem ja meediakasutus	SOZU.03.166	Mõjustamispsühholoogia	SOZU.03.002
Eesti riigiõiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus	SOAH.01.094	Natsionalism ja etnopolitika	SOPL.01.012
Eesti riik ja ühiskond	SOPL.02.001	Neurofarmakoloogia	SOPH.00.112
Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu	SOSS.04.107	Neurokeemia	SOPH.00.111
Eksperimentaalpsühholoogia	SOPH.00.285	Neuropsühholoogia	SOPH.00.024
Emotsionaalne intelligentsus	SOPH.00.370	Nõustamise põhialused	SOPH.00.088
Empiirilised andmestikud	SOSS.02.043	Nõustamise teooriad I	SOSS.04.018
Erikursus arengupsühholoogiast IV	SOPH.00.219	Nõustamisoskused	SOPH.00.267
Erikursus arengupsühholoogiast V	SOPH.00.220	Nõustamisoskuste treening	SOPH.00.291
Eriseminar	SOSE.01.150	Organisatsioonikultuur ja organisatsioonikommunikatsioon	SOZU.03.208
Euroopa Liit	SOPL.02.004	Organisatsiooniteooria	SOAH.01.133
Feature: press	SOZU.01.105	Perekonna- ja lapsepõlvesotsioloogia	SOSS.04.125
Feature: raadio	SOZU.01.107	Personalijuhtimine	SOPH.00.140
Feature: televisioon	SOZU.01.106	Perspektiivid vanurite hoolduses	SOSS.04.074
Feministlik perspektiiv sotsioloogias	SOSS.02.035	Poliitika ja majandus	SOPL.01.108
Haldus ja õigus	SOAH.01.142	Poliitiline kultuur ja poliitiline kommunikatsioon	SOZU.03.165
Halduse kirjanduskriitiline analüüs	SOAH.01.184	Poliitilised ideoloogiad	SOPL.01.010
Haridus- ja noorsoosotsioloogia	SOSS.02.083	Poliitiliste süsteemide võrdlus	SOPL.01.074
Haridussotsioloogia	SOSS.02.012	Politoloogia metodoloogia	SOPL.01.034
Hindamine personali valikul	SOPH.00.271	Postkommunistliku transformatsiooni teooria ja Eesti kogemuse sotsioloogiline analüüs	SOZU.03.215
Hoolekandekorraldus	SOSS.04.094	PR praktikum	SOZU.03.209
Hüpoteeside kontrollimine	SOSS.02.011	Proseminar	SOSE.01.143
Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika	SOPL.01.066	Psühholoogia	SOPH.00.057
Individaalsete erinevuste psühholoogia	SOPH.00.286	Psühholoogia ajalugu	SOPH.00.025
Infoühiskond ja uus meedia	SOZU.03.069	Psühhomeetria alused	SOPH.00.287
Inimese areng	SOSS.04.127	Publitsistlikud žanrid	SOZU.01.011
Intersemiootilised protsessid kultuuris	SOSE.01.146	Põhjamaade poliitika	SOPL.01.077
Intervjueerimisstrateegiad	SOSS.04.129	Rahu ja konflikt: interdistsiplinaarne lähenemine	SOPL.02.082
Isiksusepsühholoogia	SOPH.00.277	Rahvastikuteadus	SOSS.04.012
Juhtimispsühholoogia alused	SOPH.00.289	Rahvusvahelised organisatsioonid	SOPL.02.050
Keskastme uurimistöö	SOAH.01.073	Rahvusvaheliste projektide juhtimine	SOAH.01.178
Keskonnapolitika	SOAH.01.183	Reklaami algkursus	SOZU.01.018
Keskonnasemiootika	SOSE.01.145	Reklaamisemiootika	SOSE.01.067
Kliiniline psühholoogia	SOPH.00.294	Religioon ja poliitika	SOPL.01.138
Kliiniline psühholoogia II	SOPH.00.038	Reporteritöö	SOZU.01.024
Kliinilise psühholoogia eriseminar	SOPH.00.108	Retoorika ja avalik esinemine	SOZU.03.011
Kodanikuühiskond	SOPL.01.004	Riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldus	SOZU.03.041
Kodanikuühiskonnna areng ja taastumine	SOPL.01.112		
Balti riikides			
Kognitiivne psühholoogia	SOPH.00.016		
Kommunikatsioonistrateegia	SOZU.03.044		
Konflikti juhtimine ja läbirääkimised	SOAH.01.074		

Riigihanked ja riigivara haldamine	SOAH.01.179	Suhtekorralduse eetika ja kvaliteedistandardid	SOZU.03.154
Ruumisemiootika	SOSE.01.156	Suhtekorralduse teooria seminar	SOZU.03.152
Saksamaa: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPL.02.044	Suhtekorralduse teoreetilised alused	SOZU.03.047
Seminar	SOSE.01.091, SOSE.01.092, SOSE.01.093, SOSE.01.094, SOSE.01.095, SOSE.01.096, SOSE.01.121, SOSE.01.181	Suhtekorraldusjuhtumi analüüs	SOZU.03.106
Semiootika ajalugu	SOSE.01.140	Suhtlemine meediaga	SOZU.03.102
Semiootika koolkonnad	SOSE.01.141	Suhtlemisostkuste treening	SOSS.04.038
Sissejuhatus brändingusse	SOZU.03.207	Suhtlemispsühholoogia	SOPH.00.004
Sissejuhatus kommunikatsiooni ja meediasse	SOZU.03.161	Suhtlemispsühholoogia II	SOSS.04.020
Sissejuhatus kulturoloogiasse	SOSE.01.138	Suhtlemistreening	SOSS.04.044
Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.103	Superviseeritud praktika I	SOPH.00.292
Sissejuhatus politoloogiasse	SOPL.01.002	Superviseeritud praktika II	SOSS.04.072
Sissejuhatus rahvusvahelisesse suhetesse	SOPL.02.003	Zoosemiootika	SOSE.01.158
Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.137	Tarbijakultuur ja bränd	SOZU.03.075
Sissejuhatus sotsiaalkultuurilisse psühholoogiasse	SOPH.00.280	Teadusjuhtimise alused	SOZU.03.210
Sissejuhatus sotsiologia meetoditesse	SOSS.02.001	Teadustöö alused	SOSS.04.076
Sooliste erinevuste psühholoogia	SOPH.00.304	Teadustöö alused II	SOSS.04.120
Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika enkursus)	SOSS.04.010	Teadustöö alused (seminar ja seminaritöö)	SOZU.03.170
Sotsiaalne diferentseerumine	SOSS.01.030	Tekstiteooriad	SOSE.01.147
Sotsiaalne heaolu	SOSS.01.034	Teoreetiline semiootika	SOSE.01.142
Sotsiaalpoliitika analüüsi alused	SOSS.04.087	Transatlantiline julgeolek	SOPL.02.080
Sotsiaalpoliitika üldkursus	SOSS.04.007	Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon	SOPH.00.281
Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.035, SOPH.00.288	Turunduskommunikatsioon ja turundusuuringud	SOZU.03.202
Sotsiaalpsühholoogia II	SOPH.00.013	Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad, vahendid ja vastuvõtt	SOZU.03.023
Sotsiaalse analüüsi alused	SOSS.02.080	Tutvumispraktika	SOZU.01.010
Sotsiaalse stratifikatsiooni teooria	SOSS.02.075	Tänapäeva kultuur ja semiootika	SOSE.01.070
Sotsiaalsuunitlusega fondid	SOSS.04.045	Tööturg	SOSS.04.093
Sotsiaaltöö alused	SOSS.04.126	Uudise sotsioloogia	SOZU.01.017
Sotsiaaltöö haiglas	SOSS.04.043	Uurimismeetodid psühholoogias	SOPH.00.282
Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga I	SOSS.04.108	Uurimisseminar ja seminaritöö	SOZU.01.159
Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga II	SOSS.04.109	Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine	SOPH.00.189
Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega	SOSS.04.037	Vaimsed võimed	SOPH.00.276
Sotsiaaltöö mitmekultuurilises keskkonnas	SOSS.04.085	Valimissüsteemid	SOPL.01.049
Sotsiaaltöö õiguslikud alused	SOSS.04.034	Vene vähemuse poliitiline ja kultuuriline adaptatsioon	SOZU.03.218
Sotsiaaltöö õiguslikud alused: kaasuste analüüs	SOSS.04.040	Venemaa välispoliitika: kujunemine, ideoloogiline pärand, tulevikuperspektiivid	SOPL.02.039
Sotsioloogia alamastme uurimisseminar	SOSS.01.020	Viienda semestri uurimisseminar	SOPL.01.080
Sotsioloogia alused	SOSS.01.060	Võrdlev avalik haldus	SOAH.01.006
Sotsioloogia keskastme uurimisseminar	SOSS.01.021	Väiketrukised	SOZU.03.097
Sotsioloogia metodoloogia üldkursus	SOSS.02.081	Välispoliitika teooria	SOPL.02.027
Sotsioloogia teooria ja metateooria I	SOSS.01.040	Üleminekumajandus	SOAH.01.181
Sotsioloogia teooria ja metateooria II	SOSS.01.041	Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist	SOZU.01.080
Sotsioloogiline väärtusteooria	SOSS.02.077	Ülevaade avaliku kommunikatsiooni ja meedia regulatsioonist	SOZU.01.023
Sotsioloogilise mõtte ajalugu	SOSS.01.062	Ülevaade psühholoogiast	SOPH.00.029
Sotsiosemiootika	SOSE.01.068	Ülevaade suhtekorraldusest	SOZU.03.010
Sotsiosemiootika II	SOSE.01.081	Üliõpilasnõustamine	SOPH.00.109
Spetsialiseerumispraktika	SOZU.01.070		
Sugupool ja majandus	SOSS.02.045		
Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.03.013		

Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration	SOAH.01.177 Public Sector audit
SOAH.01.006 Comparative Public Administration	SOAH.01.178 Management of International Projects
SOAH.01.073 Individual Research Paper	SOAH.01.179 Public Procurement and Public Property
SOAH.01.074 Conflict Management and Negotiations	SOAH.01.180 Public Sector Marketing
SOAH.01.081 Estonian Administration and Administrative Law	SOAH.01.181 Transition economics
SOAH.01.094 Estonian Government and Constitutional Law	SOAH.01.183 Environmental Policy
SOAH.01.133 Organization Theory	SOAH.01.184 The Literary Critique of Administration
SOAH.01.135 Philosophy and Methods of Public Administration	SOPH.00.004 Interpersonal Relationship
SOAH.01.137 Civil Service and Human Resource Management	SOPH.00.012 Developmental Psychology II
SOAH.01.142 Administration and Law	SOPH.00.013 Social Psychology II
SOAH.01.164 Managing Change in the Public Sector	SOPH.00.016 Cognitive Psychology

- SOPH.00.024 Neuropsychology
 SOPH.00.025 History of Psychology
 SOPH.00.029 Introduction to Psychology
 SOPH.00.035 Social Psychology
 SOPH.00.038 Clinical Psychology II
 SOPH.00.045 Practical School Psychology
 SOPH.00.046 Data Interpretation
 SOPH.00.055 Cultural Psychology
 SOPH.00.057 Psychology
 SOPH.00.060 Children's Drawings
 SOPH.00.083 Culture and Development
 SOPH.00.088 Introduction to Psychological Counselling
 SOPH.00.108 Special Seminar in Clinical Psychology
 SOPH.00.109 Student Counselling
 SOPH.00.111 Neurochemistry
 SOPH.00.112 Neuropharmacology
 SOPH.00.137 Diagnostical Methods in Child Psychology
 SOPH.00.140 Personnel Management
 SOPH.00.146 Animal Behavior
 SOPH.00.158 Crises Psychology
 SOPH.00.189 Writing and Reviewing Research Reports
 SOPH.00.219 Special Course of Developmental Psychology IV
 SOPH.00.220 Special Course of Developmental Psychology V
 SOPH.00.267 Introduction to Counselling Skills
 SOPH.00.271 Assessment in Personnel Selection
 SOPH.00.273 Seminar in School Psychology II
 SOPH.00.276 Mental Abilities
 SOPH.00.277 Personality Psychology
 SOPH.00.280 Introduction to Socio-Cultural Psychology
 SOPH.00.281 Cognition and Action
 SOPH.00.282 Research Methods in Psychology
 SOPH.00.283 Developmental Psychology
 SOPH.00.284 Trends in Biological Psychology
 SOPH.00.285 Experimental Psychology
 SOPH.00.286 Psychology of individual differences
 SOPH.00.287 Fundamentals of Testing and Assessment
 SOPH.00.288 Social Psychology
 SOPH.00.289 Psychology of Management
 SOPH.00.291 Counselling Skills' Training
 SOPH.00.292
 SOPH.00.294 Clinical Psychology
 SOPH.00.295 Psychology of Motivation
 SOPH.00.304 Psychology of Gender Differences
 SOPH.00.308 School Psychology I: Pupils with special needs
 SOPH.00.370 Emotional Intelligence
 SOPL.01.002 Introduction to Political Science
 SOPL.01.004 Civil Society
 SOPL.01.010 Political Ideologies
 SOPL.01.012 Nationalism and Ethnopolitics
 SOPL.01.034 Political Science Methodology
 SOPL.01.048 Theories of Democracy
 SOPL.01.049 Electoral Systems
 SOPL.01.066 Eastern European Societies and Politics
 SOPL.01.074 Comparison of Foreign Political Systems
 SOPL.01.077 Nordic Politics
 SOPL.01.080 5th Semester Research Paper
 SOPL.01.088 Institutional and Social Frames of the Baltic Transitions
 SOPL.01.103 Introduction to Political Philosophy
 SOPL.01.108 Politics and Economy
 SOPL.01.112 History and Restoring of Civil Society in the Baltic States
 SOPL.01.138 Religion and Politics
 SOPL.02.001 Estonian Politics and Society
 SOPL.02.003 Introduction to International Relations
 SOPL.02.004 European Union
 SOPL.02.026 Baltic Sea States in the International Relation Systems
 SOPL.02.027 Theory of Foreign Policy
 SOPL.02.036 Western Europe from the End of the Second World War to the Present
 SOPL.02.039 Russian Foreign Policy: Evolution, Ideological Inheritance, Future Prospects
 SOPL.02.044 Germany: International Position and Foreign Policy
 SOPL.02.049 Baltic Political History
 SOPL.02.050 International Organizations
 SOPL.02.080 Transatlantic Security
 SOPL.02.082 Peace and Conflict: Interdisciplinary Perspectives
 SOSE.01.029 Bachelor Seminar
 SOSE.01.065 Cultural typology
 SOSE.01.067 Semiotics of Advertising
 SOSE.01.068 Sociosemiotics
 SOSE.01.070 Contemporary culture and semiotics
 SOSE.01.081 Sociosemiotics II
 SOSE.01.091 Seminar
 SOSE.01.092 Seminar
 SOSE.01.093 Seminar
 SOSE.01.094 Seminar
 SOSE.01.095 Seminar
 SOSE.01.096 Seminar
 SOSE.01.107 History of Culture
 SOSE.01.121 Seminar
 SOSE.01.129 Semiotics of Culture
 SOSE.01.137 Introduction to semiotics
 SOSE.01.138 Introduction to culture studies
 SOSE.01.139 History of Culture
 SOSE.01.140 History of Semiotics
 SOSE.01.141 Traditions of Semiotics
 SOSE.01.142 Theoretical Semiotics
 SOSE.01.143 Proseminar
 SOSE.01.144 Analysis of Culture
 SOSE.01.145 Environmental semiotics
 SOSE.01.146 Intersemiotic Processes in Culture
 SOSE.01.147 Theories of text
 SOSE.01.150 Seminar
 SOSE.01.156 Semiotics of Space
 SOSE.01.158 Zoosemiotics
 SOSE.01.181 Seminar
 SOSS.01.020 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.021 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.030 Social Differentiation
 SOSS.01.034 Social Welfare
 SOSS.01.040 Sociological Theory and Metatheory I
 SOSS.01.041 Sociological Theory and Metatheory II
 SOSS.01.060 The Basics of Sociology
 SOSS.01.062 The History of Sociological Thought
 SOSS.01.041 Sociological Theory and Metatheory II
 SOSS.01.060 The Basics of Sociology
 SOSS.01.062 The History of Sociological Thought
 SOSS.02.001 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.009 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.011 Testing of hypotheses
 SOSS.02.012 Sociology of Education
 SOSS.02.035 Sociology: Feminist Perspectives
 SOSS.02.043 Empirical data sets
 SOSS.02.045 Gender and Economics
 SOSS.02.075 Social Stratification
 SOSS.02.077 Sociological Value Theory
 SOSS.02.080 The Basics of Social Analysis
 SOSS.02.081 The Introduction to the Methods of Sociology
 SOSS.02.083 The Sociology of Education and Youth
 SOSS.02.085 The Basics of Qualitative Methods
 SOSS.02.108 Data Processing in Social Sciences
 SOSS.04.007 Social Policy
 SOSS.04.010 Social Security (Special Course in Social Policy)
 SOSS.04.012 Demography
 SOSS.04.018 Theories of Counselling I
 SOSS.04.020 Theories of Social Skills
 SOSS.04.034 Legal Aspects of Social Work
 SOSS.04.036 Case Method
 SOSS.04.037 Methods of Social Work III: Groupwork
 SOSS.04.038 Social Skills training
 SOSS.04.040 Legal Aspect of Social Work: Case Analysis
 SOSS.04.041 Supervised Field Practice II
 SOSS.04.043 Clinical Social Work
 SOSS.04.044 Psychology of Human Interaction
 SOSS.04.045 Social Foundations
 SOSS.04.072 Supervised Field Practice I
 SOSS.04.074 Perspectives of Elderly Case
 SOSS.04.076 Basic of Science
 SOSS.04.085 Social Work in Multicultural Environment
 SOSS.04.087 An Introduction to Social Policy Analysis
 SOSS.04.093 Labour Market
 SOSS.04.094 Welfare Management
 SOSS.04.107 History of Estonian Social Policy
 SOSS.04.108 Methods of Social Work I: Casework I

- SOSS.04.109 Methods of Social Work I: Casework II
 SOSS.04.120 Basic of Science II
 SOSS.04.122 Criminal probation and deviation
 SOSS.04.125 Family Sociology and Sociology of Childhood
 SOSS.04.126 Introduction to Social Work
 SOSS.04.127 Human Development
 SOSS.04.129 Interviewing Strategies
 SOZU.01.010 Practical training in news organizations
 SOZU.01.011 Feature writing
 SOZU.01.012 Editorial and Column Writing
 SOZU.01.017 News sociology
 SOZU.01.018 Basics of Advertising
 SOZU.01.023 Overview of public communication and media regulation
 SOZU.01.024 Reporting
 SOZU.01.050 History of Mass Media
 SOZU.01.070 Practical Training (specialization)
 SOZU.01.080 Introduction to Audiovisual Communication
 SOZU.01.105 Feature: press
 SOZU.01.106 Feature: television
 SOZU.01.107 Feature: radio
 SOZU.01.108 History of Estonian Press
 SOZU.01.159 Research Seminar and seminar paper
 SOZU.03.002 Psychology of Persuasion
 SOZU.03.005 Theories of Mass Communication
 SOZU.03.010 Introduction to Public Relations
 SOZU.03.011 Rhetoric and Public Speaking
 SOZU.03.013 History of Public Relations
 SOZU.03.023 Marketing Communication
 SOZU.03.041 Public Relations in State Institutions
 SOZU.03.044 Communication Strategy
 SOZU.03.047 Theoretical basics of Public Relations
 SOZU.03.069 Outlines of information society
 SOZU.03.075 Consumer Culture and Branding
 SOZU.03.097 Desktop publishing
 SOZU.03.102 Media Relations
 SOZU.03.106 PR case study
 SOZU.03.140 Crisis and Disaster Behaviour
 SOZU.03.152 Seminar on Public Relations Theories
 SOZU.03.154 Public relations ethics and professional standards
 SOZU.03.161 Introduction to communication and media
 SOZU.03.163 Research Methods in Media and Communication
 SOZU.03.165 Political culture and political communication
 SOZU.03.166 Estonian media system and media use
 SOZU.03.170 Basics of academic research (seminar and seminar paper)
 SOZU.03.202 Marketing Communication and Marketing Research
 SOZU.03.207 Introduction to branding
 SOZU.03.208 Organisational culture and communication
 SOZU.03.209 Practical PR project training
 SOZU.03.210 Basics of Knowledge Management
 SOZU.03.214 Baltic Media
 SOZU.03.215 Theory of post-Communist transformation and sociological insight into Estonian experience.
 SOZU.03.216 Public communication under totalitarian regime
 SOZU.03.218 Insight into political-cultural adaptation of Russian minority

Ained õppejõudude järgi

Aas, Kadri	SOSS.02.009	Kask, Kersti	SOSS.04.122
Ainsaar, Mare	SOSS.04.012, SOSS.04.076, SOSS.04.087, SOSS.04.120	Kastepõld-Tõrs, Kaia	SOPH.00.004, SOPH.00.088, SOPH.00.158, SOPH.00.267, SOPH.00.281, SOPH.00.283, SOPH.00.291, SOPH.00.292, SOPH.00.294
Akkermann, Kirsti	SOPH.00.038, SOPH.00.294	Keller, Margit	SOZU.03.044, SOZU.03.075, SOZU.03.207, SOZU.03.209 SOPH.00.109
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.280	Kergand, Kadri	SOSS.04.037, SOSS.04.041, SOSS.04.072, SOSS.04.074, SOSS.04.126
Annus, Taavi	SOAH.01.081, SOAH.01.094, SOAH.01.142, SOAH.01.177	Kiik, Riina	SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.280, SOPH.00.281
Avramets, Irina	SOSE.01.029, SOSE.01.095, SOSE.01.107, SOSE.01.139, SOSE.01.150	Kiive, Evelyn	SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.273, SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.308 SOPH.00.109
Bachmann, Talis	SOPH.00.280	Kikkas, Riin	SOPL.01.103, SOPL.01.138 SOPH.00.024
Berg, Eiki	SOPL.02.003, SOPL.02.004	Kilp, Alar	SOPH.00.046, SOPH.00.277, SOPH.00.280, SOPH.00.286, SOPH.00.287
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.135	Kolk, Anneli	SOSE.01.146
Dsiss, Hans	SOSS.01.030, SOSS.02.012, SOSS.02.083	Konstabel, Kenn	SOPH.00.189, SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.304 SOPH.00.038, SOPH.00.108, SOPH.00.280, SOPH.00.294
Etverk, Jane	SOAH.01.177	Kotov, Kaie	SOSE.01.029, SOSE.01.094, SOSE.01.137, SOSE.01.145, SOSE.01.150, SOSE.01.158 SOZU.03.097
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.029, SOSE.01.065, SOSE.01.067, SOSE.01.093, SOSE.01.145, SOSE.01.150, SOSE.01.156	Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.280, SOPH.00.286, SOSE.01.146
Hannust, Triin	SOPH.00.281	Kreegipuu, Maie	SOPH.00.189, SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.304 SOPH.00.038, SOPH.00.108, SOPH.00.280, SOPH.00.294
Harro, Jaanus	SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.280, SOPH.00.284	Kull, Kalevi	SOSE.01.029, SOSE.01.094, SOSE.01.137, SOSE.01.145, SOSE.01.150, SOSE.01.158 SOZU.03.097
Harro-Loit, Halliki	SOZU.01.023, SOZU.01.050, SOZU.01.159	Kurvits, Roosmari	SOSS.04.125, SOSS.04.129 SOSS.04.007, SOSS.04.093, SOSS.04.094, SOSS.04.107 SOZU.03.166
Hendrikson, Ülle	SOPH.00.109	Kutsar, Dagmar	SOSS.01.040, SOSS.01.041, SOSS.01.062
Hennoste, Tiit	SOZU.01.024	Kõre, Jüri	SOSS.01.040, SOSS.01.041, SOSS.01.062
Haidkind, Riina	SOPH.00.146, SOPH.00.280, SOPH.00.281	Kõuts, Ragne	SOPH.00.060, SOPH.00.281
Jaanson, Kaido	SOPL.02.026, SOPL.02.039, SOPL.02.044	Käärik, Henn	SOSS.02.035, SOSS.02.045
Jagomäe, Inga	SOZU.03.210	Laak, Tiia	
Jakobson, Angela	SOPH.00.294	Laas, Anu	
Jakobson, Valeria	SOZU.01.024, SOZU.03.218		
Jedomskih, Jelena	SOSS.04.085		
Järvalt, Jane	SOAH.01.137		
Kaadu, Keit	SOPH.00.304		
Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.277		
Kalmus, Veronika	SOZU.03.163		
Kasekamp, Andres Ilmar	SOPL.02.036, SOPL.02.049		

Lauk, Epp	SOZU.01.108, SOZU.01.159	Reinthal, Kadri	SOAH.01.178
Lauristin, Marju	SOZU.03.005, SOZU.03.041, SOZU.03.044, SOZU.03.161, SOZU.03.165, SOZU.03.215	Riisalu, Helina	SOPH.00.109
Lepik, Marko	SOAH.01.001	Runnel, Pille	SOZU.03.069
Leppik, Lauri	SOSS.04.010	Ruus, Jüri	SOPL.01.002, SOPL.01.010, SOPL.01.048
Liiv, Daimar	SOAH.01.179	Ruutsoo, Rein	SOPL.01.112
Loit, Urmas	SOZU.01.010, SOZU.01.024, SOZU.01.070, SOZU.01.080, SOZU.01.107	Rämmer, Andu	SOSS.02.077
Lotman, Mihhail	SOSE.01.029, SOSE.01.092, SOSE.01.129, SOSE.01.137, SOSE.01.142, SOSE.01.150	Saar, Sigrid	SOPH.00.109
Luuk, Aavo	SOPH.00.029, SOPH.00.057, SOPH.00.281, SOPH.00.285, SOPH.00.289, SOPH.00.295	Saarniit, Leno	SOAH.01.006, SOAH.01.073, SOAH.01.183
Lõhmus, Maarja	SOZU.03.216	Salupere, Silvi	SOSE.01.029, SOSE.01.096, SOSE.01.137, SOSE.01.140, SOSE.01.141, SOSE.01.150
Medar, Marju	SOSS.04.045	Samier, Eugenie	SOAH.01.184
Mikkell, Evald	SOPL.01.074, SOPL.01.077, SOPL.01.080, SOPL.01.088, SOPL.01.108	Schmidt, Monika	SOPH.00.035, SOPH.00.280, SOPH.00.286, SOPH.00.304
Mizera, Grzegorz	SOPH.00.012	Selg, Marju	SOSS.04.018, SOSS.04.127
Montonen, Reet	SOPH.00.137	Sikk, Allan	SOPL.01.066
Murakas, Rein	SOSS.02.080, SOSS.02.081, SOSS.02.001	Sirotkina, Reeli	SOSS.04.041, SOSS.04.072, SOSS.04.126
Must, Aasa	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.046, SOPH.00.280, SOPH.00.288	Sisask, Margret	SOPH.00.294
Must, Olev	SOPH.00.137	Smith, David	SOPL.02.082
Muug, Külli	SOPH.00.281	Staehr, Karsten	SOAH.01.181
Mägi, Katrin	SOPH.00.137, SOPH.00.283	Strömpl, Judith	SOSS.02.085, SOSS.04.076, SOSS.04.120
Männamaa, Mairi	SOSS.04.043	Taagepera, Rein	SOPL.01.049
Narusson, Dagmar	SOZU.03.102	Tampere, Kaja	SOZU.03.013, SOZU.03.047, SOZU.03.106, SOZU.03.152, SOZU.03.208
Nobel, Ene	SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.370	Tarve, Sirli	SOZU.01.018
Nummert, Kätlin	SOZU.03.041	Tavits, Gaabriel	SOSS.04.034, SOSS.04.040
Nõges, Krõõt	SOPH.00.140	Teder, Tiina	SOPH.00.012, SOPH.00.283
Nõmm, Mari	SOAH.01.164	Titma, Mikk	SOSS.02.075
Paabus, Kaido	SOZU.01.159	Tooding, Liina-Mai	SOSS.02.009, SOSS.02.011, SOSS.02.043, SOSS.02.080, SOSS.02.108
Pallas, Anu	SOZU.03.010, SOZU.03.154	Toomla, Rein	SOPL.01.080, SOPL.02.001, SOPL.02.027
Past, Aune	SOPH.00.281	Torop, Peeter	SOSE.01.029, SOSE.01.091, SOSE.01.138, SOSE.01.143, SOSE.01.146, SOSE.01.150
Peets, Kätlin	SOPL.01.004, SOPL.01.012, SOPL.01.034, SOSS.02.080	Trumm, Avo	SOSS.01.034, SOSS.01.060
Petta, Vello Andres	SOZU.01.010, SOZU.01.070, SOZU.01.159	Tulviste, Peeter	SOPH.00.055, SOPH.00.280
Pilvre-Storgard, Barbi-Jenny	SOZU.01.012, SOZU.01.017, SOZU.01.024, SOZU.01.105	Tulviste, Tiia	SOPH.00.012, SOPH.00.083, SOPH.00.219, SOPH.00.220, SOPH.00.283
Pullerits, Priit	SOPH.00.276, SOPH.00.280, SOPH.00.286	Tõnnisson, Kristiina	SOAH.01.074, SOAH.01.180
Pullmann, Helle	SOSS.04.020, SOSS.04.036, SOSS.04.037, SOSS.04.038, SOSS.04.044	Ugur, Kadri	SOZU.03.140
Põldvere, Salli	SOSE.01.029, SOSE.01.070, SOSE.01.121, SOSE.01.141, SOSE.01.144, SOSE.01.147, SOSE.01.150	Unt, Aune	SOZU.01.010, SOZU.01.024, SOZU.01.070, SOZU.01.080, SOZU.01.106, SOZU.01.159 SOZU.01.010, SOZU.01.070
Pärli, Ülle	SOSS.04.108, SOSS.04.109	Uus, Sulev	SOZU.01.070
Raielo, Ruth	SOAH.01.133, SOAH.01.137	Vadi, Maaja	SOPH.00.280
Randma-Liiv, Tiina	SOSE.01.029, SOSE.01.068, SOSE.01.081, SOSE.01.144, SOSE.01.150, SOSE.01.181	Valk, Aune	SOPH.00.280
Randviir, Anti	SOZU.01.010, SOZU.01.011, SOZU.01.017, SOZU.01.024, SOZU.01.070, SOZU.01.105, SOZU.03.011	Valk, Raivo	SOPH.00.271
Raudsaar, Mart	SOPH.00.016, SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.282, SOPH.00.287	Veebel, Viljar	SOPL.02.050, SOPL.02.080
Rauk, Marika		Vengerfeldt, Pille	SOZU.03.069
		Vihalemm, Peeter	SOZU.03.002, SOZU.03.163, SOZU.03.214
		Vihalemm, Triin	SOZU.03.023, SOZU.03.163, SOZU.03.170, SOZU.03.202, SOZU.03.215, SOZU.03.218
		Viks, Külli	SOAH.01.137
		Võsu, Ester	SOSE.01.146

NARVA KOLLEDŽ

P2NC.00.002 **Inglise keele praktiline stilistika**

2AP(1sem)•E

Vaadeldakse erinevate tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast. Antakse ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest.

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak, Dipl

□ Inglise keel 3,4

⌚ 1-16

Viktoria Sokolova

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 2

⌚ 24-39

Viktoria Sokolova

P2NC.00.058 **Tänapäeva vene keel. Morfoloogia**

2AP(1sem)•E

Ülevaade sõnaliikidest ja sõnaliigi funktsioneerimisest.

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Olga Burdakova

P2NC.00.059 **Tänapäeva vene keel. Süntaks**

2AP(1sem)•E

Kursuse põhieesmärk on süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemine sõnauhendites ja lauses. Õpitakse tundma süntaktilise analüüsi meetodeid, süvenetakse vene keele lauseehitusse.

◆ **Kev/Stats** (27L+13P+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3

⌚ 24-39

Olga Burdakova

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3, 4

⌚ 24-39

Olga Burdakova

P2NC.00.079 **Praktiline eesti keel I**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade eesti keele arengust ja iseärasustest, süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, inglise keel 1

⌚ 24-39

Natalja Gordejeva, Niina Grigorjan(V), Jana Tondi

◆ **Kev/AÜ** (28P+52I)

○ Bak

□ AÜ: Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, inglise keel 1

⌚ 24-39

Natalja Gordejeva, Niina Grigorjan(V), Jana Tondi

P2NC.00.082 **Koolipsühholoogia**

2AP(1sem)•E

Psühholoogiline teenistus haridussüsteemis. Koolipsühholoogia meetodid. Individuaalsete iseärasuste diagnoosimise meetodilised ja metodoloogilised võtted individuaalse arenguprogrammi väljasegitamiseks. Psühholoogiline abi. Moraalsed ja eetilised küsimused koolipsühholoogias.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 3, alushariduse pedagoog 3, eesti keel teise keelena 3

⌚ 1-16

Anna Džalalova(V), Hele Kanter

◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Anna Džalalova(V), Hele Kanter

◆ **Kev/AÜ** (16L+64I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Anna Džalalova(V), Hele Kanter

P2NC.00.088 **Logopeedia alused**

2AP(1sem)•E

Kõnehäired ning nende mõju lapse arengule ning õppepõhikule. Õpetaja abi düsgraafia diagnoosiga õpilastele.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog: 3,4

⌚ 24-39

Jelena Ivanova

P2NC.00.089 **Sissejuhatus koolieelsesse pedagoogikasse**

2AP(1sem)•E

Koolieelsete laste arengu eripära. Kasvatustöö eesmärgid ja ülesanded. Koolieelse kasvatuse süsteem Eestis ja välismaal.

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

◆ **Süg/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ AÜ: Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24-39

Jelena Ivanova

P2NC.00.094 **Uurimismeetodid pedagoogikas**

2AP(1sem)•E

Pedagoogika metodoloogilised alused. Uurimuste liigid, eesmärgid, struktuur. Populatsioon, valim. Uurimismeetodite põhiolemused. Andmete analüüs ja interpreteerimine. Uurimistöö vormistamine.

◆ **Süg/AÜ** (16L+64I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

P2NC.00.321

Anna Džalalova

P2NC.00.099 **Sissejuhatus hälvikpedagoogikasse**

2AP(1sem)•E

Tervislike puuetega ning õpiraskustega õpilaste õpetamine, kasvatamine ning sotsiaalse adapteerumise küsimused.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.103 **Eesti ajalugu**

4AP(1sem)•E

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates muinasajast kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

◆ **Kev/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ Ajalugu ja kodanikuõpetus 2

⌚ 24-39

Katri Raik

P2NC.00.106 **Sissejuhatus avalikkussuhetesse**

1AP(1sem)*A

Kursus annab ülevaate avalikkussuhete mõistest, ajaloost ja selle erinevatest valdkondadest. Kursuse põhirõhk on praktilistel harjutustel, eelkõige tulevastele pedagoogidele olulistest valdkondadest.

◆ Kev/AÜ (6L+4S+30I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse pedagoog 3,4

⌚ 24-39

Jelena Nõmm(V), Katri Raik

P2NC.00.107 Eesti kultuurilugu

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus antakse ülevaate Eesti kultuuri arenguloost, vaadeldakse üksikuid valdkondi (kunst, arhitektuur jm). Loengukursuse õppematerjaliks on L. Vahre ülevaade Eesti kultuuri ajaloost.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (24L+16S+40I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Katri Raik

P2NC.00.108 Sissejuhatus filosoofiasse

2AP(1sem)*E

Kursus avab filosoofia olemuse, põhiprobleemid ja funktsioonid. Tutvustab filosoofia ajaloo põhimõisteid, suundi ja tähtsamaid mõttetarku.

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja I, koolieelse lasteasutuse õpetaja I, inglise keel I

⌚ 1-16

Rafik Grigorjan

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ: koolieelse lasteasutuse õpetaja I, klassiõpetaja I, inglise keel I

⌚ 1-16

Rafik Grigorjan

P2NC.00.120 Inglise keel

4AP(4sem)*E

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Preliminary English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Üliõpilased peavad lugema kodulektüüri (ca 1000 lk.), tegema ettekandeid, kirjutama esseesid.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja I, klassiõpetaja I, eesti keel teise keelena I

⌚ 1-39

Anna Petrova

◆ Süg/AÜ (40L+120I)

○ Bak

□ AÜ: eesti keel I, klassiõpetaja I, koolieelse lasteasutuse õpetaja I

⌚ 1-39

Anna Petrova

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja I, klassiõpetaja I, eesti keel teise keelena I

⌚ 1-39

Anna Petrova

◆ Kev/AÜ (40L+120I)

○ Bak

□ AÜ: eesti keel I, klassiõpetaja I, koolieelse lasteasutuse õpetaja I

⌚ 1-39

Anna Petrova

P2NC.00.128 Inglise keele süntaks

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele grammatikareegleid, mille alusel moodustatakse sõnadest lauseid. Vaadeldakse missugused lausetüübid eksisteerivad, missugune on nende struktuur.

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 2,3

⌚ 24-39

Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.129 Inglise keele morfoloogia

2AP(1sem)*E

Kursus annab sügavamad teadmised kõne koostisosadest: nende klassifikatsioon, karakteristika, grammatilised vormid ning rollid lausetes

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak, Dipl

□ Inglise keel 2,3,4

⌚ 1-16

Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.137 Ameerika kirjanduse ajalugu

2AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate ameerika kirjanduse tähtsamatest suundadest Hawthorne, Dickenson, Poe, Stove, Twain, Crane, London, Fitzgerald, Wharton, Porter, Ellison, Plath.

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Dipl

□ Inglise keel 4

⌚ 1-16

Anna Petrova

P2NC.00.146 Saksa keel

4AP(4sem)*E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja I, klassiõpetaja I

⌚ 1-39

Inna Jakobi

◆ Süg/AÜ (48P+112I)

○ Bak

□ AÜ: Koolieelse lasteasutuse õpetaja I, klassiõpetaja I

⌚ 1-39

Inna Jakobi

◆ Kev/AÜ (48P+112I)

○ Bak

□ AÜ: Koolieelse lasteasutuse õpetaja I, klassiõpetaja I

⌚ 1-39

Inna Jakobi

P2NC.00.153 Pedagoogiline psühholoogia õppeprotsessis

2AP(1sem)*A

Haridus kui mitmetahuline fenomen. Õpetus ja areng. Õppeprotsessi põhikomponendid ja subjektid. Õppetegevus. Pedagoogilise tegevuse vormid, põhimõtted, sisu, motivatsioon. Kursuses käsitletakse ka arendava õpetamise teoreetilisi aluseid. Teoreetiliste mõistete omandamine algklassides. Õpetaja ja õpilaste suhted tunnis. Õppetöö vormid tunnis.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (20L+20P+40I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Sergei Džalalov, Hele Kanter(V)

P2NC.00.157 Vene kultuur Eestis

1AP(1sem)*A

Venelaste kultuuri- ja ühiskondlik elu Eestis, vene kultuurikolled, vene kirjanikud ja kunstnikud Eestis.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (10L+30I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Sergei Issakov

P2NC.00.168 Inglise keel I

3AP(3sem)*E

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga neljanda kursuse lõpuks jõuda Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

◆ **Kev/Stats (75P+45I)**

- Dipl
 Inglise keel 4
 Ⓣ 24-39
 Andrea Bierly

P2NC.00.170 **Inglise keele süntaks**

1AP(1sem)*A
 Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele grammatikareegleid, mille alusel moodustatakse sõnadest lauseid. Vaadeldakse missugused lausetüübid eksisteerivad, missugune on nende struktuur.

◆ **Süg/Stats (10L+10P+20I)**

- Dipl
 Inglise keel 4
 Ⓣ 1-16
 Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.172 **Inglise keele meetodika**

4AP(2sem)*E
 Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliiks ja hindamiseks.

◆ **Süg/Stats (40L+40S+80I)**

- Dipl
 Inglise keel 4
 Ⓣ 1-16
 Ene Peterson

P2NC.00.173 **Inglise kirjanduse ajalugu: XX s. kirjandus**

2,5AP(1sem)*E
 Kursus tutvustab üliõpilasi erinevate XX sajandi autorite ja nende töödega.

◆ **Süg/Stats (35L+15S+50I)**

- Dipl
 Inglise keel 4
 Ⓣ 1-16
 Niina Raud

P2NC.00.174 **Peaseminar. Lõputöö**

6AP(2sem)*E
 Seminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

◆ **Süg/Stats (40S+200I)**

- Dipl
 Põhikooli inglise keele õpetaja: 4.
 Ⓣ 1-39
 Andrea Bierly, Vjatšeslav Konovalov(V), Niina Raud, Viktoria Sokolova

P2NC.00.175 **Tõlketeooria ja praktika**

2AP(1sem)*E
 Kursus vaatleb tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Kursus õpetab praktilist vene-inglise/inglise-vene kirjalikku ja suulist tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest väljaannetest, samuti tutvutakse ilukirjandusliku tõlkega.

◆ **Süg/Stats (48P+32I)**

- Bak
 Inglise keel 2,3
 Ⓣ 1-16
 Niina Raud

P2NC.00.183 **Põhipraktika**

3AP(1sem)*A
 Põhipraktika jooksul üliõpilased analüüsivad, valmistavad ette ja viivad läbi õppetunde, koostavad klassi iseloomustuse ning täidavad klassijuhataja ülesandeid.

♦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats (60P+60I)**

- Dipl
 Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja, põhikooli inglise keele õpetaja: 4.
 Ⓣ 11-13
 Tatjana Babanskaja

P2NC.00.190 **Pedagoogiline psühholoogia**

2AP(1sem)*E

Psühholoogiline töö iseärasus koolis. Põhinõudmised laste psühholoogiliseks uuringuks. Eetilise-moraalsed küsimused. Pedagoogilise psühholoogika põhilised meetodid ja meetodid. Laste tunnetusliku arengu ja võimete diagnostika.

◆ **Kev/Stats (20L+20P+40I)**

- Dipl
 Sotsiaalpedagoog 4
 Ⓣ 24-39
 Anna Džalalova

P2NC.00.191 **Toimetulek rahutute ja agressivsete õpilastega**

1AP(1sem)*A
 Kursuses käsitletakse kaitumishalvete tekke põhjuseid, probleemse kaitumise eritupe, kaitumishalvetega lastega tootava õpetaja pidevusi, kaitumisravi põhialuseid.

◆ **Kev/Stats (14L+6S+20I)**

- Dipl
 Sotsiaalpedagoog 4
 Ⓣ 24-39
 Anna Džalalova

P2NC.00.192 **Õpetajapsühholoogia**

2AP(1sem)*A
 Kursuses käsitletakse pedagoogilise tegevuse psühholoogilisi mudeleid, õpetaja motivatsiooni ja tööga rahulolu, õpetaja professionaalse "minakontseptsiooni", kutsesobivust. Käsitletakse õpetaja professionaal-täenduslikke omadusi, tüüpiliste pedagoogiliste probleemide, konfliktide, raskuste lahendamise võimalusi. Pedagoogilise suhtlemise stiilid. Õpetaja kui usaldus- ja kontaktisik õpilase suhtes täiskasvanute maailmas.

◆ **Süg/Stats (20L+20S+40I)**

- Dipl
 Sotsiaalpedagoog 4
 Ⓣ 1-16
 Anna Džalalova

P2NC.00.193 **Perepsühholoogia**

2AP(1sem)*A
 Kursuse eesmärk on süvendada üliõpilaste teadmisi perepsühholoogia valdkonnas. Kursuses käsitletakse uurimismeetodeid, pere sotsiaalvõrgustiku tegureid, peresüsteemi dünamikat ja pere ajalugu. Psühhiline tervis ja patoloogia peredes. Pere - kui sotsiaaltöö objekt.

◆ **Süg/AÜ (10L+10S+60I)**

- Bak
 AÜ: koolieelse lasteasutuse õpetaja 1
 Ⓣ 24-39

P2NC.00.194 **Diplomitöö**

6AP(2sem)*E
 Seminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

◆ **Süg/Stats (40S+200I)**

- Dipl
 Alushariduse pedagoog 4
 Ⓣ 1-16
 Natalja Burdakova, Olga Burdakova(V), Sergei Džalalov, Anna Džalalova, Jelena Ivanova, Inna Jakobi, Tamara Kuzmina, Valentina Ognjova

P2NC.00.197 **Sotsiaaltöö õiguslikud alused**

1AP(1sem)*A
 Kursus annab ülevaate EV seadustest: sotsiaaltöö õiguslikud alused, sotsiaalpedagoogi tegevus, sotsiaalse kindlustatuse seadus, lastekaitse seadus, pereseadus, riiklikud toetused ja pensionid. Selgitatakse põhimõtteid ja antakse ülevaade hetkeolukorrast sotsiaalsfääris.

◆ **Süg/Stats (10L+10S+20I)**

- Bak, Dipl
 Sotsiaalpedagoog 3,4
 Ⓣ 1-16
 Tatjana Fedorenkova

P2NC.00.198 **Kõnetehnika**

1AP(1sem)*A
 Üliõpilastele antakse kõnetehnika alused: häälde, orfoopia, kõneõiguse ja kõnekunsti alused.

◆ **Kev/Stats (10L+10P+20I)**

- Dipl
 Alushariduse pedagoog 3
 ⌚ 24-39
 Vadim Semjonov

P2NC.00.200 Sotsiaalprobleemide analüüs

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on arendada üliõpilaste mõtlemist, mis võimaldab analüüsida sotsiaalset informatsiooni erinevate situatsioonide adaptatsiooniks ja juhtimiseks. Kursus annab sotsiaalse keskkonna subjektiseeritud iseloomustuse. Kursuse raames tutvustatakse neid faktoreid, mis on vajalikud sotsiaalse prognoosi tegemisel. Kursuse raames õpitakse loogilisi tasandeid, mida tuleb vaadelda kui üksikisiku või sotsiaalse grupi probleemi. Eriline tähelepanu on pööratud prioriteetide määramisele (sotsiaalne grupp või üksikisik).

◆ Süg/Stats (10L+10S+20I)

- Bak
 Sotsiaalpedagoog 3
 ⌚ 1-16

Tatjana Fedorenkova

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

- Bak
 Sotsiaalpedagoog 3
 ⌚ 24-39

Tatjana Fedorenkova

P2NC.00.204 Vene õigekeelsus

2AP(1sem)*E

Õigekirja harjutamine ja oskuste täiendamine samas valdkonnas

◆ Süg/Stats (6L+34P+40I)

- Bak
 Klassiõpetaja 1
 ⌚ 1-16

Olga Burdakova

◆ Süg/AÜ (4L+16P+60I)

- Bak
 AÜ: Klassiõpetaja 1
 ⌚ 1-16

Olga Burdakova

P2NC.00.214 Pedagoogiline praktika algastmes

8AP(2sem)*A

Pedagoogiline praktika algastmes üldhariduskoolis.

◆ Süg/Stats (200P+120I)

- Alushariduse pedagoog: 4.
 ⌚ 1-39

Tatjana Babanskaja

◆ Süg/AÜ (200P+120I)

- Dipl
 AÜ: Alushariduse pedagoog: 4.
 ⌚ 1-39

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.223 Sotsiaalpedagoogiline praktika

3AP(1sem)*A

Pedagoogika-, psühholoogia- ja sotsiaalteaduste alase uurimistöö läbiviimise teoreetilised ja praktilised probleemid. Praktika käigus tudengitel on võimalus külastada erinevaid sotsiaalorganisatsioone, mis tegelevad sotsiaalpedagoogilise problemaatikaga.

◆ Süg/Stats (50P+50S+20I)

- Dipl
 Sotsiaalpedagoog (lisaeriala)
 ⌚ 1-39

Anna Džalalova

P2NC.00.224 Kakskeelne ainekava

1AP(1sem)*A

Tutvustatakse põhikooli õppekava ja eesti keele ainekava, eksaminõudeid, hindamist ja nende läbiviimise korda.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

- Dipl
 Eesti keel teise keelena 4
 ⌚ 1-16

Hiie Asser

P2NC.00.231 Eesti keele sõnamoodustus

2AP(1sem)*E

Tutvustatakse eesti keele sõnamoodustusmalle ning antakse ainelõiku puutuvad ortograafiareeglid.

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Dipl

⌚ 1-16

Katrin Golovanova

P2NC.00.232 Eesti keele lauseõpetus

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb eesti keele lauseehitust. Nõutakse oskust analüüsida lauseid ja koostada teksti, ära tunda, kas lause on õigesti moodustatud või mitte, parandada lauseid.

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

- Bak, Mag
 AÜ: eesti keel teise keelena 2
 ⌚ 1-16

Juta Raielo

P2NC.00.233 Vene-eesti kontrastiivne grammatika

2AP(1sem)*E

Kontrastiivse uurimuse meetodid ja problemaatika. Sõnatuletuse kõrvutamine eesti ja vene keeles. Kahe keele grammatikakategooriad ja nende kasutus.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/Stats (30L+2P+48I)

- Bak
 Eesti keel teise keelena 3
 ⌚ 24-39

Natalja Gordejeva

P2NC.00.235 Eesti keele õpetamise metoodika I

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb põhikooli II astme eesti keele õpetamise põhialuseid. Õpetab planeerima 4.,5.,6. klassi temaatilisi plaane, tunnikonspekte ja testülesandeid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

- Dipl
 ⌚ 1-16

Heli Adamovitš

◆ Süg/AÜ (20L+20P+40I)

- Bak, Mag
 AÜ: EK1,MAG1
 ⌚ 1-16

Heli Adamovitš

P2NC.00.242 Ametialane eesti keel

3AP(1sem)*E

Eestis ilmuvatele perioodikavaljaannetele toetudes kaasaja teadus-, haridus-, kultuuri-, pedagoogika ja sotsiaaleluga seonduvate teemade süvendatud käsitlemine ja leksika omandamine. Arvamuste, referaatide esseede koostamine ja ettekandmine.

◆ Süg/Stats (60P+60I)

- Dipl
 Alushariduse pedagoog 3
 ⌚ 1-39

Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

◆ Süg/AÜ (42P+78I)

- Dipl
 AÜ: Alushariduse pedagoog 3
 ⌚ 1-39

Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

◆ Kev/Stats (60P+60I)

- Dipl
 Alushariduse pedagoog 3
 ⌚ 1-39

Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

◆ Kev/AÜ (42P+78I)

- Dipl
 AÜ: Alushariduse pedagoog 4
 ⌚ 1-39

Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

P2NC.00.243 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

3AP(2sem)•E

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiilitunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

◆ Süg/Stats (60P+60I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4, inglise keel 4

⌚ 1-39

Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

◆ Kev/Stats (60P+60I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4, inglise keel 4

⌚ 1-39

Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

P2NC.00.250 Euroopa Liit

1AP(1sem)•A

Antakse lühike ülevaade Euroopa Liidu tekkimise ajaloost. Näidatakse EL funktsioneerimise mehhanism ja struktuur, vaadeldakse erinevaid aspekte Eesti ühinemisel Euroopa Liiduga.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/AÜ (12L+28I)

○ Bak

□ AÜ: EK 4

⌚ 24-39

Valli Laas

P2NC.00.251 Vene kultuurilugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate vene kultuuri arengust: X ? XX saj.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ: Klassiõpetaja 1

⌚ 24-39

Nadežda Kuznetsova(V), Nadežda Pustõgina

P2NC.00.252 Kultuuridevaheline suhtlemine

2AP(1sem)•E

Lühülevaade kultuuridevahelise suhtluse ajaloost ja teoreetilistest käsitlustest; Euroopa ja Eesti multikultuurilisus; EL vastav seadusandlus; Eesti tänane situatsioon ja tuleviku prognoosimine. Olemasolevad ja tulevased probleemid nende ennetamine, lahendusstrateegiad.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak, Dipl

□ Inglise keel 3, alushariduse pedagoog 3, eesti keel teise keelena 1,3

⌚ 1-16

Sergei Džalalov

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24-39

Sergei Džalalov

◆ Kev/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Humanitaarinete õpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

⌚ 24-39

P2NC.00.263 Tutvumispraktika

2AP(1sem)•A

Praktika jooksul tutvuvad üliõpilased erinevate haridusasutustega, õpitakse tundma põhikooli, selle tööjaotust ning põhilist dokumentatsiooni.

◆ Süg/AÜ (50P+30I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ: KE1,2, AH4

Tatjana Babanskaja

P2NC.00.264 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse kontekstualistlikuid lähenemisi lapse arengule. Keskkonna mõjud lapse varases arengus. Analüüsitakse kaasagse

kultuuri nähtuste mõju lapse teadvusele (TV, reklaam, arvuti- ja videomängud?)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 1-16

Anna Džalalova

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Bak

□ AÜ: Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1,2

⌚ 1-16

Anna Džalalova

P2NC.00.265 Mäng ja koolieelne arendus

2AP(1sem)•A

Kursuses käsitletakse lapse mängu kontseptsioone. Mängu liigid Mängu areng lapsepõlves. Mäng ja lapse kognitiivne ning sotsiaalne areng Mängu psühhoterapeutiline aspekt. Mänguasjade psühholoogiline analüüs. Arvutimängude mõju lapse arengule.

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

◆ Süg/AÜ (20L+20S+40I)

○ Bak

□ aü Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.266 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

3AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asutuse, rahvastiku, demograafilisi, majanduse arengu ja paigutuse küsimusi.

+ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/Stats (50L+10S+60I)

○ Dipl

□ Koduloo õpetaja 4

⌚ 24-39

Jüri Gordejev

P2NC.00.276 Võõrkeele õpetamise metoodika alus- ja algastme

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi keeleteaduse põhivõimalustest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks.

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3,4

⌚ 1-16

Ene Peterson

P2NC.00.277 Geomeetria

2AP(1sem)•A

Antakse sügavad teadmised geomeetria koolikursusest ja nende kasutamisest praktikas.

◆ Kev/AÜ (14L+6P+60I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog: 3, 4

⌚ 24-39

Valentina Ognjova

P2NC.00.279 Matemaatika didaktika

4AP(1sem)•E

Õpitakse tundma algastme ja koolieelse matemaatika õpetamise eesmarke, meetodeid too planeerimist ja metoodika rakendamist praktikas.

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1 - 39

Tamara Bugajeva(V), Natalja Šiškova

◆ Süg/AÜ (14L+6P+140I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1 - 16

Tamara Bugajeva(V), Natalja Šiškova

◆ **Kev/Stats** (60L+20P+80I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1 - 39

Tamara Bugajeva(V), Natalja Šiškova

◆ **Kev/AÜ** (14L+6P+140I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3

⌚ 24-39

Natalja Šiškova

P2NC.00.280 **Kirjanduse didaktika**

2AP(1sem)•A

Vaadeldakse kirjanduse õpetamise metoodikat algastmes.

◆ **Süg/AÜ** (12L+8P+60I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3.

⌚ 1-16

Jelena Nõmm

P2NC.00.282 **Kodanikuõpetuse alused ja metoodika**

1AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate Eesti rahvusriigist, tema struktuurist, funktsioonidest, inimeste (laste) õigustest demokraatia olemusest ja aine õpetamise iseärasustest.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/Stats** (20L+20I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 24-34

Rafik Grigorjan

◆ **Kev/AÜ** (10L+30I)

○ Dipl

□ AÜ: ajalugu ja kodanikuõpetus 4

⌚ 24-34

Rafik Grigorjan

P2NC.00.283 **Eesti loodus ja keskkond**

3AP(1sem)•E

Annab ülevaate Eesti loodusest ja keskkonnast. Tutvustab Eesti looduskaitsealasid ja käsitleb rahvusvahelisi konvektsioone.

◆ **Süg/Stats** (50L+10P+60I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-16

Jüri Gordejev

P2NC.00.284 **Loodusgeograafia alused**

2AP(1sem)•A

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofaari, biosfaari, litosfaari üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

◆ **Süg/Stats** (32L+8S+40I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jüri Gordejev

◆ **Kev/AÜ** (16L+4P+60I)

○ Bak

□ AÜ: koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1

⌚ 24-39

Jüri Gordejev

P2NC.00.287 **Looduse ja maatundmise praktika**

2AP(1sem)•A

Loodusgeograafiliste kompleksuuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (40P+40I)

□ AÜ Eesti keel teise keelena, alushariduse pedagoog: 3,4,5

⌚ 2n.

Tatjana Babanskaja, Maret Vihman(V)

P2NC.00.288 **Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen**

2AP(1sem)•A

Kursus tutvustab inimese anatoomiat, füsioloogiat ja hügieeni aluseid.

◆ **Süg/AÜ** (26L+14P+40I)

○ Bak

□ loodusõpetus ja inimeseõpetus

⌚ 1-16

Tatjana Sedova

◆ **Kev/Stats** (26L+14P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, loodusõpetus ja kodanikuõpetus 3

⌚ 24 -39

Tatjana Sedova

P2NC.00.289 **Käsitöö ja kunstõpetuse integreeritud metoodika**

4AP(2sem)•A

Käsitletakse käsitöö erinevaid liike. Antakse ülevaade õpetamise üldistest teoreetilistest alustest, õppetöö organiseerimisest ja läbiviimisest. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (20L+140I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3

⌚ 1-39

Natalja Gordejeva(V), Natalja Yakubova

◆ **Kev/AÜ** (20L+20P+120I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog: 3, 4

⌚ 1-39

Natalja Gordejeva, Natalja Yakubova(V)

P2NC.00.290 **Lastekirjandus**

2AP(1sem)•E

Kursus sisaldab ülevaadet lastekirjanduse terminoloogiast, liigitusest, raamatutüüpidest, arenguetappidest. Käsitletakse lastekirjanduse klassikat, tänapäeva autorite loomingut ja ajakirjandust lastele.

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24 - 39

Vadim Semjonov

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Bak

□ AÜ: Klassiõpetaja 1, Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 24 - 39

Vadim Semjonov

P2NC.00.306 **Koolieelne praktika**

5AP(2sem)•A

Tutvumine lasteaia struktuuri ja töökorraldusega. Eelkooliealiste laste õpetamise aluste rakendamine. Töötamine lastega.

◆ **Süg/Stats** (200I)

○ Dipl

□ alushariduse pedagoog: 3.

Jelena Ivanova

◆ **Süg/AÜ** (200I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse pedagoog: 4,5

Jelena Ivanova

P2NC.00.308 **Inglise keel**

6AP(3sem)•E

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Preliminary English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Üliõpilased peavad lugema kodulektüüri (ca 1000 lk.), tegema ettekandeid, kirjutama esseid.

◆ Eesti keel teise keelena(5141018), Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Süg/AÜ** (60P+180I)

○ Bak

□ AÜ: majandusteadus 1, 2

⌚ 1-39

Anna Petrova(V), Niina Raud

◆ **Kev/AÜ** (60P+180I)

○ Bak

□ AÜ: majandusteadus 1, 2

⌚ 1-39

Anna Petrova(V), Niina Raud

P2NC.00.310 Kodanikuõpetus

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti rahvusriigist, tema struktuurist, funktsioonidest, inimeste (laste) õigustest, kohtu süsteemist jt.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ Ajalugu ja kodanikuõpetus 2

⌚ 24-39

Rafik Grigorjan

◆ **Kev/AÜ** (20L+20S+120I)

○ Bak

□ AÜ: ajalugu ja kodanikuõpetus 4

⌚ 24-39

Rafik Grigorjan

P2NC.00.311 Inimeseõpetus

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb inimeseõpetusega seotud teisi allaineid: inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen, kommunikatiivse pädevuse areng, seksuoloogia ja seksuaalkasvatus, terviseõpetus, pereõpetus jt.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (20L+10P+90I)

○ Dipl

□ AÜ: eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Reet Välja

P2NC.00.312 Seminaritöö

3AP(1sem)•A

Seminari jätkamine uurimistöö teoreetilistest ja praktilistest probleemidest. Üliõpilased koostavad uurimistöö Eestica õpetamise meetodilistest või korralduslikest probleemidest. Üliõpilased argumenteerivad oma seisukohti. Teadustöö retsenseerimine

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (30P+90I)

○ Dipl

□ AÜ EK4 KODULOO ÕPETAJA LISAERIAL

Jüri Gordejev

P2NC.00.313 Pedagoogiline praktika

3AP(1sem)•A

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (60P+60I)

□ AÜ EK4 KODULOO ÕPETAJA

Tatjana Babanskaja(V), Maret Vihman

P2NC.00.318 Tehnoloogia võõrkeele õppes

2AP(1sem)•A

Antakse ülevaade võõrkeelte õpetamisest arvuti abil.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/Stats** (32P+48I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 24-39

Tiina Kikerpill

◆ **Kev/AÜ** (20P+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 1,2

⌚ 24-39

Tiina Kikerpill

P2NC.00.323 Eesti kultuurilugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate Eesti rahvakultuuri arengust erinevatel perioodidel. Käsitletakse erinevaid eluvaldkondi: haridus, usuelu, kunst ja kirjandus, perioodika, teater, kino jt.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Rafik Grigorjan

P2NC.00.332 Eesti keele vormiõpetus

4AP(1sem)•E

Käsitletakse vormiõpetuse grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käändkondija pöördkondi. Käsitletakse sõnade muutkondadesse liigitamise aluseid ja põhivõimalusi. Tutvustatakse ÕS-i.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/Stats** (30L+30P+100I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1,2,3

⌚ 24-39

Katrin Golovanova

◆ **Kev/AÜ** (20L+20P+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 1,2

⌚ 24-39

Katrin Golovanova

P2NC.00.333 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

1AP(1sem)•E

Kursus teeb sissejuhatus rahvaluule olemusse põhiliikidesse. Kursusel käsitletakse termini rahvaluule kujunemist, rahvaluule definitsioone ja olemust. Rahvaluule põhiliikidest vaadeldakse lähemalt muinasjutte, muistendeid ja lühivorme. Vaatluse alla tuleb ka rahvaluuleteaduse kujunemine Eestis ja olulisemad teadussaavutused.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (10L+30I)

○ Bak

□ AÜ: eesti keel teise keelena 3

⌚ 1-16

Airi Jansons(V), Kristiina Praakli

P2NC.00.339 Kirjanduse didaktika seminar

2AP(1sem)•A

Kursuse põhitähelepanu on suunatud üliõpilaste iseseisvale tööle kirjandusega ja sellele järgnevale arutelule seminarides. Iga üliõpilane peab esinema seminaril ühe ettekandega ja esitama kursuse lõpuks praktilise töö (tekstide kogumik + ülesanded iga teksti juurde).

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/Stats** (32S+48I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 24-39

P2NC.00.345 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika

2AP(1sem)•A

Käsitletakse korrektse eesti keele omandamist toetava grammatika õpetamise tähtsust, iseärasusi ja meetodeid. Lähemalt vaadeldakse muulaste jaoks probleemsete grammatikakategooriate õpetamise võimalusi.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 1

⌚ 24-39

Maarja Hein

P2NC.00.347 Fennougristika alused

2AP(1sem)•E

Kirjeldatakse soome-ugri keelte põhijooni, uurimisajalugu ja kaasaegseid päritolu teooriaid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/Stats** (30L+2P+48I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 2

⌚ 24-39

Tiina Halling

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2

⌚ 24-39

Tiina Halling

P2NC.00.348 Eesti rahvaluule ja etnograafia

2AP(1sem)•E

Kursus teeb sissejuhatuse rahvaluule olemuse põhilikesse. Rahvaluule põhilikest vaadeldakse lähemalt muinasjutte, muistendeid ja lühivorme. Kursus annab ülevaate eesti rahva materiaalsest kultuurist. Kursuse põhiline õppematerjal on A. Viirese ja E. Vunderi toimetatud ülevaade Eesti rahvakultuurist (1998). Toimub õppekursioon Eesti Rahva Muuseumisse.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (30L+2S+48I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Airi Jansons

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2,3

⌚ 1-16

Airi Jansons

P2NC.00.349 **Eesti keele sõnamoodustus**

3AP(1sem)•E

Käsitletakse sõnade tuletamise ja liitmisega seotud mõisteid ning eesti keele sõnamoodustusmalle.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

○ Bak, Dipl, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2,3,4

⌚ 24-39

Katrin Golovanova

P2NC.00.359 **Tõlketeooria ja praktika**

2AP(1sem)•A

Kursuses vaadeldakse lingvistilisi ja kirjanduslikke tõlketeooria aspekte.

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 1-16

Vadim Semjonov

P2NC.00.360 **Eesti keele lauseõpetus**

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb eesti keeles korrektsete lausete struktuuri, lauseliikmete õigekeelsust ning kirjavahemärkide kasutamist. Nõutakse oskust analüüsida lauseid ja teksti, ära tunda lausevigu ning ebakorrektsid lauseid õigesti parandada.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (24L+32P+64I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Juta Raielo

◆ **Süg/AÜ** (20L+100I)

○ Dipl

□ AÜ: Eesti keel teise keelena: 4

⌚ 1-16

Juta Raielo

P2NC.00.362 **Tõlketeooria ja tõlkekursus**

3AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ilukirjanduse tõlkimise aspekte: totaalse tõlke kontseptsiooni, tõlgitavuse problemaatikat, in- ja interteksti ning reaaliide tõlkimist.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Kev/AÜ** (20L+100I)

○ Dipl

□ AÜ: eesti keel teise keelena 4

⌚ 24-39

Tiina Halling(V), Anna Verschik

P2NC.00.364 **Eesti keele semantika põhijooni**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaade semantika olemusest, põhimõistetest ja meetoditest. Eesti keele semantikat iseloomustatakse sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldamise kaudu.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (24L+56I)

○ Bak, Dipl

□ Eesti keel teise keelena 3,4

⌚ 1-16

Tiina Halling

◆ **Süg/AÜ** (24L+56I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ EK 1, MAG1

⌚ 1-16

Tiina Halling

P2NC.00.365 **Sissejuhatus filosoofiasse**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate rea läänemaisest traditsioonist oluliste filosoofide mõtlemisest, esitades põhimõisteid ning luues seoseid nii anglo-ameerikaliku traditsiooni kui Martin Heideggeri olemisajaloolise mõtlemise vaatepunktist.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (30L+50I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1

⌚ 1-16

Jüri Tammaru

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ eesti keel teise keelena 1.a.

⌚ 1-16

Jüri Tammaru

P2NC.00.366 **Maailmakirjandus**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb eelkõige Euroopa kirjanduse põhijooni ja autoreid keskajast kuni 20. sajandini.

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ: eesti keel teise keelena 3

⌚ 1-16

Airi Jansons

P2NC.00.370 **Tõlketeooria**

2AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ilukirjanduse tõlkimise aspekte: totaalse tõlke kontseptsiooni, tõlgitavuse problemaatikat, in- ja interteksti, reaaliide tõlkimist.

◆ **Kev/Stats** (26L+4P+50I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 3

⌚ 24-39

Tiina Halling

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2,3

⌚ 24-39

Tiina Halling

P2NC.00.380 **Maailmakirjandus**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb maailmakirjanduse (eelkõige Euroopa kirjanduse) põhijooni ja autoreid antiikajast kuni 21. sajandini.

◆ **Kev/Stats** (48L+32S+80I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1

⌚ 24 - 39

Jelena Nõmm

◆ **Kev/AÜ** (28L+12S+120I)

○ Bak

□ AÜ: Klassiõpetaja 1

⌚ 24 - 39

Jelena Nõmm

P2NC.00.381 **Sissejuhatus keeleteadusesse**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine.

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+40I)

- Bak
 Inglise keel 1
 Ⓣ 1-16
 Olga Burdakova

P2NC.00.400 **Arengusühholoogia**

2AP(1sem)•A

Arengusühholoogiliste teooriate käsitlus. Kõrgemate psüühiliste funktsioonide areng. Laste sotsiaalne, emotsionaalne, kognitiivne areng erinevatel perioodidel. Ealised kriisid. Kursuse käigus tudengid õpivad, kuidas kujundada õppimiseks, vaimseks, kehaliseks, sotsiaalseks, emotsionaalseks ja kõlbeliseks arenguks soodsat keskkonda, seda ka individuaalsete arenguerinevuste ja -kriiside korral.

◆ Süg/Stats (20L+20P+40I)

- Dipl
 Alushariduse pedagoog 3
 Ⓣ 1-16

Anna Džalalova

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

- Bak, Dipl
 AÜ: koolieelse lasteasutuse õpetaja 1,2, klassiõpetaja 1
 Ⓣ 1-16

Anna Džalalova

P2NC.00.405 **Eesti maatundmine**

2AP(1sem)•E

Ülevaade Eesti loodus- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuri piirkondade lõikes.

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

- Bak
 AÜ eesti keel teise keelena 1
 Ⓣ 1-16

Maret Vihman

P2NC.00.406 **Sissejuhatus kirjandusteadusesse**

2AP(1sem)•E

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Ülevaade kirjanduslikest stiilidest ja žanridest.

◆ Süg/Stats (22L+18S+40I)

- Bak
 Eesti keel teise keelena 1, 3
 Ⓣ 1-16

Airi Jansons

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

- Bak
 AÜ: Eesti keel teise keelena 1
 Ⓣ 1-16

Airi Jansons

P2NC.00.407 **Vene kultuur Eestis**

2AP(1sem)•E

Venelaste kultuuri elu ja ühiskondlik elu Eestis, vene kultuurikolled, vene kirjanikud ja kunstnikud Eestis.

◆ Süg/Stats (30L+4S+46I)

- Bak
 Vene keel võõrkeelena 3

Sergei Issakov

P2NC.00.409 **Keskkonnakaitse**

2AP(1sem)•E

Kursuse raames antakse ülevaade keskkonnakaitse põhimõistetest, probleemide hetkeseisust. Samuti käsitletakse ning arutatakse rahvusvahelisi konventsioone, keskkonnakaitse seadusi ning keskkonnatehnoloogiat.

◆ Kev/AÜ (15L+5P+60I)

- Bak
 AÜ: loodusõpetus ja inimeseõpetus 2,3
 Ⓣ 24-39

Juri Gordejev

P2NC.00.411 **Aktiivõpe loodusteadustes**

4AP(1sem)•E

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi erinevate nähtuste süvendatud tundmaõppimiseks. Tutvustatakse projektõppe, rühmatöö ja probleemõppe võimalusi

loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks.

◆ Süg/Stats (60L+20P+80I)

- Bak
 Loodusõpetus ja inimeseõpetus 3
 Ⓣ 1 - 16

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

◆ Kev/AÜ (40L+120I)

- Bak
 AÜ: Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2,
 Ⓣ 1 - 16

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

P2NC.00.412 **Kakskeelne õpe loodus- ja sotsiaalteadustes**

4AP(1sem)•E

Üliõpilastele õpetatakse loodus- ja sotsiaalteaduste terminoloogiat nii eesti kui vene keeles. Antakse ettekujutus kakskeelse õppe erinevatest võimalustest.

◆ Süg/AÜ (5L+35P+120I)

- Bak
 AÜ: loodusõpetus ja inimeseõpetus 2,3
 Ⓣ 1-16

Jüri Gordejev

P2NC.00.413 **Koolieelne kõnearendus. Lugemise ja kirjutamise õpetamine**

4AP(1sem)•E

Lapse kõne arengu psühholoogilised, lingvistilised ja psühholingvistilised seaduspärasused. Kõne vormide ja funktsioonide areng. Koolieelse kõnearenduse dünaamika. Lapse kõne arengu ülesanded ja metoodika koolieelsetes lasteasutustes. Lugemise ja kirjutamise õpetamine lasteaias.

◆ Kev/Stats (56L+24S+80I)

- Bak
 Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2
 Ⓣ 24-39

Jelena Ivanova

P2NC.00.424 **Patopsühholoogia**

2AP(1sem)•E

Kursus tutvustab ajutegevuse häireid, samuti füsioloogilisi ja psühholoogilisi tervisehäireid. Õpitakse tundma ja diagnoosima patopsühholoogilisi otsustusi ja psühhosomaatilisi tervisehäireid.

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

- Bak
 Lapsevanemate nõustamine kasvatusküsimustes
 Ⓣ 24-39

Natalja Jampolskaja

◆ Kev/AÜ (10L+10S+60I)

- Bak
 AÜ: Lapsevanemate nõustamine kasvatusküsimustes
 Ⓣ 24-39

Natalja Jampolskaja

P2NC.00.425 **Töö perega**

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda üliõpilastele igakülgset teadmised peredest, millised on tarvilikud nende igapäevaseks tööks. Kursuses antakse ülevaade õiguslikest, sotsiaalpsühholoogilistest ja sotsiaalpedagoogilistest aspektidest, mis on seotud abi osutamisega peres.

◆ Süg/Stats (40L+40S+80I)

- Bak
 Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2
 Ⓣ 1-16

◆ Süg/AÜ (20L+20S+120I)

- Bak
 AÜ: Koolieelse lasteasutuse õpetaja 2
 Ⓣ 1-16

P2NC.00.427 **Käitumisraskustega laps**

4AP(1sem)•E

Kursuse raames vaadeldakse laste käitumisraskuste põhjusi, antakse nende iseloomustused. Probleeme uurimise ja sekkumise võimalused.

◆ Kev/Stats (50L+30P+80I)

- Bak
 Inglise keel 3
 Ⓣ 24-39

Anna Džalalova(V), Jelena Ivanova

P2NC.00.429 Keelekümbusmetoodika

4AP(1sem)•E

Keelekümbusprogrammide põhiprintsiibid ja eesmärgid. Integreeritud õppekava analüütiline mudel keelekümbusprogrammis.

◆ **Kev/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: keelekümbus 1

⌚ 24-39

P2NC.00.431 Emakeele erididaktika

3AP(1sem)•E

Õpiraskustega ja kõnepuuetega õpilaste suulise ja kirjaliku kõne võimalused, kajunemise ja uurimise iseärasused. Emakeele õpetamise iseärasused.

◆ **Süg/Stats** (30L+30S+60I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Jelena Ivanova

P2NC.00.432 Koduloo didaktika

2,5AP(1sem)•A

Õpetatakse kasutama integreeritud õppemetoodeid koduloo tunnis, käsitlemaks kodukoha kultuuri ja minevikku.

◆ **Süg/Stats** (40L+10P+50I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3, 4

⌚ 1-16

Tamara Bugajeva

P2NC.00.437 Eesti kirjakeele ajalugu

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti kirjakeele kujunemisest ning eesti grammatikakirjanduse arengust. Tutvutakse vanade kirjakeele tekstidega ja analüüsitakse neid.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (24L+56I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 3

⌚ 1-16

Katrin Golovanova

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2,3,4

⌚ 1-16

Katrin Golovanova

P2NC.00.438 Tekstianalüüs I

4AP(2sem)•E

Tekstianalüüsi kursus annab oskuse analüüsida teksti sõnavara, lause ehitust, grammatilisi seoseid, stilistilisi ja keelelisi vahendeid, et arendada kuulmis-, lugemis-, kõne- ja kirjutamis- oskust, eesmärgiga esimese kursuse lõpuks jõuda First Certificate English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

◆ **Süg/Stats** (104P+56I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 1-39

Anna Petrova(V), Viktoria Sokolova

◆ **Süg/AÜ** (50P+110I)

○ Bak

□ AÜ: Inglise keel 1

⌚ 1-39

Anna Petrova, Viktoria Sokolova(V)

◆ **Kev/Stats** (104P+56I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 1-39

Anna Petrova(V), Viktoria Sokolova

◆ **Kev/AÜ** (50P+110I)

○ Bak

□ AÜ: Inglise keel 1

⌚ 1-39

Anna Petrova, Viktoria Sokolova(V)

P2NC.00.439 Sissejuhatus eesti keelde ja keeleteadusesse

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab eesti keele struktuuri ning annab ettekujutuse keeleteaduse põhimõtetest ja valdkondadest.

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 1

⌚ 1-16

Tiina Halling

◆ **Kev/Stats** (58L+2P+100I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1

⌚ 24-39

Tiina Halling

P2NC.00.441 Eesti keele foneetika ja ortograafia

4AP(1sem)•E

Ülevaade eesti keele häälikuortograafiast, kokku- ja lahkukirjutamisest, interpunktsioonidest, foneetika põhimõtetest, eesti keele häälikutest ja nende moodustamisest.

◆ **Süg/Stats** (30L+50P+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1,2

⌚ 1-16

Katrin Golovanova

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 1

⌚ 1-16

Katrin Golovanova

P2NC.00.442 Ülevaade eesti kirjandusest

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate eesti kirjandusest alates 19. saj. kuni tänapäevani.

◆ **Süg/Stats** (60L+20S+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 2,3

⌚ 1-16

Airi Jansons

◆ **Süg/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2,3

⌚ 1-16

Airi Jansons

P2NC.00.443 Eesti keele sõnavara ja sõnamoodustus

2AP(1sem)•E

Ülevaade eesti keele sõnavara ajaloost ja sõnamoodustuse mallidest.

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2

⌚ 24-39

Katrin Golovanova

◆ **Kev/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 2,3

⌚ 24-39

Katrin Golovanova

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Bak, Mag

□ AÜ: Eesti keel teise keelena 2

⌚ 24-39

Katrin Golovanova

P2NC.00.444 Eesti keele jätkukursus

4AP(1sem)•E

Süvendatakse varemõpitud, antakse ülevaade grammatikasüsteemist, eriti morfoloogiast, laiendatakse sõnavara, arendatakse suhtlemisoskusi, tehakse grammatika- ja tõlkeharjutusi.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1,2, Inglise keel 1, eesti keel teise keelena 1

Ⓛ 1-16

Natalja Gordejeva, Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

◆ Süg/AÜ (56P+104I)

○ Bak

□ AÜ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

Ⓛ 1-16

Natalja Gordejeva, Niina Grigorjan(V), Margarita Koskinen

P2NC.00.445 **Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus**

4AP(1sem)•E

Arendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Õpetatakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 2

Ⓛ 1-16

Katrin Golovanova, Natalja Gordejeva(V)

P2NC.00.449 **Praktiline eesti keel II**

4AP(2sem)•E

Praktilise eesti keel I jätk: laiendatakse sõnavara, kirjutatakse kirjandeid, loetakse eri stiili tekste ja kodulektüüri.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1

Ⓛ 1-39

Natalja Gordejeva(V), Margarita Koskinen

◆ Süg/AÜ (80P+80I)

○ Bak

□ AÜ Eesti keel teise keelena 1

Ⓛ 1-39

Natalja Gordejeva(V), Margarita Koskinen

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 1

Ⓛ 1-39

Natalja Gordejeva(V), Margarita Koskinen

P2NC.00.451 **Inglise keele leksikoloogia**

2AP(1sem)•E

Leksikoloogia kursus tutvustab erinevaid keelekasutamissüsteeme ning nende rakendamist; laiendab teadmisi sõnade struktuurist, moodustamisest ning kasutamisest.

◆ Süg/Stats (24L+16P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 2

Ⓛ 1-16

Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.452 **Inglise keele praktiline foneetika**

2AP(1sem)•E

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev hindamine.

◆ Süg/Stats (15L+25P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

Ⓛ 1-16

Vjatšeslav Konovalov

◆ Kev/Stats (15L+25P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

Ⓛ 24-39

Vjatšeslav Konovalov

◆ Kev/AÜ (6L+14P+60I)

○ Bak

□ AÜ: Inglise keel 1

Ⓛ 24-39

Vjatšeslav Konovalov

P2NC.00.453 **Ajaloo allikad ja historiograafia**

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate ajaloo historiograafiast ja allikatest.

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Bak

□ Ajalugu ja kodanikuõpetus 2

Ⓛ 1-16

P2NC.00.456 **Maailma ajalugu I**

6AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade maailma ajalookirjutuse peamistest suundadest muinasajast kuni 18. sajandini.

◆ Süg/Stats (80L+40S+120I)

○ Bak

□ Ajalugu ja kodanikuõpetus 2

Ⓛ 1-16

P2NC.00.459 **Pedagoogiline psühodiagnostika**

4AP(1sem)•E

Psühodiagnostilise töö iseärasus koolis. Pedagoogiline psühodiagnostika kui arengu-korreksiooni töö alus. Põhinõudmised laste psühodiagnostiliseks uuringuks. Eetilis-moraalsed küsimused. Pedagoogilise psühodiagnostika põhilised meetodid ja meetodikad. Laste tunnetusliku arengu ja võimete diagnostika. Laste psüühiliste omaduste uurimine. Laste kooliküpsuse psüholoogiline ja pedagoogiline uurimine. Laste maailmatunnetuse, võimekuse, emotsionaalse küpsuse väljaselgitamine. Individuaalprogrammi koostamise võimalusi psühodiagnostika abil.

◆ Kev/Stats (20L+50P+90I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoog 3

Ⓛ 24-39

Anna Džalalova

P2NC.00.460 **Toimetulek rahutute ja agressiivsete õpilastega**

2AP(1sem)•A

Kursus käsitleb käitumishälvete tekke põhjuseid, probleemse käitumise eritüpe, käitumishälvetega lastega töötava õpetaja pädevusi, käitumisravi võimalusi.

◆ Kev/Stats (14L+26P+40I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoog 3

Ⓛ 24-39

Anna Džalalova

P2NC.00.461 **Pedagoogika alused**

4AP(1sem)•E

Kursus tutvustab üliõpilastele pedagoogika üldaluseid, didaktika probleeme, kasvatus teooriat, pedagoogilise protsessi korraldamise põhimõtteid koolis, pedagoogi tegevuse ülesandeid, vorme ja meetodeid koolis. Pedagoogika metodoloogilised alused. Uurimuste liigid, eesmärgid, struktuur. Uurimismeetodite põhinõudmised. Andmete analüüs ja interpreteerimine. Pedagoogika uurimistöö vormistamine. Kursuses käsitletakse, kuidas toetada õpilaste õpioskuste arengut ja individuaalsete õpistiilide kujunemist; kuidas teha koostööd teiste õpetajate, vanemate ja piirkonna teiste asutustega, järgides õppeasutuse ja õpperühma õppekasvatustootlust.

◆ Süg/AÜ (20L+140I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ Klassiõpetaja 1, alushariduse pedagoog 1,2

Ⓛ 24-39

Jevgeni Agapitov, Anna Džalalova(V), Inge Unt

◆ Kev/Stats (50L+30P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

Ⓛ 24-39

Jevgeni Agapitov, Anna Džalalova(V), Inge Unt

P2NC.00.473 **Nõustamise alused**

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse nõustamise, korraldamise ja vastuvõtu probleeme. Nõustamise vestluse analüüs. Erinevad nõustamismeetodid. Nõustamise protsess ja selle analüüs. Nõustamisoskused. Täiskasvanute nõustamine: õpetajad, vanemad või neid asendavad isikud ja nende kaebused. Laste nõustamine: õpilased ja nende kaebused. Tüüpiliste juhtumite analüüs.

◆ Süg/AÜ (20L+20P+120I)

○ Bak

□ AÜ: Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

P2NC.00.474 Erivajadustega laste sotsiaalvõrgustik

4AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse erivajadustega laste sotsiaalvõrgustiku korraldamise põhiluseid ja printsiipe. Laste vajaduste eripärasused ja nende mõju sotsiaalvõrgustiku ehitamiseks. Sotsiaalvõrgustiku abil soodsa keskkonna arendamine laste õppimiseks ja arenguks. Sotsiaalvõrgustiku ressurside otsimine.

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoog 3

⌚ 1-16

Jelena Ivanova(V), Natalja Umarova

P2NC.00.475 Õiguse alused

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb ülevaadet Eesti rahvusriigist, tema struktuurist ja funktsioonidest ning õiguskorra põhiluseid. Kursuse raames tutvustatakse õiguse põhimõisteid, antakse ülevaade avalikust õigusest, kodanike õigused ja kohustused, lapseõigused.

◆ **Kev/Stats** (60L+20S+80I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustamine kasvatusküsimustes

⌚ 24-39

Tatjana Fedorenkova

◆ **Kev/AÜ** (20L+20S+120I)

○ Bak

□ AÜ: Lapsevanemate nõustamine kasvatusküsimustes

⌚ 24-39

Tatjana Fedorenkova

P2NC.00.480 Tervisliku eluviisi alused ja haiguste ennetamine

2AP(1sem)•E

Tervisliku eluviisi printsiibid, hügieeni nõuded. Enamlevinud haigused ja nende profülaktika, traumade ennetamine, esmaabi.

◆ **Süg/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 3

⌚ 1-16

Reet Välja

◆ **Süg/AÜ** (6L+4P+70I)

○ Bak

□ AÜ: Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2, 3

⌚ 1-16

Reet Välja

P2NC.00.481 Akadeemiline kirjutamine

4AP(1sem)•E

Kursus arendab üliõpilaste akadeemiliste tekstide kirjutamise vilumust, stiili, teksti organisatsiooni ja teaduslike uurimismeetodite seisukohalt.

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 24-39

Viktoria Sokolova

◆ **Kev/AÜ** (48P+112I)

○ Bak

□ AÜ: Inglise keel 1

⌚ 24-39

Viktoria Sokolova

P2NC.00.485 Uimastikasutuse preventatsioon

2AP(1sem)•A

Kursusel käsitletakse sõltuvusainete omadusi ja kasutamist tekkevaid probleeme ühiskonnas. Kooli probleemid seotud uimastikasutamisega, õpetajate võimalused ja piirangud neid probleeme mõjutada. Riski- ja kaitsetegurid koolis. Sõltuvuse ennetamise programmi korraldamine ja nende juhendamise. Ressurside otsingu võimalused.

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Sotsiaalpedagoog 3

⌚ 24-39

P2NC.00.486 Pedagoogiline psühholoogia

4AP(1sem)•E

Kursuses antakse ülevaade õppimise psühholoogilistest alustest. Haridus kui mitmetahuline fenomen. Õpetus ja areng. Õpetusprotsessi subjektid. Õpetegevus. Pedagoogilise tegevuse vormid, põhimõtted, sisu, motivatsioon. Kursuses käsitletakse ka arendava õpetamise teoreetilisi aluseid. Teoreetiliste mõistete omandamine algklassides. Õpetaja ja õpilaste suhted tunnis. Õppetöö vormid tunnis.

◆ **Süg/Stats** (50L+30S+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 2, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, eesti keel teise keelena 2

⌚ 1-16

◆ **Kev/Stats** (50L+30S+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 2, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, eesti keel teise keelena 2

⌚ 24-39

Triin Hannust, Maria Seeblum(V)

◆ **Kev/AÜ** (40L+120I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ: eesti keel teise keelena 2, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1,2, alushariduse pedagoog3, klassiõpetaja 1

⌚ 24-39

Triin Hannust, Maria Seeblum(V)

P2NC.00.487 Praktiline inglise keel I

4AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse morfoloogiat, ajavorme, passivi, gerundiumi, partitsiipi, infinitiivi, noomenit, artikleid, numeraale, modaalverbe, kõneviise, subjektiivit, verbi, mittepöördelisi vorme, adverbi, prepositiivisiooni, lihtlause struktuuri, objekti, adverbialaali. Kursus seab oma eesmärgiks tagada üliõpilastele teadmised, mis on vajalikud eksami First Certificate in English sooritamiseks.

◆ **Süg/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 1-39

Andrea Bierly

◆ **Süg/AÜ** (80P+80I)

○ Bak

□ aü: Inglise keel 1

⌚ 1-39

Andrea Bierly

◆ **Kev/Stats** (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 1-39

Andrea Bierly

P2NC.00.489 Inglise kirjanduse ajalugu 18. - 20. saj.

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate inglise 18., 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

◆ **Süg/Stats** (60L+20S+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 1-16

Niina Raud

◆ **Süg/AÜ** (30L+10P+120I)

○ Bak

□ AÜ: Inglise keel 1

⌚ 1-16

Niina Raud

P2NC.00.493 Eesti aja- ja kultuurilugu

4AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade Eesti kultuuri arenguloost, vaadeldakse üksikuid valdkondi (kunst, arhitektuur, usk, raamatulugu jm.). Loengukursuse õppematerjaliks on L.Vahre ülevaade Eesti kultuuri ajaloost.

◆ **Kev/Stats** (44L+36S+80I)

○ Bak

□ Eesti keel teise keelena 2,3

⌚ 24-39

Katri Raik

◆ Kev/AÜ (20L+20P+120I)

○ Bak, Mag

□ AÜ-eesti keel teise keelena 1,2

⌚ 24-39

Katri Raik

P2NC.00.494 **Rootsi keel**

4AP(2sem)•E

Kursus annab toimetulekuteadmised rootsi keelest ning baasgrammatika.

◆ Süg/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1

⌚ 1-39

Rille Villemis

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1

⌚ 1-39

Rille Villemis

P2NC.00.495 **Inimeseõpetus**

4AP(1sem)•E

Kursus käsitleb inimeseõpetusega seotud teisi allaineid: inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen, kommunikatiivse pädevuse areng, seksuoloogia ja seksuaalkasvatust, terviseõpetus, pereõpetus jt.

◆ Süg/AÜ (20L+20P+120I)

○ Bak, Dipl

□ AÜ: eesti keel teise keelena 2, 4

⌚ 1-16

P2NC.00.498 **Eesti fauna ja flora elemendid**

2AP(1sem)•E

Kursusel käsitletakse kodumaa fauna kujunemist, liikide süstemaatikat ning levikut. Praktikumides õpitakse tundma ja määrama enamlevinud looma- ja taimeliike.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Bak

□ AÜ: Loodusõpetus ja inimeseõpetus 2, 3

⌚ 24-39

Maret Vihman

P2NC.00.499 **Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia**

4AP(1sem)•E

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku, demograafilisi, majanduse arengu küsimusi.

◆ Kev/Stats (50L+30S+80I)

○ Bak

□ Loodusõpetus ja inimeseõpetus 3

⌚ 24-39

Jüri Gordejev

P2NC.00.502 **Tänapäeva inglise keel**

4AP(1sem)•E

Käsitletakse keerulisi süntaktilisi struktuure, grammatilisi vorme, tänapäeval kasutatavaid idiomaatilisi väljendeid. Kursuse lõpuks üliõpilased oskavad inglise keelt Proficiency Cambridge Exam tasemel.

◆ Kev/Stats (80P+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

⌚ 24-39

Andrea Bierly

P2NC.00.505 **Vene kultuurilugu**

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate vene ajaloo ja kultuuri arengust: X-XX saj.

◆ Kev/Stats (60L+20P+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2,3

⌚ 24 - 39

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.506 **Tänapäeva vene keel I**

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemist. Foneetiline, fonemaatiline transkribeerimine. Vaadeldakse sõnavara semantika küsimusi. Käsitletakse sõnavara stiilikihistusi ja kasutusfääre, vene keele leksika arengut. Kursus tutvustab vene keele sõnastikke. Vene keele sõnatuletussüsteem, sõnamoodustuse seaduspärasused.

◆ Süg/Stats (58L+22P+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 1-16

Olga Burdakova

P2NC.00.507 **Vene keele õigekeelsus ja väljendusõpetus**

4AP(2sem)•E

Pragmaatilise sisuga kursuse põhieesmärk on kirjakeele grammatiliste normide tundmaõppimine. Antakse vene keele ortograafia põhilised reeglid.

◆ Süg/Stats (24L+56P+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2,3

⌚ 1-39

Olga Burdakova

◆ Kev/Stats (24L+56P+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2,3

⌚ 1-39

Olga Burdakova

P2NC.00.509 **Tänapäeva vene keel II**

4AP(2sem)•E

Ülevaade sõnaliikidest vene keeles ja sõnaliigi funktsioneerimist. Kursuse põhieesmärk on süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemine sõnaühendites ja lauses. Õpitakse tundma süntaktilise analüüsi meetodeid, süvenetakse vene keele lauseehitusse.

◆ Süg/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 3

⌚ 1-16

Olga Burdakova

P2NC.00.510 **Sissejuhatus kirjandusteadusesse**

2AP(1sem)•E

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Ülevaade kirjanduslikest stiilidest ja žanridest. Bakalaureuse- ja magistratööde vormistamine.

◆ Kev/Stats (22L+18P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 1

⌚ 24-39

Niina Raud

◆ Kev/AÜ (12L+18P+50I)

○ Bak

□ AÜ: Inglise keel 1

⌚ 24-39

Niina Raud

P2NC.00.512 **Tunnetuspühholoogia ja käitumise regulatsioon**

4AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaate psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest. Bioloogilise käitumise alused. Õppimine ja õppimise teooriad. Motivatsioon. Emotsioonid ja nende mõju inimeste käitumisele. Taju. Mälu. Mõtlemine. Tähelepanu. Keel ja arendus.

◆ Süg/Stats (40L+30P+90I)

○ Bak

□ Inglise keel 1, klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, eesti keel teise keelena 1

⌚ 1-16

Anna Džalalova(V), Triin Hannust, Maria Seeblum

◆ Süg/AÜ (20L+8P+132I)

○ Bak

□ AÜ: eesti keel teise keelena 1

⌚ 1-16

Anna Džalalova, Triin Hannust, Maria Seeblum(V)

P2NC.00.513 **Kodu-uurimise alused**

2AP(1sem)•E

Kursuse raames õpitakse tundma oma kodukoha kultuuri ja minevikku,

õpitakse koostama oma sugupuud, tutvutakse ajaloo mälestistega. Antud kursus on uurimusliku suunaga.

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ: loodusõpetus ja inimeseõpetus 1

⌚ 1-16

Katri Raik

P2NC.00.514 **Koduloo õpetamise meetodika**

2AP(1sem)•E

Õpetatakse kasutama integreeritud õppemetoodeid koduloo tunnis, käsitlemaks kodukoha kultuuri ja minevikku.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ:EK koduloo õpetaja 4

⌚ 24-39

Maret Vihman

◆ **Kev/AÜ** (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ: koduloo õpetaja 4

⌚ 24-39

Maret Vihman

P2NC.00.518 **Pedagoogiline suhtlemine**

4AP(1sem)•E

Suhtlemine on õpetaja põhitöövorm ja vahend. Õpetaja suhtlemispädevus. Suhtlemise põhilised mudelid, teooriad ja kontseptsioonid. Õpetaja suhtlemise strateegiad. Õpetaja suhtlemisstiilid. Konflikti käitumine. Labirääkimised vanematega ja koolispetsialistiga. Suhtlemise iseärasused. Verbaalsed ja mitteverbaalsed suhtlemise vahendid. Tagasiside liigid. Suhtlemise raskused ja barjäärid. Praktiline töö toimub suhtlemistreeningu abil.

◆ **Süg/Stats** (40L+40S+80I)

○ Bak

□ Inglise keel 2, koolieelse lasteasutuse õpetaja 2, eesti keel teise keelena 2

⌚ 1-16

Triin Hannust, Maria Seeblum(V)

◆ **Süg/AÜ** (30L+10P+120I)

○ Bak

□ AÜ: eesti keel teise keelena 2

⌚ 1-16

Triin Hannust, Maria Seeblum(V)

P2NC.00.522 **Erivajadustega lastele abi osutamise seadusandlus ja struktuur Eestis**

2AP(1sem)•A

Kursus annab ülevaate erivajadustega lastele abi osutamise seadusandlusest ja struktuurist Eestis, õpetamise vormidest. Kursuse raames vaadeldakse inklusiivse õpetamise võimalusi ja Euroopa maade kogemust.

◆ **Kev/Stats** (20L+20S+40I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 3,4

⌚ 24-39

Jelena Ivanova

◆ **Kev/AÜ** (10L+10S+60I)

○ Dipl

□ AÜ: Alushariduse pedagoog 3,4

⌚ 24-39

Jelena Ivanova

P2NC.00.534 **Hindamine ja testimine**

2AP(1sem)•E

Antakse ülevaate erinevatest hindamise ja testimise võimalustest.

✦ Eesti keel teise keelena(5141018)

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

○ Dipl

□ Eesti keel teise keelena 4

⌚ 1-16

Leeni Simm

P2NC.00.539 **Aktiivõpe loodusteadustes**

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade loodusõpetuse õpetamisel kasutatavatest (aktiivsetest) õpimeetoditest, vastavate õppesituatsioonide planeerimisest ja nende rakendamisest. Kursus annab (koos didaktiliste ainetega) vajalikud didaktilised teadmised ja oskused loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel.

◆ **Süg/Stats** (21L+25P+74I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 1-16

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

◆ **Kev/Stats** (21L+25P+74I)

○ Dipl

□ Alushariduse pedagoog 4

⌚ 24 - 39

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

◆ **Kev/AÜ** (12L+12P+96I)

○ Dipl

□ AÜ: alushariduse poedagoog 3

⌚ 24-39

Karin Hellat, Enn Pärtel(V)

P2NC.00.586 **Kultuuritunnetus läbi kinematograafia**

2AP(1sem)•A

Aine eesmärgiks on vaadata ja analüüsida kultuuri- ja ajaloolisi sündmusi läbi filmide. Iseseisvaks tööks üliõpilastele antakse filmide nimekiri, iseseisvalt vaadatud filme arutatakse seminaridel.

◆ **Süg/Stats** (25L+15S+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

⌚ 1-16

Anna Petrova

P2NC.00.598 **Inglise luuleteksti struktuurialingvistiline analüüs**

2AP(1sem)•A

Kursuses antakse 19-20 s. inglise poeetide loominguga võrdlev analüüs, analüüsitakse uue poeetilise keele kujunemist ja väljenduslikkust ja selle omapära, valmistatakse ette poeetilise teksti struktuurialingvistiliseks analüüsiks.

◆ **Süg/Stats** (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Inglise keel 3

⌚ 1-16

Niina Raud

P2NC.00.601 **Arvutikäsitusõpetus**

2AP(1sem)•A

Kursus pakub üldteadmisi personaalarvutist, põhitarkvarast ja kaasaegse infotehnoloogia võimalustest (tekstitöötlus, tabelitöötlus, esitus, Internet) ning annab infotehnoloogia kasutamise praktilised vilumused.

◆ **Süg/Stats** (10L+30P+40I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jevgeni Agapitov

◆ **Süg/AÜ** (4L+16P+60I)

○ Bak

□ AÜ: Klassiõpetaja 1, koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

⌚ 1-16

Jevgeni Agapitov

P2NC.00.602 **Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi vene kirjandus**

4AP(2sem)•E

Kursus annab ülevaate XIX saj. vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest. Analüüsitakse vene kirjanduse olulisemaid teoseid.

◆ **Süg/Stats** (64L+16S+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 1-39

Nadežda Pustõgina

◆ **Kev/Stats** (64L+16S+80I)

○ Bak

□ Vene keel võõrkeelena 2

⌚ 1-39

Nadežda Pustõgina

P2NC.00.607 Kirjandus alusastmes

2AP(1sem)*A

Õpitakse tundma kirjanduse tutvustamise eesmärke, meetodeid, töö planeerimist ja metoodika rakendamist praktikas eelkoolieas.

◆ Kev/AÜ (10L+10P+60I)

○ Bak

□ AÜ: koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

Ⓢ 24-39

Jelena Nõmm

P2NC.00.608 Matemaatika alused

2AP(1sem)*E

Arendatakse ja süstematiseeritakse koolis omandatud elementaararvmatemaatika ja geomeetria teadmisi. Tutvustatakse tõenäosusteooria ja statistika elemente. Koolieelse lasteasutuse õpetajale orienteeritud kursus.

◆ Kev/Stats (20L+20P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1

Ⓢ 24 - 39

Valentina Ognjova

P2NC.00.609 Koolieelne matemaatika õpetamise metoodika

2AP(1sem)*E

Õpitakse tundma matemaatika õpetamise eesmärke, meetodeid töö planeerimist ja metoodika rakendamist praktikas eelkoolieas.

◆ Kev/AÜ (14L+6P+60I)

○ Bak

□ AÜ: koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, 2

Ⓢ 24-39

Tamara Bugajeva

P2NC.00.611 Lastepsühholoogia alused

2AP(1sem)*A

Kursuses käsitletakse laste füüsilisi ja sotsiaal-psühholoogilisi eripärasid.

Psüühiline ja sotsiaalne areng enne kooli minekut (0 – 7a.), laste psüühilised probleemid. Käsitletakse erinevaid teooriaid ja paradigmasid, eriliselt uuritakse psüühiliste probleemide tekkimisprotsessi psüühhoanalüütiliste ja neo-psüühhoanalüütiliste paradigmade järgi.

◆ Kev/Stats (20L+20S+40I)

○ Bak

□ Lapsevanemate nõustamine kasvatusküsimustes

Ⓢ 24-39

Natalja Jampolskaja

P2NC.00.655 Aritmeetika ja arvuteooria

4AP(1sem)*E

Kursus käsitleb hulgateooria aluseid, lausearvutuse põhimõisteid, arvuhulki ja arvutusoperatsioone, protsentarvutust. Klassiõpetajale orienteeritud kursus.

◆ Süg/AÜ (20L+20P+120I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1

Ⓢ 1-16

Valentina Ognjova

◆ Kev/Stats (40L+40P+80I)

○ Bak

□ Klassiõpetaja 1

Ⓢ 24 - 39

Valentina Ognjova

P2NC.00.660 Bioloogia alused

2AP(1sem)*E

Kursus tutvustab taimsete ja loomsete organismide ehitust, füsioloogiat ja elu looduslikus keskkonnas.

◆ Kev/Stats (24L+16P+40I)

○ Bak

□ Koolieelse lasteasutuse õpetaja 1, klassiõpetaja 1

Ⓢ 24 - 39

Tatjana Sedova

Ainete nimed

Ajaloo allikad ja historiograafia	P2NC.00.453	Erivajadustega laste sotsiaalvõrgustik	P2NC.00.474
Akadeemiline kirjutamine	P2NC.00.481	Erivajadustega lastele abi osutamise	P2NC.00.522
Aktiivõpe loodusteadustes	P2NC.00.411, P2NC.00.539	seadusandlus ja struktuur Eestis	
Ameerika kirjanduse ajalugu	P2NC.00.137	Euroopa Liit	P2NC.00.250
Ametialane eesti keel	P2NC.00.242	Fennougristika alused	P2NC.00.347
Arengupsühholoogia	P2NC.00.400	Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule	P2NC.00.264
Arvmeetika ja arvuteooria	P2NC.00.655	Geomeetria	P2NC.00.277
Arvutikäsitusõpetus	P2NC.00.601	Hindamine ja testimine	P2NC.00.534
Bioloogia alused	P2NC.00.660	Inglise keel	P2NC.00.120
Diplomitöö	P2NC.00.194	Inglise keel	P2NC.00.308
Eesti aja- ja kultuurilugu	P2NC.00.493	Inglise keel I	P2NC.00.168
Eesti ajalugu	P2NC.00.103	Inglise keele leksikoloogia	P2NC.00.451
Eesti fauna ja floora elemendid	P2NC.00.498	Inglise keele metoodika	P2NC.00.172
Eesti keele foneetika ja ortograafia	P2NC.00.441	Inglise keele morfoloogia	P2NC.00.129
Eesti keele grammatika õpetamise metoodika	P2NC.00.345	Inglise keele praktiline foneetika	P2NC.00.452
Eesti keele jätkukursus	P2NC.00.444	Inglise keele praktiline stilistika	P2NC.00.002
Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus	P2NC.00.243	Inglise keele süntaks	P2NC.00.128, P2NC.00.170
Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus	P2NC.00.445	Inglise kirjanduse ajalugu 18. - 20. saj.	P2NC.00.489
Eesti keele lauseõpetus	P2NC.00.232, P2NC.00.360	Inglise kirjanduse ajalugu: XX s. kirjandus	P2NC.00.173
Eesti keele semantika põhijooni	P2NC.00.364	Inglise luuleteksti struktuuril-lingvistiline analüüs	P2NC.00.598
Eesti keele sõnamoodustus	P2NC.00.231, P2NC.00.349	Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen	P2NC.00.288
Eesti keele sõnavara ja sõnamoodustus	P2NC.00.443	Inimeseõpetus	P2NC.00.311, P2NC.00.495
Eesti keele vormiõpetus	P2NC.00.332	Kakskeelne ainekava	P2NC.00.224
Eesti keele õpetamise metoodika I	P2NC.00.235	Kakskeelne õpe loodus- ja sotsiaalteadustes	P2NC.00.412
Eesti kirjakeele ajalugu	P2NC.00.437	Keelekümblusmetoodika	P2NC.00.429
Eesti kultuurilugu	P2NC.00.323	Keskonnakaitse	P2NC.00.409
Eesti kultuurilugu	P2NC.00.107	Kirjandus alusastmes	P2NC.00.607
Eesti loodus ja keskkond	P2NC.00.283	Kirjanduse didaktika	P2NC.00.280
Eesti maatundmine	P2NC.00.405	Kirjanduse didaktika seminar	P2NC.00.339
Eesti rahvaluule ja etnograafia	P2NC.00.348	Kodanikuõpetus	P2NC.00.310
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	P2NC.00.499		
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	P2NC.00.266		
Emakeele erididaktika	P2NC.00.431		

Kodanikuõpetuse alused ja metoodika	P2NC.00.282	Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	P2NC.00.333
Koduloo didaktika	P2NC.00.432	Sissejuhatus filosoofiasse	P2NC.00.108, P2NC.00.365
Koduloo õpetamise metoodika	P2NC.00.514	Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	P2NC.00.099
Kodu-uurimise alused	P2NC.00.513	Sissejuhatus keeleteadusesse	P2NC.00.381
Koolieelne kõnearendus. Lugemise ja kirjutamise õpetamine	P2NC.00.413	Sissejuhatus kirjandusteadusesse	P2NC.00.406, P2NC.00.510
Koolieelne matemaatika õpetamise metoodika	P2NC.00.609	Sissejuhatus koolieelsesse pedagoogikasse	P2NC.00.089
Koolieelne praktika	P2NC.00.306	Sotsiaalpedagoogiline praktika	P2NC.00.223
Koolipsühholoogia	P2NC.00.082	Sotsiaalprobleemide analüüs	P2NC.00.200
Kultuuridevaheline suhtlemine	P2NC.00.252	Sotsiaaltöö õiguslikud alused	P2NC.00.197
Kultuuritunnetus läbi kinematograafia	P2NC.00.586	Tehnoloogia võõrkeele õppes	P2NC.00.318
Kõnetehnika	P2NC.00.198	Tekstianalüüs I	P2NC.00.438
Käitumisraskustega laps	P2NC.00.427	Tervisliku eluviisi alused ja haiguste ennetamine	P2NC.00.480
Käsitöö ja kunstioõpetuse integreeritud metoodika	P2NC.00.289	Toimetulek rahutute ja agressiivsete õpilastega	P2NC.00.460
Lastekirjandus	P2NC.00.290	Toimetulek rahutute ja agressiivsete õpilastega	P2NC.00.191
Lastepsühholoogia alused	P2NC.00.611	Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon	P2NC.00.512
Logopeedia alused	P2NC.00.088	Tutvumispraktika	P2NC.00.263
Looduse ja maatundmise praktika	P2NC.00.287	Tõlketeooria	P2NC.00.370
Loodusgeograafia alused	P2NC.00.284	Tõlketeooria ja praktika	P2NC.00.175, P2NC.00.359
Maailma ajalugu I	P2NC.00.456	Tõlketeooria ja tõlkekursus	P2NC.00.362
Maailmakirjandus	P2NC.00.366, P2NC.00.380	Tänapäeva inglise keel	P2NC.00.502
Matemaatika alused	P2NC.00.608	Tänapäeva vene keel I	P2NC.00.506
Matemaatika didaktika	P2NC.00.279	Tänapäeva vene keel II	P2NC.00.509
Mäng ja koolieelne arendus	P2NC.00.265	Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	P2NC.00.058
Nõustamise alused	P2NC.00.473	Tänapäeva vene keel. Süntaks	P2NC.00.059
Patopsühholoogia	P2NC.00.424	Töö perega	P2NC.00.425
Peaseminar. Lõputöö	P2NC.00.174	Uimastikasutuse preventatsioon	P2NC.00.485
Pedagoogika alused	P2NC.00.461	Uurimismeetodid pedagoogikas	P2NC.00.094
Pedagoogiline praktika	P2NC.00.313	Vene keele õigekeelsus ja väljendusõpetus	P2NC.00.507
Pedagoogiline praktika algastmes	P2NC.00.214	Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi vene kirjandus	P2NC.00.602
Pedagoogiline psühodiagnostika	P2NC.00.190, P2NC.00.459	Vene kultuur Eestis	P2NC.00.157, P2NC.00.407
Pedagoogiline psühholoogia	P2NC.00.486	Vene kultuurilugu	P2NC.00.251, P2NC.00.505
Pedagoogiline psühholoogia õppeprotsessis	P2NC.00.153	Vene õigekeelsus	P2NC.00.204
Pedagoogiline suhtlemine	P2NC.00.518	Vene-eesti kontrastiivne grammatika	P2NC.00.233
Perepsühholoogia	P2NC.00.193	Võõrkeele õpetamise metoodika alus- ja algastmes	P2NC.00.276
Praktiline eesti keel I	P2NC.00.079	Õiguse alused	P2NC.00.475
Praktiline eesti keel II	P2NC.00.449	Õpetajapsühholoogia	P2NC.00.192
Praktiline inglise keel I	P2NC.00.487	Ülevaade eesti kirjandusest	P2NC.00.442
Põhipraktika	P2NC.00.183		
Rootsi keel	P2NC.00.494		
Saksa keel	P2NC.00.146		
Seminaritöö	P2NC.00.312		
Sissejuhatus avalikkussuhetesse	P2NC.00.106		
Sissejuhatus eesti keelde ja keeleteadusesse	P2NC.00.439		

Inglisekeelsed ainete nimed

P2NC.00.002 Practical styles in English	P2NC.00.170 English syntax
P2NC.00.058 Modern Russian language. Morphology.	P2NC.00.172 English methodology
P2NC.00.059 Modern Russian. Syntax	P2NC.00.173 History of English literature of the 20th century
P2NC.00.079 Practical Estonian language I	P2NC.00.174 Discussion group, graduation thesis
P2NC.00.082 Psychology at school	P2NC.00.175 Theory and practice of translation
P2NC.00.088 Basics of speech therapy	P2NC.00.183 Basic practicum
P2NC.00.089 Introduction to preschool pedagogy	P2NC.00.190 Pedagogical psycho-diagnostics
P2NC.00.094 Research methodology in pedagogy	P2NC.00.191 Work with children with emotional-behavioural difficulties
P2NC.00.099 Introduction of pedagogy of the abnormal child	P2NC.00.192 The Psychology of a Teacher
P2NC.00.103 Estonian history	P2NC.00.193 Family psychology
P2NC.00.106 Introduction to public relations	P2NC.00.194 Graduation thesis
P2NC.00.107 History of Estonian culture	P2NC.00.197 Legal Issues of Social Work
P2NC.00.108 Introduction to philosophy	P2NC.00.198 Speech technique
P2NC.00.120 English language	P2NC.00.200 Analysis of social problems
P2NC.00.128 English syntax	P2NC.00.204 Russian orthography
P2NC.00.129 English morphology	P2NC.00.214 Pedagogical practice at elementary school level
P2NC.00.137 History of American literature	P2NC.00.223 Socio-pedagogical school practice
P2NC.00.146 German language	P2NC.00.224 Second language curriculum
P2NC.00.153 Pedagogical psychology in teaching process	P2NC.00.231 Estonian word-building
P2NC.00.157 Russian culture in Estonia	P2NC.00.232 Syntax in Estonian language
P2NC.00.168 English I	P2NC.00.233 Russian ? Estonian comparative grammar

- P2NC.00.235 Methodology of teaching Estonian language
 P2NC.00.242 Professional Estonian language
 P2NC.00.243 Penmanship in Estonian (written Estonian)
 P2NC.00.250 European Union
 P2NC.00.251 Russian culture
 P2NC.00.252 Cross-cultural communication
 P2NC.00.263 Introductory practice
 P2NC.00.264 Influence of physical environment on the evolution of a child
 P2NC.00.265 Play and pre-school development
 P2NC.00.266 Social and economic geography of Estonia
 P2NC.00.276 Methodology of teaching foreign languages in early years
 P2NC.00.277 Geometry
 P2NC.00.279 Mathematical didactics
 P2NC.00.280 Literary didactics
 P2NC.00.282 Basics and methodology of citizen training
 P2NC.00.283 Nature and environment of Estonia
 P2NC.00.284 Basics of natural geography
 P2NC.00.287 Nature- and- countrystudy practice
 P2NC.00.288 Human body anatomy, physiology and hygiene
 P2NC.00.289 Integrated methodology of handicraft and art
 P2NC.00.290 Children's literature
 P2NC.00.306 Preschool practice
 P2NC.00.308 English
 P2NC.00.310 Citizenship studies
 P2NC.00.311 Human science
 P2NC.00.312 Seminar work
 P2NC.00.313
 P2NC.00.318 Technology in Teaching Foreign Languages
 P2NC.00.323 History of Estonian culture
 P2NC.00.332 Morphology in Estonian language
 P2NC.00.333 Introduction to the national poetry and folklore
 P2NC.00.339 Seminar on literary didactics
 P2NC.00.345 Methodology of Estonian grammar
 P2NC.00.347 Introduction to Finno-Ugric languages
 P2NC.00.348 Estonian Folk Poetry and ethnography
 P2NC.00.349 Estonian word-building
 P2NC.00.359 Theory of translation
 P2NC.00.360 Syntax of Estonian Language
 P2NC.00.362 Theory and practice of translation
 P2NC.00.364 Main features of Estonian language semantics
 P2NC.00.365 Introduction to philosophy
 P2NC.00.366 World literature
 P2NC.00.370 Theory of translation
 P2NC.00.380 History of World Literature
 P2NC.00.381 Introduction to linguistics
 P2NC.00.400 Psychology of evolution
 P2NC.00.405 Estonian Regional Studies
 P2NC.00.406 Introduction to Literature Theory
 P2NC.00.407 Russian culture in Estonia
 P2NC.00.409 Environment protection
 P2NC.00.411 Active natural science teaching methods
 P2NC.00.412 Bilingual teaching of natural and social studies
 P2NC.00.413 Speech development in early years. Teaching to read and write
 P2NC.00.424 Patopsychology
 P2NC.00.425 Work with family
 P2NC.00.427 Child with behavioral difficulties
 P2NC.00.429 Language immersion methodology
 P2NC.00.431 Special didactics of the mother tongue
 P2NC.00.432 Methods of country study teaching
 P2NC.00.437 History of Estonian Literary Language
 P2NC.00.438 Text analysis I
 P2NC.00.439 Introduction to Estonian language and linguistics
 P2NC.00.441 Phonetics and spelling of Estonian language
 P2NC.00.442 Introduction to Estonian literature
 P2NC.00.443 Estonian lexis and word-building
 P2NC.00.444 Estonian language (follow-up course)
 P2NC.00.445 Expressive writing skills in Estonian
 P2NC.00.449 Practical Estonian language II
 P2NC.00.451 English vocabulary
 P2NC.00.452 Practical English Phonetics
 P2NC.00.453 Historical sources and historiography
 P2NC.00.456 World history I
 P2NC.00.459 Pedagogical psychodiagnostics
 P2NC.00.460 Work with children with emotional-behavioural difficulties
 P2NC.00.461 Foundations of Education
 P2NC.00.473 Basis of consulting
 P2NC.00.474 Social network for children with SEN
 P2NC.00.475 Basis of law
 P2NC.00.480 Basis of healthy mode of living and prevention of diseases
 P2NC.00.481 Academic writing
 P2NC.00.485 Prevention of drug use
 P2NC.00.486 Pedagogical Psychology
 P2NC.00.487 Practical English I
 P2NC.00.489 History of English literature: 18 - 20th century literature
 P2NC.00.493 History and culture of Estonia
 P2NC.00.494 Swedish
 P2NC.00.495 Human science
 P2NC.00.498 Elements of Estonian fauna and flora
 P2NC.00.499 Estonian social and economic georgaphy
 P2NC.00.502 Modern English language
 P2NC.00.505 History of Russian culture
 P2NC.00.506 Modern Russian language I
 P2NC.00.507 Correctness and expressiveness of the Russian tongue
 P2NC.00.509 Modern Russian language II
 P2NC.00.510 Introduction to Literature Theory
 P2NC.00.512 Cognitive psychology and ways of behavior
 P2NC.00.513 Introduction to homeland studies
 P2NC.00.514 Methods of country study teaching
 P2NC.00.518 Pedagogical interaction
 P2NC.00.522 Laws and provision for assistance to children with SEN in Estonia
 P2NC.00.534 Evaluation and Testing
 P2NC.00.539 Active science teaching methods
 P2NC.00.586 Cultural Awareness through Cinema
 P2NC.00.598 Structural linguistic analysis of English poetic text
 P2NC.00.601 Computer skills
 P2NC.00.602 History of Russian literature: 19th century
 P2NC.00.607 Literature in early years
 P2NC.00.608 Basics of mathematics
 P2NC.00.609 Methodology of pre-school mathematics
 P2NC.00.611 Introduction to children's psychology
 P2NC.00.655 Arithmetic and theory of calculation
 P2NC.00.660 Basics of biology

Ained õppejõudude järgi

Adamovits, Heli	P2NC.00.235	Burdakova, Olga	P2NC.00.058, P2NC.00.059,
Agapitov, Jevgeni	P2NC.00.461, P2NC.00.601		P2NC.00.194, P2NC.00.204,
Asser, Hiie	P2NC.00.224		P2NC.00.381, P2NC.00.506,
Babanskaja, Tatjana	P2NC.00.183, P2NC.00.214,		P2NC.00.507, P2NC.00.509
	P2NC.00.263, P2NC.00.287,	Džalalov, Sergei	P2NC.00.153, P2NC.00.194,
	P2NC.00.313		P2NC.00.252
Bierly, Andrea	P2NC.00.168, P2NC.00.174,	Džalalova, Anna	P2NC.00.082, P2NC.00.094,
	P2NC.00.487, P2NC.00.502		P2NC.00.190, P2NC.00.191,
Bugajeva, Tamara	P2NC.00.279, P2NC.00.432,		P2NC.00.192, P2NC.00.194,
	P2NC.00.609		P2NC.00.223, P2NC.00.264,
Burdakova, Natalja	P2NC.00.194		P2NC.00.400, P2NC.00.427,

	P2NC.00.459, P2NC.00.460, P2NC.00.461, P2NC.00.512	Kuznetsova, Nadežda Laas, Valli	P2NC.00.251 P2NC.00.250
Fedorenkova, Tatjana	P2NC.00.197, P2NC.00.200, P2NC.00.475	Nõmm, Jelena	P2NC.00.106, P2NC.00.280, P2NC.00.380, P2NC.00.607
Golovanova, Katrin	P2NC.00.231, P2NC.00.332, P2NC.00.349, P2NC.00.437, P2NC.00.441, P2NC.00.443, P2NC.00.445	Ognjova, Valentina	P2NC.00.194, P2NC.00.277, P2NC.00.608, P2NC.00.655
Gordejev. Jüri	P2NC.00.266, P2NC.00.283, P2NC.00.284, P2NC.00.312, P2NC.00.409, P2NC.00.412, P2NC.00.499	Peterson, Ene Petrova, Anna	P2NC.00.172, P2NC.00.276 P2NC.00.120, P2NC.00.137, P2NC.00.308, P2NC.00.438, P2NC.00.586 P2NC.00.333
Gordejeva, Natalja	P2NC.00.079, P2NC.00.233, P2NC.00.289, P2NC.00.444, P2NC.00.445, P2NC.00.449	Praakli, Kristiina Pustõgina, Nadežda	P2NC.00.251, P2NC.00.505, P2NC.00.602
Grigorjan, Niina	P2NC.00.079, P2NC.00.242, P2NC.00.243, P2NC.00.444	Pärtel, Enn Raielo, Juta	P2NC.00.411, P2NC.00.539 P2NC.00.232, P2NC.00.360
Grigorjan, Rafik	P2NC.00.108, P2NC.00.282, P2NC.00.310, P2NC.00.323	Raik, Katri	P2NC.00.103, P2NC.00.106, P2NC.00.107, P2NC.00.493, P2NC.00.513
Halling, Tiina	P2NC.00.347, P2NC.00.362, P2NC.00.364, P2NC.00.370, P2NC.00.439	Raud, Niina	P2NC.00.173, P2NC.00.174, P2NC.00.175, P2NC.00.308, P2NC.00.489, P2NC.00.510, P2NC.00.598
Hannust, Triin	P2NC.00.486, P2NC.00.512, P2NC.00.518 P2NC.00.345	Sedova, Tatjana Seebloom, Maria	P2NC.00.288, P2NC.00.660 P2NC.00.486, P2NC.00.512, P2NC.00.518
Hein, Maarja Hellat, Karin Issakov, Sergei Ivanova, Jelena	P2NC.00.411, P2NC.00.539 P2NC.00.157, P2NC.00.407 P2NC.00.088, P2NC.00.089, P2NC.00.099, P2NC.00.194, P2NC.00.265, P2NC.00.306, P2NC.00.413, P2NC.00.427, P2NC.00.431, P2NC.00.474, P2NC.00.522	Semjonov, Vadim	P2NC.00.198, P2NC.00.290, P2NC.00.359 P2NC.00.534 P2NC.00.279
Jakobi, Inna Jampolskaja, Natalja Jansons, Airi	P2NC.00.146, P2NC.00.194 P2NC.00.424, P2NC.00.611 P2NC.00.333, P2NC.00.348, P2NC.00.366, P2NC.00.406, P2NC.00.442	Simm, Leeni Šiškova, Natalja Sokolova, Viktoria	P2NC.00.002, P2NC.00.174, P2NC.00.438, P2NC.00.481 P2NC.00.365 P2NC.00.079 P2NC.00.474 P2NC.00.461 P2NC.00.362
Kanter, Hele Kikerpill, Tiina Konovalov, Vjatšeslav	P2NC.00.082, P2NC.00.153 P2NC.00.318 P2NC.00.128, P2NC.00.129, P2NC.00.170, P2NC.00.174, P2NC.00.451, P2NC.00.452 P2NC.00.242, P2NC.00.243, P2NC.00.444, P2NC.00.449 P2NC.00.194	Tammaru, Jüri Tondi, Jana Umarova, Natalja Unt, Inge Verschik, Anna Vihman, Maret	P2NC.00.287, P2NC.00.313, P2NC.00.405, P2NC.00.498, P2NC.00.514 P2NC.00.494 P2NC.00.311, P2NC.00.480 P2NC.00.289
Koskinen, Margarita		Villems, Rille Välja, Reet Yakubova, Natalja	
Kuzmina, Tamara			

PÄRNU KOLLEDŽ

P2PC.00.017 Majandusajalugu

1,5AP(1sem)*A

Maailma majanduse tähtsündmused ja nende mõju edasisele arengule. Eesti majandusajalugu.

◆ Süg/AÜ (12L+481)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Valner Krinal

P2PC.00.045 Rahvusvaheline äriandus

IAP(1sem)*E

Õppeaine eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele rahvusvahelise ettevõtte finantsjuhtimise spetsiifikat. Käsitletakse ettevõtte omandamise ja ülevõtmisega seotud küsimusi, rahvusvahelise laenuintressi kujunemist, kapitali hinna optimeerimist, rahavoogude juhtimist, transferhindu, rahvusvahelisi laenuskeeme, rahvusvahelisi portfelliinvesteeringuid, valuutariski, forfeitingfinantseerimist ja vastukaubandust jms.

● P2PC.01.016

◆ Süg/AÜ (4L+4P+4S+2K+261)

○ Dipl

Margus Kõomägi

P2PC.00.056 Tööohutus ja -tervishoid

IAP(1sem)*A

Töötervishoiu ja tööohutuse seadus ja sellega seotud õigusaktid. Riskianalüüs. Tööõnnetused ja kutsehaigused. Töösuhted.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dipl

□ AU 1

Jaan Jüring

◆ Kev/AÜ (8L+32I)

○ Dipl

□ AÜAU 2

Jaan Jüring

P2PC.00.060 Turismiõigus

IAP(1sem)*A

Kursus käsitleb peamisi turismiala seadusandlikke akte maailmas ja Eestis, Euroopa Ühenduse nõudeid, lepingute sõlmimist ning turismiettevõtete tegevust reguleerivat seadusandlust Eestis.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ TH 3

◆ Kev/AÜ (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ AÜTH 4

P2PC.00.061 Turismipoliitika

IAP(1sem)*E

Käsitletakse majanduspoliitika teooriat ning turumajandusliku majanduspoliitika taustast lähtuvalt käsitletakse turismipoliitikat. Vaatluse alla võetakse ülemaailmne, riigi ja regionaalne turismipoliitika.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ TH 3

◆ Kev/AÜ (20L+20I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Ain Hinsberg

P2PC.00.064 Säästev turism

IAP(1sem)*A

Kursus käsitleb tänapäeva keskkonnaprobleeme, säästliku turismi printsiipe ja nende rakendamise võimalusi turismiettevõtete poolt. Tutvutakse turismiettevõtete säästliku majandamise peamiste aspektidega.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dipl

□ TH 3

◆ Kev/AÜ (6L+4S+30I)

○ Dipl

□ AÜ TH 3

Ain Hinsberg

P2PC.00.070 Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb turismiettevõtte organisatsiooni struktuuri ja juhtimise printsiipe ning eripärasusi, samuti alljuhtimist. Põhiasetus kaasaja turismiettevõtte praktilistele juhtimiprobleemidele ja tegevusele juhtimise alal.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (40L+40I)

○ Dipl

□ AÜTH 4

Andres Huul

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

○ Dipl

□ TH 3

Riina Glinskih, Andres Huul(V)

P2PC.00.078 Psühholoogia

2AP(1sem)*E

Käsitleme psühholoogia kui teadusharu kujunemisharu; inimese psüühika ontogeneesi; tunnetusprotsesse (aisting, tajus, mälu, mõtlemine, tähelepanu); emotsioone, tundmusi, vajadusi, motivatsiooni, psühholoogia harusid, meetodeid ja tähtsamaid teooriaid (S. Freud, E. Erikson, J. Peaget jt.) isiksuse ja sotsiaalpsühholoogia valdkonnas.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (30L+10S+40I)

○ Dipl

□ AU 1, TH 1, SA 1

Made Torokoff

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Made Torokoff

P2PC.00.086 Sotsiaaltöö õiguslikud alused

2AP(1sem)*E

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust, ning annab ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatuvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ SA 1

Epp Klooster(V), Maia Tamm

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 1

Epp Klooster

P2PC.00.088 Töö- ja sotsiaalõigus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse töö- ja sotsiaalõiguse olemust, kohta Eesti Vabariigi õigussüsteemis, tööõigusnorme vaadeldakse seostatuna sotsiaalõigusnormidega.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 3, AÜAU 3

Maia Tamm

P2PC.00.090 Halduskorraldus

2AP(1sem)*E

Kursuse jooksul mõtestatakse lahti halduspoliitika mõiste, haldamise (administreerimise) ja poliitika vahelised seosed ja arusaam avalikust sektorist. Mõtestatakse lahti viimaste aastate halduspoliitilisi suundumisi nagu sotsiaalse valiku poliitika, hariduspoliitika, eluasemepoliitika, sissetuleku tagamise poliitika, jne. suunaga diskuteerida üksikisiku, perekonna ja riigi vastutuse määra küsimustes. Käsitletakse halduse

mõistet seondult just administreerimisega, s.t. territoriaalsete ja funktsionaalsete organisatsioonide tegevuste tagamisega. Kursuse jooksul saadakse ülevaade III sektori rollist tsiviilühiskonnas ning selle osalusest sotsiaalhoolekande toetamisel, käsitatakse baasilisi lepinguid ja seadusandlust, mis on aluseks halduskorraldusele Eestis (Euroopa Sotsiaalharta, Eesti Vabariigi Põhiseadus, Vabariigi Valitsuse Seadus, Kohaliku Omavalitsuse Korralduse seadus, Sotsiaalhoolekande seadus). Kursuse jooksul saadakse ülevaade Eesti infopoliitika põhialustest, avaliku teenistuse etika aktuaalsetest probleemidest ja praktikast, halduskultuurist ja atesteerimisest avalikus teenistuses, samuti regionaalpoliitikast institutsioonides ja programmidest seoses Euroopa Liidu ja kohaliku omavalitsusega.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ AU 1, AU 3, TH 1

Inga Mutso

◆ Süg/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 3, AÜKV 2

Inga Mutso

◆ Kev/Stats (20L+19S+1K+40I)

○ Dipl

□ SA 1

Inga Mutso

◆ Kev/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 2, AÜSA 2, AÜAU 3, AÜTH 2

Inga Mutso

P2PC.00.091 **Mikroökonoomika**

3AP(1sem)*E

Käsitletakse mikroökonoomikat kui ühte võimalikku teoreetilist majandusmudelit. Läbivateks meetoditeks on marginaalanalüüs ja optimeerimisprintsip, millest lähtudes käsitletakse majandus-subjektide individuaalseid valikuid ja majanduselus kujunevaid seaduspärasusi

● P2PC.00.287

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (24L+28S+8K+60I)

○ Dipl

□ AU 2, TH 2

Antti Raamat

◆ Süg/AÜ (14L+12S+4K+90I)

○ Dipl

□ AÜAU 2, AÜTH 2

Antti Raamat

P2PC.00.093 **Majanduspoliitika**

1,5AP(1sem)*A

Aines käsitletakse erinevates riikides teostatavaid majanduspoliitilisi orinetatsioone, majanduspoliitika teooriat ja konkreetseid majanduspoliitika liike.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/AÜ (16L+44I)

○ Dipl

□ AÜSA 3, AÜAU 3

Matti Raudjärv

P2PC.00.094 **Avaliku sektori ökonomika**

3AP(1sem)*E

Käsitletakse avaliku sektori seisundit ja arengu suundi Eestis ning välisriikides ja elarvpoliitikat ning kulutuste efektiivsuse hindamist erinevate alade (tervishoid jne.) näidetel.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/AÜ (24L+96I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Elvi Ulst

P2PC.00.095 **Klienditeeninduse alused**

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on inim- ja väärtuskäsitluse mõiste avardamine, isiksuse arendamine ja ettevalmistamine sotsiaaltöökäsitluse ning teenindusliku

mõttekultuuri printsiipide omandamine. Kursusel käsitletakse klientide, klienditeenindaja ja teeninduse korraldamise küsimusi sotsiaaltöö vaatenurgast lähtuvalt. Klientide vajadused, ootused, motivatsioon. Klienditeenindaja rollid ja vastutus. Sotsiaaltöötaja kui klienditeenindaja otsuse mõjutegurid. Tervikprintsipiist lähtuva teeninduse korraldamine ja teenindamine. Kehtestav käitumine teenindamisel. Suhtlemistehnikate kasutamine klientide teenindamisel. Spetsiifiliste ja erivajadustega klientide teenindamine. Veaulukorrad ja nende vältimine teenindamisel. Teenindusstandardid. Teenindussituatsioonide analüüs.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (10L+6P+4S+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 3, AÜTH1

Heli Tooman

◆ Kev/Stats (16L+18P+6S+40I)

○ Dipl

□ AU1, TH1

Ⓣ P2PC.00.008

Heli Tooman, Tiina Viin(V)

P2PC.00.100 **Projektide juhtimine ja rahastamine**

2AP(1sem)*A

Käsitletakse ärilise ning mittetulundusliku iseloomuga projektide kavandamist ja teostamist (juhtimist). Sisaldab strateegilise ja finantskavandamise alused ning projektide hindamise metoodika. Arvestuse sooritamiseks tuleb koostada ja kaitsta õppetstarbeline projektikava.

✦ Kultuurikorraldus(7345256), Regionaalplaneerimine(5306201), Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Arvi Kuura

P2PC.00.101 **Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse**

2AP(1sem)*E

Käsitletakse rahvusvahelisi ja Eesti sotsiaalkindlustussüsteeme. peamisi sotsiaalkindlustuse riske, sotsiaalsete probleemide ennetamise, leevendamise ja lahendamise võimalusi ning võrreldakse alternatiivide efektiivsust nii üksikisiku (kliendi) kui ka ühiskonna seisukohalt.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Inga Mutso

P2PC.00.105 **Eesti hoolekande ajalugu**

2AP(1sem)*E

Käsitleb hoolekandesüsteemi kujunemist ja arengut alates XIII sajandist. Eraldi vaadeldakse muutusi postsotsialistlikus ühiskonnas ja analüüsitakse üleminekurakusid.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (12L+8S+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Elmo Medar

P2PC.00.107 **Sotsiaalnõustamine**

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus analüüsitakse nõustaja isiksust, eetilisi aspekte, põhilisi vigu nõustamisprotsessis; nõustajast tulenevaid suhtlemistakistusi ning tutvustatakse nõustamistehnikaid ja erinevaid lähenemisviise; arendatakse kuulamisoskust, intervjuerimise tehnikaid, kriisi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi käsitletakse tolerantse suhtumise kujundamist.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (20L+4S+56I)

○ Dipl

□ AÜSA 4

Made Torokoff

P2PC.00.109 **Sotsiaaltöö meetodid**

6AP(1sem)*E

Õpitakse tundma ning praktiliselt kasutama sotsiaaltöös kasutatavaid

individuaalse ja grupiviisilise diagnoosimise ja sekkumise meetodeid. Sisaldab süsteemiteoorial rajaneva käsitluse pere- ja grupiteooriast ning kogemuste omandamise grupitööks. Kogukonnatöö sotsiaaltöö meetodina õpetamisel on eesmärgiks käsitleda antud valdkonna sisu avamise erinevaid võimalusi ja sõnastada selle eesmärgid, printsiibid ja vahendid ning määrata sotsiaalse keskkonna ja sotsiaalse kapitali koht kogukonnatöös. Meetoditena on lähema vaatluse all kogukonna aktiveerimine, sotsiaalne planeerimine ja sotsiaalne aktsioon. Kogukonnatöö isikliku kogemuse analüüs.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (120L+120I)

○ Dipl

□ SA 3

Valter Parve, Made Torokoff(V)

P2PC.00.118 Sotsiaalplaneerimine

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate erinevatest sotsiaalse planeerimise mudelitest, valitsuse sekkumise viisidest ja vajaduse määrast sotsiaalselt planeerimisel. Käsitletakse teemasid sotsiaalpoliitika sotsiaalselt konstrueerimist, sotsiaalteenuste mändzhmendist ja alternatiividest sotsiaaltöö planeerimisel. Praktilise tööna käsitletakse sotsiaalse arengu planeerimist omavalisuse arengukava raames.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (20L+19S+1K+40I)

○ Dipl

□ SA 2

Inga Mutso

◆ Kev/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 2, AÜSA 3

Inga Mutso

P2PC.00.130 Projektide juhtimine ja rahastamine

2AP(1sem)•A

Aines antakse teoreetiline ülevaade projektide ning nende juhtimise ja rahastamise olemusest (võrrelduna jätkuvate tegevustega) ning praktilised oskused projektide kavandamiseks ja teostamiseks loogilise raamsüsteemi baasil

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Arvi Kuura

P2PC.00.133 Turundus

3AP(1sem)•E

Kursusel omandatakse turunduse põhialused ja mõisted. Käsitletakse teenuste turunduse eripära ja keskendatakse teenuste turunduse spetsiifikale ning turundusmeetmetele. Teemaatika hulka kuuluvad sotsiaalteenuste turg, turismiturg jt., sihtturgude ja tarbijate ostukäitumine, turu segmentimine, toote kontseptsioonid, situatsioonianalüüsi teostamine, turundusstrateegiate ja hinnastrateegiate valik, turundusuuringud ja turunduskommunikatsioon, turundusplaani ja turunduseelarve koostamine.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (60L+60I)

○ Dipl

□ SA 2, AU 2

Tõnu Mauring

P2PC.00.137 Ärisuhtlus inglise keeles

3AP(1sem)•E

Arendada ingliskeelset suhtlemisoskust erinevates ärisituatsioonides (koosolekud, läbirääkimised, telefonivestlused, presentatsioonid, arkirjavahetus)

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (24P+24S+2K+70I)

○ Dipl

□ ayth3

Eva Kitus

◆ Kev/AÜ (24P+24S+2K+70I)

○ Dipl

□ ayth3

Eva Kitus

P2PC.00.141 Välismajandus

1,5AP(1sem)•A

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi maailmamajandusest ja poliitikast. Üliõpilased peavad omandama rahvusvahelise majanduse teooria kui analüüsi meetodi globaalsete majandussuundumuste käsitlemiseks, olema võimelised kirjeldama arenenud tööstusriikide, arenguriikide ja siirdemajandusega riikide majanduspoliitilisi probleeme, kirjeldama rahvusvaheliste kaubandus- ja finantsorganisatsioonide toimimist, seostama maailmamajanduse teooria arengut muutustega maailma majanduses ja rahvusvahelises majanduspoliitikas.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4, AÜTH 4

Raivo Rajamäe

P2PC.00.144 Majandusarvestus

2AP(1sem)•E

Raamatupidamise meetodikat korraldavad Eesti Vabariigi õigusaktid. Raamatupidamise toimikonna juhendid. Raamatupidamise kui juhtimise finantsinstrumentid. Põhivara arvestus. Raha ja väärtpaberite arvestus. Kauba ostu- ja müügitehingud. Varude hindamine ja arvestus. Arveldusoperatsioonide arvestus. Lühi- ja pikaajalised kohustused. Omakapitali arvestus. Tulude ja kulude arvestus. Korrigeerimis- ja lõpetamiskanded. Kasum ja selle jaotamine. Aastaruande lisad ja nende koostamine. Aastaruande kinnitamine ja esitamine.

● P2PC.00.289

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (10L+30P+40I)

○ Dipl

□ AU 2

Aime Mäekask

◆ Süg/AÜ (6L+10P+64I)

○ Dipl

□ AÜAU 2

Aime Mäekask

P2PC.00.147 Väikeettevõtluse alused

1,5AP(1sem)•A

Aine eesmärk on anda 1) ülevaade väikeettevõtluse olemusest, funktsionaalsete valdkondade spetsiifikast 2) teatavad praktilised oskused väikeettevõtte majandamiseks ja juhtimiseks.

◆ Süg/AÜ (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Arvi Kuura

P2PC.00.151 Riigirahandus

2AP(1sem)•A

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid. Sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolumajandusteooria aluseid.

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ AU 3

Elvi Ulst

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Elvi Ulst

P2PC.00.155 Sissejuhatus tootmisõpetusse

2AP(1sem)•E

Sissejuhatus, põhimõisted. Tootmisprotsessid ja tooted, nende liigitus ja põhiomadused. Tootmispotentsiaali kujundamise põhimõtted. Asukoha hindamine ja valik. Normeerimine. Tootmise organiseerimise põhimõtted. Varustamine ja laomajandus. Tootmisteave. Kvaliteet ja selle juhtimine. Tootearendus ja innovatsioon.

◆ Süg/Stats (24L+6P+6S+2K+42I)

○ Dipl

□ AU 3

Arvi Kuura

◆ Süg/AÜ (12L+4P+64I)

○ Dipl

AÜAU 3

Arvi Kuura

P2PC.00.157 **Inimese areng**

2AP(1sem)*E

Elukaare analüüs inimese füüsilise, kognitiivse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu aspektist. Anda ülevaade erinevatest arenguteooriatest, arengufaasidest ja arengu ülesannetest; professionaalse arengu tinglikest teedest, arengut toetavatest ja pidurdavatest faktoritest.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (34L+6S+40I)

Dipl

SA 1

Henn Mikkin

◆ Kev/AÜ (16L+4S+60I)

Dipl

AÜSA 1

Made Torokoff

P2PC.00.160 **Investeeringud**

1AP(1sem)*A

Õppeaine eesmärgiks on tutvustada moodsat investeerimisteooriat. Hõlmatud on kõik olulisemad investeerimisteooria alapunktid. Näiteks investori käitumisfilosoofia, finantsinstrumendid ja nende tulususe hindamine, risk ja tulu, Markowitzi portfelliiteooria, fundamentaalanalüüs, tehniline analüüs, finantsmatemaatiline optimeerimine, investeerimisfondid ja investeerimisstrateegiad. Eriline rõhuasetus on tehtud matemaatilisele mudelkäsitlusele. Olulisel kohal on ülesannete lahendamine seminarides.

◆ Süg/AÜ (6L+2P+2S+30I)

Dipl

AÜAU 4

Margus Kõomägi

P2PC.00.165 **Finantsturud ja börsid**

1,5AP(1sem)*E

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele ülevaade rahvusvahelistest finantsturgudest, kust ettevõtjad hangivad kapitali. Tutvustatakse finantsturgude funktsioone, eurovaluta-, eurokrediidi-, eurovõlakirja turgu. Põhjalikult käsitletakse fundamentaalseid matemaatilisi seoseid finantsturgudel. Meeldetuletuseks on valuutakurssidega seotud problemaatika. Teine suurem teema puudutab väärtapaberiturgu ehk börsi. Erilisel kohal on börsilepingute (optsoonide ja futuuride) analüüs. Lisaks käsitletakse ka teisi tuletisinstrumente (swapid, forwardid). Rõhuasetus on selgelt aine rakenduslikul küljel, st. situatsioonide lahendamisel.

● P2PC.01.016

◆ Süg/Stats (14L+7P+7S+2K+30I)

Dipl

AU 3

① P2PC.00.160

Margus Kõomägi

◆ Kev/AÜ (4L+4P+4S+2K+46I)

Dipl

AÜAU 4

① P2PC.00.160

Margus Kõomägi

P2PC.00.181 **Müük ja müügijuhtimine**

2AP(1sem)*E

Müük ja müügijuhtimine

♦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

Dipl

AU 3

Tõnu Mauring

◆ Süg/AÜ (16L+64I)

Dipl

AÜAU 4

Tõnu Mauring

P2PC.00.187 **Rahvusvaheline õigus**

1,5AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmised rahvusvahelise õiguse seostest riikide õigusega ning firmade ja isiku osat rahvusvahelises õiguses.

◆ Süg/Stats (30L+30I)

Dipl

AU 3

K.Jaak Roosaare

◆ Kev/AÜ (16L+44I)

Dipl

AÜAU 3

K.Jaak Roosaare

P2PC.00.198 **Sotsiaalinformaatika**

3AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on ühtlustada üliõpilaste arvutikasutamistest sotsiaalteadustes vajalike ülesannete täitmiseks ja anda ülevaade Internetist ning seal leiduvate sotsiaalteaduste alaste ressursside leidmisest ja kasutamisest. Tutvustatakse kvantitatiivse andmeanalüüsi võimalusi, seejärel keskendutakse Internetiga seotud sotsiaalteaduste alaste ressursside (WWW infoserverid, uudisgrupid, ajakirjad, sotsiaalteaduste andmepangad jne) praktilise kasutamise võimalustele.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (60L+60I)

Dipl

SA 3

Andu Rämmer

◆ Kev/AÜ (30L+90I)

Dipl

AÜSA 3

Andu Rämmer

P2PC.00.219 **Teaduslikud uurimismeetodid**

1AP(1sem)*A

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

◆ Kev/AÜ (4L+16S+20I)

Dipl

AÜTH 4

P2PC.00.223 **Ärilogistika**

1AP(1sem)*A

Õpitakse tundma logistika olemust, meetodeid, ülesandeid, funktsioone ja struktuure ettevõtte tasandil. Käsitletakse logistika keskkonda, samuti kaubandus-, hankimis- ja jaotuslogistikat.

♦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (12L+4P+4S+20I)

Dipl

AU 2

Gerda Mihhailova

P2PC.00.228 **Hotelli inglise keel**

2AP(1sem)*E

Majutuse tüübid, Külastajate eelistused, Järelepärimistega tegelemine, Hotelli teenused, Hotelli personal, Reserveerimine, Restorani teenused

♦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (60S+20I)

Dipl

th I

Eva Kitus

◆ Kev/Stats (60S+20I)

Dipl

th I

Eva Kitus

P2PC.00.229 **Turismi ja reisitranspordi alused**

2AP(1sem)*A

Viimastel aastatel on peaaegu iga riik, regioon ja linn maailmas, sealhulgas ka Eesti, võtnud suuna suurendada turismiettevõtlust, nähes selles ühte majanduslikku arengu võtit. Tehnoloogiliste ressursside arendamine on paljudele riikidele ning turismiorganisatsioonidele pakkunud uusi võimalusi edendada turismi. Kursus annab üliõpilasele ülevaate turismimajanduse peamistest konseptsioonidest ning protsessidest, toob esile turismitööstusesise koostöö ja aitab määratleda turismitööstuse toimimise võimalikkust. Loengud pakuvad vajalikku informatsiooni organisatsioonidest, mis on kaasatud turismimajandusse. Käsitletavate teemade hulka kuuluvad turismi planeerimine ja arendamine, turismi edendamine, külalislahkus ning turismi juhtimine.

† Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (30L+2P+8S+1K+39I)

○ Dipl

□ TH 1

Heli Müristaja

◆ Süg/AÜ (16L+4S+1K+59I)

○ Dipl

□ TH 1

Heli Müristaja

P2PC.00.245 Kaubandusettevõtlus

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on kaubandusettevõtte majandusõpetuse teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja seostamine kaubandusettevõtluse praktikaga.

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ AU 3

Aino Siimon

◆ Süg/AÜ (8L+32I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Aino Siimon

P2PC.00.277 Sotsiaaltöö teooriad

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on anda ülevaade enamlevinud sotsiaaltöö teooriatest, nende olulistest ühisjoontest ning erinevustest. Samuti vaadeldakse käsitletud teooriate ning seonduva terminoloogiat kasutamist sotsiaaltöö praktikas.

† Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ SA 2

Timo Tanninen

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 2, AÜSA 3

Valter Parve, Timo Tanninen(V)

P2PC.00.279 Turismimajanduse alused

2AP(1sem)*A

Viimastel aastatel on peaaegu iga riik, regioon ja linna maailmas, sealhulgas ka Eesti, võtnud suuna suurendada turismiettevõtlust, nähes selles ühte majandusliku arengu võtit. Tehnoloogiliste ressursside arendamine on paljudele riikidele ning turismiorganisatsioonidele pakunud uusi võimalusi edendada turismi.Kursus annab üliõpilastele ülevaate turismimajanduse peamistest kontseptsioonidest ning protsessidest, toob esile turismitööstusesise koostöö ja aitab määratleda turismitööstuse toimimise võimalikkust. Loengud pakuvad vajalikku informatsiooni organisatsioonidest, mis on kaasatud turismimajandusse. Käsitletavate teemade hulka kuuluvad turismi planeerimine ja arendamine, turismi edendamine, külalislahkus ning turismi juhtimine

† Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (32L+8S+2K+38I)

○ Dipl

□ AU 3

Heli Müristaja

◆ Kev/AÜ (16L+4S+2K+58I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Heli Müristaja

P2PC.00.280 Statistika

2AP(1sem)*E

Teoreetiline ja praktiline statistika, mis sisaldab ülevaadet suhtarvude, arvarakteristikute, tõenäosusteooria, klassikaliste jaotuste, statistiliste hüpoteeside kontrollimise, korrelatsioon- ja regressioonanalüüsi, aegriidide ning indeksesteooria põhilistest punktidest.

† Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (18L+6P+14S+2K+40I)

○ Dipl

□ AU 1, SA 1, TH 1

Kandela Õun

◆ Süg/AÜ (8L+12S+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 1

Kandela Õun

◆ Kev/AÜ (8L+12S+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 1, AÜTH 1

Kandela Õun

P2PC.00.281 Sissejuhatus ettevõtetmajandusse

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust ja kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest vms. Näidatakse majandusprobleemide lahendamise võimalusi Exceli abil.

† Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja

hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (10L+14P+12S+4K+40I)

○ Dipl

□ AU 1, SA 1, TH 1

Arvi Kuura(V), Margus Kõomägi

◆ Süg/AÜ (4L+6P+6S+4K+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Arvi Kuura(V), Margus Kõomägi

P2PC.00.282 Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse

2AP(1sem)*E

Käsitletakse sotsiaalpoliitika kujunemist, peamisi mudeleid (konservatiivne, liberaalne, sotsiaaldemokraatlik, katoliiklik), teostavaid institutsioone (avalik sektor, turg, kolmas sektor, tsiviilühiskond) ja üldtunnustatud toimevaldkondi (demograafia ja perepoliitika, tööhõive-, pensioni-, põgenike- ja hariduspoliitika jne), seoseid regionaalpoliitikaga ning erinevate mudelite ja komponentide tõhusust institutsioonide ja toimevaldkondade lõikes. Sisaldab erinevate maade sotsiaalpoliitikate võrdluse. Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest.

† Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (14L+5S+1K+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 1

Inga Mutso

◆ Kev/Stats (20L+19S+1K+40I)

○ Dipl

□ SA 1

Inga Mutso

P2PC.00.283 Äri analüüs ja kavandamine

3AP(1sem)*E

Antakse teoreetiline ülevaade äri (ettevõtte, projekti) süsteemse analüüsi ja kavandamise meetoditest ning kavandatakse kompleksne äriplaan või -projekt.

① P2PC.00.281

† Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (16L+16P+16S+72I)

○ Dipl

□ AU 2, SA 2

Arvi Kuura(V), Margus Kõomägi

P2PC.00.285 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt, suhtlemine diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

† Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜSA 2

Valter Maatee

◆ Kev/Stats (40L+40I)

Dipl
 SA 1
 Valter Maatee

P2PC.00.286 Teadustöö alused

2AP(1sem)*A

Omandatakse põhiteadmised teadustöö ettevalmistamise, uuringute teostamise ja teadustöö vormistamise kohta. Käsitletakse erinevaid uurimismeetodeid, teoreetiliste, empiiriliste ja kvalitatiivsete uuringute läbiviimise nõudeid ja spetsiifikat.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (20L+20S+40I)

Dipl
 AU 2, SA 2, TH 2

Matti Raudjärv

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

Dipl
 AÜAU 2, AÜTH 2

Matti Raudjärv

P2PC.00.287 Sissejuhatus rahvamajandusse

2AP(1sem)*E

Sissejuhatus rahvamajandusse on majandusteoreetiline baaskursus, mis annab ülevaate majanduse olemusest, majandusteaduse metodoloogias ja siin kasutatavatest uurimisvõtetest. Sisaldab lisaks põhikategooriatele ülevaate majapidamisteoorias ja firmateoorias, majandusliku tasakaalu kujunemisest eri turgudel. Tutvustatakse erinevate koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (28L+8S+4K+40I)

Dipl
 AU 1, SA 1, TH 1

Antti Raamat

◆ Süg/AÜ (14L+3S+3K+60I)

Dipl
 AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Antti Raamat

P2PC.00.288 Majandusteooria alused

2AP(1sem)*E

Kursus käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudlus-kogupakkumine, säästmine-investeeringimine, eksport-import), analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (majanduskasv, inflatsioon ja tööpuudus) ning poliitikameetmeid (eelarve- ja rahapoliitika) nende mõjutamiseks nii suletud kui avatud majanduses.

● P2PC.00.287

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (20L+18S+4K+38I)

Dipl
 AU 1, SA 1, TH 1

● P2PC.00.287

Antti Raamat

◆ Kev/AÜ (10L+8S+4K+58I)

Dipl
 AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1, AÜKV 2

Antti Raamat

P2PC.00.289 Arvestuse alused

2AP(1sem)*E

Majandusarvestuse olemus, tähtsus ja ülesanded. Raamatupidamisbilansi olemus, skeem, sisu ja majandustehingutest tingitud muudatused bilansis. Kontod, kahekordne kirjendamine ja raamatupidamisregistrid. Tulu mõõtmine. Tekkepõhine raamatupidamine. Kulude ja tulude mõju aruandeperioodi tegevustulemusele. Raamatupidamise aastaaruande koostisosad ja vormistamise üldnõuded. Raamatupidamise korraldamine ja sise-eeskirjade koostamine. FIE raamatupidamine

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (10L+30P+40I)

Dipl
 AU 1, SA 1, TH 1

Aime Mäekask

◆ Süg/AÜ (6L+10P+64I)

Dipl
 AÜSA 1, AÜAU 1, AÜTH 1, AÜKV 2
 Aime Mäekask

P2PC.00.290 Avaliku sektori ökonomika

1,5AP(1sem)*E

Aine käsitleb heaolu majandusteooria aluseid, mõisteid segamajandus ja valitsussektor, turutõrgete teooria ja valitsuse tõrgete teooria aluseid Eesti avaliku sektori institutsioonilist korraldust, riigi- ja kohalike eelarvete tulusid ja kulusid. Sotsiaalhoolduse ja sotsiaalkindlustuse korraldust ja finantseerimist.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (16L+44I)

Dipl
 AÜSA 4

Elvi Ulst

P2PC.00.291 Juhtimise alused

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada organisatsiooni olemust ja toimimist, aine käsitleb erinevaid koolkondi, organisatsiooni ja juhtimise erinevaid kontseptsioone, printsiipe, meetodeid ja stiile. Käsitletakse juhtimise põhitegevusi (plaanimine, organiseerimine, koordineerimine, otsustamine, suhtlemine, kontrollimine, meeskonnatöö korraldamine jm). Kursuses käsitletakse juhti kui isiksust, tutvustatakse organisatsiooni olemust ja toimimist ning õpetatakse juhtimise põhitegevusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

Dipl
 AU 1, SA 1, TH 1

Üllas Tankler

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

Dipl
 AÜAU 1, AÜTH 1, AÜKV 2

Üllas Tankler

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

Dipl
 AÜSA 1
 Üllas Tankler

P2PC.00.292 Juhtimine

3AP(1sem)*E

Strateegilise juhtimise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ning uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifikat Eestis. Antakse ülevaade erinevatest juhtimisteooriatest ja -kontseptsioonidest läbi aegade. Põhjalikumalt käsitletakse juhtimise kaasaegsete teooriate põhimõtteid ja nende rakendamisega seonduvaid probleeme. Analüüsitakse ka teooriate sobivust erinevates ettevõtetes ja situatsioonides.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (44L+4P+6S+6K+60I)

Dipl
 SA 2, AU 2

Gerda Mihhailova(V), Üllas Tankler

◆ Süg/AÜ (16L+4P+4S+6K+90I)

Dipl
 AÜAU 2, AÜSA 2

Gerda Mihhailova

P2PC.00.294 Majanduspoliitika alused

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade majanduspoliitika kui rakendusmajandusteaduse teoreetilistest alustest (olemus ja koht majandusteaduse süsteemis, eesmärgid ja abinõud, põhi- ja allvaldkonnad, etapid-faasid, institutsioonid, majanduspoliitiline kord, otsustusprotsess, analüütiline aspekt). Käsitletakse vastavat praktikast Eesti Vabariigis, tehakse võrdlusi lähtuvalt Eesti ja arenenud turumajandusriikide majanduspoliitikast.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

Dipl

AÜAU 2, AÜTH 2, AÜKV 2

Matti Raudjärv

◆ Kev/Stats (16L+64I)

Dipl

AÜAU 2, TH 1

Matti Raudjärv

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

Dipl

AÜAU 2

Matti Raudjärv

P2PC.00.295 **Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine**

2AP(1sem)*E

Kursus regionaalse ja kohaliku arendustegevuse teooria ja kogemusega tutvumiseks. Kursus keskendub avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate meetodikate alusel. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist ja nende rakendamise võimalustest kohtadel.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

Dipl

AÜTH 2

P2PC.00.297 **Väikeettevõtluse alused**

2AP(1sem)*E

Aine annab ülevaate väikeettevõtluse olemusest ja rollist, selle spetsiifikast funktsionaalsete valdkondade lõikes ning praktilisi oskusi väikeettevõtte loomiseks, majandamiseks ja juhtimiseks. Lisaks käsitletakse väikeettevõtete jm organisatsioonide koostöö ning võrgustumise probleematikat.

● P2PC.00.281

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (16L+8P+8S+2K+46I)

Dipl

AU 2, TH 2

Arvi Kuura

◆ Kev/AÜ (16L+8P+8S+2K+46I)

Dipl

AU 2, TH 2, AÜKV 2

Arvi Kuura

P2PC.00.307 **Sissejuhatus õigusteadusesse**

4AP(1sem)*E

Kursus annab ülevaate õiguse tekkeloost ja õiguse ajaloost. Kursuse raames käsitletakse ülevaatlilikult avaliku õiguse, eraõiguse, rahvusvahelise õiguse ja Euroopa Ühenduse õiguse valdkondi.

+ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (80L+80I)

Dipl

AU 1, SA 1, TH 1

Ulvi Reimets

◆ Kev/AÜ (32L+128I)

Dipl

AÜAU 1, AÜSA 1, AÜTH 1

Ulvi Reimets

P2PC.00.310 **Sihtkoha turismigeograafia**

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on tutvustada Eestit kui turismisihikohta ja anda ülevaade Eesti peamistest turismiressurssidest - loodus-, kultuuri- ja ajalooäärtustest ja nende kujunemisest.

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (30L+10S+2K+38I)

Dipl

TH 2

Ingrid Dorbek

◆ Süg/AÜ (14L+6S+60I)

Dipl

AÜTH 2

Ingrid Dorbek

P2PC.00.311 **Reisibüroo majandusõpetus**

2AP(1sem)*E

...

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (30L+10S+40I)

Dipl

TH 2

Heli Müristaja

P2PC.00.313 **Menetluspraktika**

4AP(1sem)*A

Toimub konkreetses tööklasskonnas (ettevõttes vm organisatsioonis ehk praktikakohas). Praktika peeesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, strateegiate kujundamist, toodete ja teenuste arendust ja hindade kujundust, personalitööd, finantstegevust, suhteid teiste ettevõtete jm organisatsioonidega, kasutades ja kinnistades omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi. Õppeasutuses toimuvates seminarides antakse vajalikke juhiseid ja kontrollitakse ülesande täitmist. Aine lõpeb praktikaaruande kaitsmisega (hindeline arvestus).

+ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (160P)

Dipl

TH 2

Heli Tooman

◆ Kev/AÜ (160P)

Dipl

TH 2, AÜTH 2

Heli Tooman

ÄRIJUHTIMISE LEKTORAAT (01)

P2PC.01.007 **Praktiline reklaam**

1AP(1sem)*A

Loengul käsitletakse järgmisi teemasid: maine ja mainekujundus, suhtekorraldus, reklaam, trükised, firma esitlus, näitused - messid.

◆ Kev/Stats (20L+20I)

Dipl

AU 3, TH 3

Neeme Roose

◆ Kev/AÜ (8L+32I)

Dipl

AÜAU 4, AÜTH 4

Neeme Roose

P2PC.01.008 **Raha ja pangandus**

1,5AP(1sem)*A

Õppeaine on ette nähtud rahateooria ja panganduse aluste omandamiseks. Selles käsitletakse raha, rahasüsteemi ja -poliitika olemust ja rolli. Uuritakse keskpankade põhifunktsioone. Valdav osa aine teemadest on pühendatud pankade ja muude krediidiasutuste funktsioneerimise finantsaspektide ning nende poolt pakutavate teenuste iseloomustamisele.

◆ Süg/Stats (30L+30I)

Dipl

AU 3

Nadežda Ivanova

◆ Süg/AÜ (12L+48I)

Dipl

AÜAU 4

Nadežda Ivanova

P2PC.01.009 **Teenuste arendus ja turundus**

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on tutvustada teenuste turundusega seonduvat spetsiifikat ning anda ülevaade teenuste arendamise meetodikast.

+ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (8L+4P+2S+2K+24I)

Dipl

AU 2, AU 3

Gerda Mihhailova

◆ Kev/AÜ (4L+2P+2S+2K+30I)

Dipl

AÜAU 2

Gerda Mihhailova

P2PC.01.013 **Maksudus**

1AP(1sem)*A

Loengutel käsitletakse järgmisi teemasid: sissejuhatus maksundusse, põhiseadusest tulenevad maksumaksja ja maksuhalduri õigused ja kohustused, maksumaksmise alused, tulumaksu alused, käibemaksu alused, sotsiaalmaksu olemus, maamaks, aktsiisid, hasartmängumaks, riigilõiv, haldusõigusrikkumiste seadustiku maksumaksjat puudutav osa.

◆ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dipl

□ AU 2; TH 3

Jaan Krinal

◆ Süg/AÜ (8L+32I)

○ Dipl

□ AÜAU 4, AÜTH 4

Jaan Krinal

P2PC.01.017 Ettevõtte analüüs

1,5AP(1sem)*E

Ettevõtte analüüsi eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte majandamisest ja juhtimisest. Arendada oskusi konkreetsete majandus- ja ettevõtluse probleemide leidmiseks ja analüüsimiseks. Analüüsi tulemuste põhjal peab üliõpilane oskama välja töötada arengusuunad, äriplaani ja nende elluviimise strateegiad.

◆ P2PC.00.134

◆ Kev/AÜ (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Arvi Grünthal

P2PC.01.018 Ärieetika

1AP(1sem)*A

Kursuse eesmärgiks on tutvustada eetika üldisi aluseid ning käsitlusi inimesest ja käitumisest. Õppeaine tutvustab ärieetika põhimõtteid organisatsioonis, juhtimises ning turunduses ja avab äreetiliste probleemide lahendusvõimalusi.

◆ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (20L+20I)

○ Dipl

□ AU 1

Üllas Tankler

◆ Süg/AÜ (6L+2S+32I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Üllas Tankler

P2PC.01.019 Klienditeeninduse alused

1,5AP(1sem)*A

Inim- ja väärtuskäsitluste mõiste avardamine. Isiksuse arendamine ja ettevalmistamine kutsetöök. Teenindamiseks vajaliku mõttekultuuri omandamine. Valikuvabadusele tugineva maailmavaate printsiipide omandamine. Tervikprintsiibist lähtuva teeninduse mõistmine ja sellele vastavalt teenindusvalmiduse ja teenindusoskuste arendamine. Kehtestava käitumise reeglite omandamine. Loovuse, otsustus- ja vastutusvõime arendamine. Suhtlemistehnikate omandamine.

◆ Süg/AÜ (12L+48I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Tiina Viin

P2PC.01.021 Äri- ja majandusõigus

2AP(1sem)*E

Käsitletakse töö- ja sotsiaalõiguse olemust, kohta Eesti Vabariigi õigussüsteemis, tööõiguslikke norme vaadeldakse seostatuna sotsiaalõigusnormidega (laste, naiste, puuetega inimeste tööõigussuhted). Põhjalikumalt vaadeldakse töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda, töö- ja puhkeaja, puhkuste, palga, tööohutuse ja -tervishoiu, töötaja ja tööandja vastutust reguleerivaid õigusnorme ja töösuhetest tekkinud vaidluste lahendamist.

◆ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ AU 2, TH 2

P2PC.01.022 Diplomitöö seminar

1AP(1sem)*A

Antakse juhiseid diplomitöö koostamiseks ja kaitsmiseks ning arutatakse

tekkivaid probleeme

◆ Kev/Stats (4L+20S+16I)

○ Dipl

□ AU 3

Arvi Kuura, Matti Raudjärv(V)

◆ Kev/AÜ (2L+10S+28I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Arvi Kuura

P2PC.01.023 Majandusarvestus arvutil

2AP(1sem)*A

1. Finantsraamatupidamise programm MERIT AKTIVA. Töö alustamine - algeisus sisestamine, töö stiili ja keskkonda puudutavate parameetrite määramine. Aruandlusperioodi määramine. Osakondade andmebaasi moodustamine. Kontoplaani sisestamine. Klientide ja hankijate andmebaasi moodustamine. Algsaldode käsitsi lisamine andmebaasi. Kannete koodide sisestamine. Erikontode määramine vastavalt kontoplaanile - sideme loomine kontoplaani ja klientide/hankijate ning arveldusbaasi vahel. Programmi konfiguratsiooni puudutavate parameetrite ülevaatamine. 2. Programmi HansaRaama tutvustus.

◆ Kev/Stats (36P+44I)

○ Dipl

□ AU 2

Aime Mäekask

P2PC.01.027 II praktika

3AP(1sem)*A

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi

◆ Kev/AÜ (2S+118I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Arvi Grünthal

P2PC.01.028 Ärisuhtlus inglise keeles

3AP(2sem)*E

Arendada inglisekeelset suhtlemisoskust erinevates ärisituatsioonides (koosolekud, läbirääkimised, telefonivestlused, presentatsioonid, ärikirjavahetus)

◆ Süg/AÜ (24S+96I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Reet Soosaar

◆ Kev/AÜ (24S+96I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Reet Soosaar

P2PC.01.032 Rahvusvaheline ettevõtlus

2AP(1sem)*E

Loengukursuse eesmärgiks on anda teoreetiline ülevaade ettevõtluse spetsiifikast ning teatavad praktilised oskused rahvusvahelise ettevõtte majandamiseks ja juhtimiseks.

◆ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (26L+4P+6S+4K+40I)

○ Dipl

□ AU 3

Gerda Mihhailova

◆ Kev/Stats (26L+4P+6S+4K+40I)

○ Dipl

□ AU 2

Arvi Kuura, Gerda Mihhailova(V)

◆ Kev/AÜ (10L+6S+4K+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 3

Gerda Mihhailova

P2PC.01.033 Organisatsiooni kultuur

1AP(1sem)*A

Käsitleme organisatsioonikultuuri mõistet, ühiskonna mõju organisatsioonile; organisatsiooni sidustegevusi; kultuuri tasandeid ja koostistoimet (Schein); organisatsioonikultuuri liike, tunnusoone ja püsimist (personali valik, tippjuhtkond, sotsialiseerumine),

suhlemisoscuse komponente ja suhlemisvahendeid; konflikte organisatsioonis; ametisuhlemist, läbiraakimist, kirjalikke suhtlemise vorme (memo, ärikiri, ettekanne), juhtimise mõju töötaja professionaalse arengule ja organisatsioonikultuurile

● P2PC.00.008

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ AU 3

Made Torokoff

◆ Süg/AÜ (8L+2S+30I)

○ Dipl

□ AÜAU 4

Made Torokoff

P2PC.01.039 Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses

2AP(1sem)*E

Majandusmatemaatika kvantitatiivsete meetodite ülevaade, mis sisaldab enamasti erinevate majandusprobleemide lahendamist erinevate matemaatiliste meetoditega. Lähemalt tutvustatakse lineaarseid planeerimisülesandeid (simpleksmeetodit) transpordiülesandeid ja mittelineaarseid planeerimis-ülesandeid.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (18L+18S+4K+40I)

○ Dipl

□ AU 1,TH 1

Kandela Õun

◆ Kev/AÜ (12L+8P+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 1,AÜTH 1

Kandela Õun

P2PC.01.040 Välismajandus ja eurointegratsioon

2AP(1sem)*E

Välismajandus ja eurointegratsioon

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 2,AÜTH 2

Raivo Rajamäe

P2PC.01.041 Projektijuhtimine

2AP(1sem)*A

Aines antakse teoreetiline ülevaade projektide ning nende juhtimise ja rahastamise olemusest (võrrelduna jätkuvate tegevustega) ning praktilised oskused projektide kavandamiseks ja teostamiseks loogilise raamsüsteemi baasil

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Süg/Stats (8L+16P+8S+48I)

○ Dipl

□ AU 2

○ P2PC.00.281

Arvi Kuura

◆ Süg/AÜ (4L+8P+4S+64I)

○ Dipl

□ AÜAU 2

○ P2PC.00.281

Arvi Kuura

P2PC.01.044 Tootmiskorraldus

2AP(1sem)*E

Ülevaade tootmise (sh teenuste materiaalseste komponentide valmistuse) korraldamise üldistest põhimõtetest ning mõnedest eriteemadest nagu kvaliteet ja selle juhtimine, tootearendus jm

○ P2PC.00.281

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (24L+6P+6S+2K+42I)

○ Dipl

□ AU 2

Arvi Kuura

P2PC.01.048 Majandusinfosüsteemid

2AP(1sem)*A

Anda ülevaade IKT valdkonnast ja infosüsteemide projekteerimisest. Vaadelakse IKT kulude jaotumist organisatsioonis, infoteenuste hanke põhimõtteid ja vajalike analüüside (äriprotsesside analüüs, nõuded

infosüsteemile) põhimõtteid.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (24L+16P+40I)

○ Dipl

□ AU 1,TH 1

Taavi Tamberg

◆ Kev/AÜ (16L+4P+60I)

○ Dipl

□ AÜAU 1, AÜTH 1

Taavi Tamberg

P2PC.01.049 Strateegiline juhtimine

2AP(1sem)*E

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest ning ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (28L+12P+40I)

○ Dipl

□ AU 1,TH 1

Gerda Mihhailova

P2PC.01.050 Finantsjuhtimine

3AP(1sem)*E

Finantsjuhtimise baaskursuses käsitletakse kõiki antud distsipliini tuumikteemasid ja sissejuhatust rahanduse teistesse üksikainetesse (pangandus, finantsturud, rahvusvaheline äriandus, investeringud). Aine sissejuhatuseks tuuakse finantsmatemaatika põhikontseptsioonid (raha ajaväärtus, annuiteedid, perpetuiteedid). Eriline rõhuasetus on siiski ettevõtte rahanduse üksikteemadel (kapitali hind, riskikapital, kapitali eelarvestamine, riski-tulu kontseptsioon, kapitali struktuur ja liising, lühija pikaajaline finantskavandamine, käibekapitali juhtimine, dividendipoliitika, väärtapaberite analüüs. Kursus lõpeb üliõpilase iseseisva projekti kirjutamisega ettevõtte rahanduse teemal mingi reaalse ettevõtte andmestikul.

○ P2PC.00.281, P2PC.00.289

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220), Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (30L+16P+14S+2K+58I)

○ Dipl

□ SA 2, AU 2,TH 2

Margus Kõomägi

P2PC.01.051 Tutvumispraktika

4AP(1sem)*A

Eesmärk on õppida tundma ettevõtte (või muu organisatsiooni ehk praktikakoha) tegevust, kasutada ja kinnistada õpingutes omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (8S+152I)

○ Dipl

□ AU 1

○ P2PC.00.281

Arvi Grünthal

◆ Kev/AÜ (8S+152I)

○ Dipl

□ AÜAU 1

Arvi Grünthal

P2PC.01.052 Menetluspraktika

4AP(1sem)*A

Praktika põhieesmärk on osaleda vahetult ettevõtte (või muu organisatsiooni ehk praktikakoha) tegevuses, täites ülesandeid 1-2 valdkonnas. Valdkonnad on: - turundusjuhtimine, - protsessi- ja projektijuhtimine- strateegiline juhtimine - personalijuhtimine - finantsjuhtimine

○ P2PC.01.051

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (12S+148I)

○ Dipl

□ AU 2

Arvi Grünthal

◆ Kev/AÜ (12S+148I)

○ Dipl

AÜAU 2
Arvi Grünthal

P2PC.01.054 Diplomieelne praktika

7AP(1sem)*A

Eesmärgiks on võimaldada koguda diplomitöö tarbeks materjali (nii empiirilist kui ka teoreetilist), teostada eksperimente (sh küsitlusi), kontrollida väljatöötusi jms

✦ Ärijuhtimine(5343914)

◆ **Kev/Stats** (4L+4S+272I)

Dipl

AU 3

Arvi Grünthal, Arvi Kuura(V)

◆ **Kev/AÜ** (4L+4S+272I)

Dipl

AÜAU 4

Arvi Grünthal, Arvi Kuura(V)

P2PC.01.055 Avaliku sektori ökonomika

2AP(1sem)*E

Aine käsitleb turgu ja poliitikat kui alternatiivseid sotsiaalse otsustamise süsteeme, avaliku ja erasektori vahelise tasakaalu probleeme Eesti tingimustes. Märksõnad on heaoluteooria, turutõrgete teooria ja valitsuse äpardumise teooria, Eesti riigi eelarvesüsteemi ja maksusüsteemi kujunemine siirdeperioodil, fiskaalpoliitika, tasakaalustatud eelarve, kui valitsuse majanduspoliitika nurgakivi, otsesed ja kaudsed maksud, maksude harmoniseerimine seoses Euroopa Liitu astumisega, valitsuse tegevusvaldkonnad ja nende rahastamine, funktsioonide jaotus keskvalitsuse ja kohalike omavalitsuste vahel, riigieelarve ja kohalike eelarvete tulude ja kulude struktuur, haridussüsteemi korraldus ja rahastamine, tervishoiu korraldus ja rahastamine, sotsiaalkindlustuse reformimine.

◆ **Süg/Stats** (40L+40I)

Dipl

SA 2

Elvi Ulst

◆ **Süg/AÜ** (20L+60I)

Dipl

AÜSA 2

Elvi Ulst

P2PC.01.058 Finantsanalüüs

1,5AP(1sem)*E

Õppeaine eesmärk on anda ülevaade finantsanalüüsi eri tahkudest ja meetoditest. Rõhuasetus on suhtarvudega analüüsil (suhtarvude seostel), kusjuures tuuakse sisse rahavoo aruande suhtarvud. Käsitletakse ka rahavoo aruande spetsiifikat. Vahesel määral tutvustatakse ka kuluarvestuse aluseid ja vastutuspõhist arvestust. Sisse tuuakse ka regressioonanalüüsi alused finantsanalüüsi tarvis. Olulisel kohal on ülesannete lahendamise ja seoste leidmine suhtarvude vahel ja üliõpilase projektitöö kirjutamine

◆ **Süg/Stats** (14L+8P+6S+2K+30I)

Dipl

Margus Kõomägi

◆ **Kev/AÜ** (6L+6P+6S+2K+40I)

Dipl

AÜTH 4

Margus Kõomägi

TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE LEKTORAAT (02)

P2PC.02.001 Turismi inglise keel

1,5AP(1sem)*E

Lennureisid, Reisimine merd ja maad mööda, rongireisid, kruisid

● P2PC.00.228

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ **Süg/Stats** (30P+2K+28I)

Dipl

TH

Eva Kitus

◆ **Kev/Stats** (30P+2K+28I)

Dipl

TH

Eva Kitus

P2PC.02.003 Eesti turismigeograafia ja reisisaatja töö alused

2AP(1sem)*E

Aine eesmärgiks on tutvustada Eestit ja tema erinevaid piirkondi kui turismiobjekti ja anda ülevaade teemadest, mille kaudu Eestit esitletakse? meie ajaloo, kultuurist, loodusaruldustest jmt.. Kursuse raames tutvutakse ka reisisaatja tööga.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

Dipl

th2

① 1-6

Ingrid Dorbek

◆ **Kev/AÜ** (14L+16S+50I)

Dipl

th2,ayth2

Ingrid Dorbek

P2PC.02.006 Kliendisuhetus ja kirjavahetus

1,5AP(1sem)*A

Reisi agendid - puhkuse tüübid, reisi broneerimine, soovitude tegemine, ärireisija eripära, viisanõuded. Reisikorraldaja töö – läbirääkimised, kaebustega tegelemine, pileтите broneerimine, kindlustus, reisidokumendid, reisikindlustus

● P2PC.02.001

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ **Süg/AÜ** (40S+2K+18I)

Dipl

ay

Eva Kitus

◆ **Kev/AÜ** (40S+2K+18I)

Dipl

ay

Eva Kitus

P2PC.02.008 Infotehnoloogia ja turism

1AP(1sem)*A

Turism on informatsioonitihed majandusharu, kus infotehnoloogia vahendite efektiivne kasutamine on konkurentsivõime lahutamatu osaks. Käsitletakse erinevate infosüsteemide ning teiste infotehnoloogia vahendite kasutamist turismi eri valdkondades. Põhjalikumalt käsitlust leiab internet koos lehekülje koostamise meetoditega.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ **Süg/AÜ** (20L+20I)

Dipl

AÜTH 4

Riina Glinskih

P2PC.02.009 Maailma turismigeograafia

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärgiks on tunda õppida turismigeograafia eripära ning elemente. Käsitletakse järgmisi teemasid: Füüsilise ja inimgeograafia seos turismiga. Rahvusvahelise turismi kontsentratsioon ja selle mõjutegurid. Kontinentide turismigeograafiline iseloomustus: looduslikud regioonid, kliima, rahvastik, transport, turismi iseloomustus, peamised turismiattraksioonid, värav-linnad ja koodtähtsed. Maailma kaart. Tuntumad turismivaatamisväärsused. Koodtähtsed. Teabe hankimise allikad ja nende praktiline kasutamine.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ **Süg/AÜ** (10L+18P+12S+3K+37I)

Dipl

TH 2,AÜTH 3

Heli Tooman

◆ **Kev/Stats** (10L+18P+12S+3K+37I)

Dipl

TH 2

Heli Tooman

P2PC.02.010 Hotelli arvutisüsteemid

1AP(1sem)*A

Hotelli arvutisüsteemide tutvustus. Erinevate Fidelio funktsioonide kasutamine. Külastaja profiili osad ja nende täitmine. Uute broneeringute andmete käsitlemine ja broneeringuvaljade täitmine. Toaseisud Aruandlus.

● P2PC.00.030, P2PC.02.002, P2PC.02.005

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/AÜ (20P+20I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Tiina Viin

P2PC.02.011 **Hotelli osakondade koostöö**

IAP(1sem)•E

Hotelli turvalisuse tagamine. Hotelli personali ja juhtkonna suhted. Hotellinduse alane seadusandlus. Majutusasutustele esitatavad kohustuslikud miinimumnõuded. Teeninduseeskiri. Hotelli töötajate ametijuhendid, töösisekorra eeskirjad, materiaalse vastutuse lepingud. Erinevate liitude funktsioonid.

● P2PC.02.002, P2PC.02.005

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/AÜ (6L+2P+4S+28I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Tiina Viin

P2PC.02.012 **Turismiteenuste nõudlus ja pakkumine**

IAP(1sem)•A

Ülevaade turismiteenuste nõudluse ja pakkumise arengus ajaloost maailmas;1990-ndate nõudluse ja pakkumise vahetõlme ülevaade maailmas;1990-ndate nõudluse ja pakkumise vahetõlme ülevaade Euroopas ja Läänemere regioonis;Tulevikuprognosid maailmas, Euroopas ja Läänemere regioonis;Nõudlus ja pakkumine Eestis.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (20L+10S+10I)

○ Dipl

□ TH 3

◆ Süg/AÜ (6L+4S+30I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Ain Hinsberg

P2PC.02.013 **Sotsioloogia**

IAP(1sem)•E

Aine eesmärgiks on tutvumine sotsioloogia kui ühe sotsiaalteadusega, sotsioloogia suurusjärgudega ning erinevate sotsioloogiliste uurimismeetoditega. Programmi käigus analüüsitakse erinevaid sotsioloogilisi uuringuid, koostatakse iseseisvalt uurimisprogramm ja küsitlus, omandatakse intervjuerimise põhitõed.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (16L+4P+20I)

○ Dipl

□ TH 3

Tiina Kiibus

◆ Süg/AÜ (20L+20I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Tiina Kiibus

P2PC.02.019 **Turismiuuringud ja statistika**

IAP(1sem)•A

Ülevaade turismiuuringute ja statistika ajaloost maailmas;Turismiuuringute meetodika;Turismistatistika meetodika;Turismiuuringud ja statistika Euroopas;Turismiuuringud ja statistika Eestis.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (20L+20I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

◆ Kev/Stats (10L+10S+20I)

○ Dipl

□ TH 3

P2PC.02.024 **Hotelli praktiline majandusõpetus**

2AP(1sem)•A

Majutustoote omapäradKoristuse üldpõhimõttedErinevate pindade puhastamise põhimõttedÜldruumide koristusNumbritubade koristusVastuvõtu töö põhimõttedPraktiline vastuvõtu töö ? broneeringute vastuvõtminePraktiline vastuvõtu töö ? klientide registreeriminePraktiline vastuvõtu töö ? klientide erinevate teenuste osutaminePraktiline

vastuvõtu töö ? klientidega arveldaminePraktiline vastuvõtu töö ? erinevate seadmete kasutamineHotelli toitlustusosakonna töökorraldusPraktiline töö hotelli köögisPraktiline töö hotelli restoranis ? toitvõtte serveeriminePraktiline töö hotelli restoranis ? tööpiirkonna ettevalmistamine klientide teenindamiseks ja selle korrastaminePraktiline töö hotelli baaris ? baari, lobby, kohviku tööpõhimõtted

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (16L+40P+24I)

○ Dipl

□ TH 3

Tiina Viin

◆ Kev/AÜ (40L+40I)

○ Dipl

□ AÜTH 4

Tiina Viin

P2PC.02.027 **Kuurortturism**

IAP(1sem)•A

Aines käsitletakse kuurorditurismi olemust nii Eestis kui ka Euroopas. Käsitletavad teemad on järgmised: Kuurordi mõiste; kuurordide liigid; Euroopa kuurordimaade (Itaalia, Saksamaa, Ungari, Hispaania) ülevaade ja tulevikupotentsiaali hindamine; ravikuurort vs puhkekuurort; Eesti kuurordid; Kuurortoloogia; kuurordi ravieesmärgid; kuurordide assotsiatsioonid (Eestis ja mujal maailmas)

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

○ Dipl

□ TH 3

Heli Müristaja

◆ Kev/AÜ (10L+30I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Heli Müristaja

P2PC.02.028 **Turismiturundus**

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on omandada turundusalased põhiteadmised ja tundma õppida turismiturundusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: Turunduse mõiste ja põhiterminoloogia. Teenusturunduse spetsiifika ja turundusorientatsioon. Turismiturunduse spetsiifika. Turismiturunduse strateegia ja taktika kujundamine. Turismitoote unikaalsus. Eesti kui reisisihi turundus. Turismiturunduse segmentimine. Turismiturunduse meetmetik. Situatsioonianalüüs ja turundusuuringud. Turunduse planeerimine ja turundusplaani koostamine. Turunduse juhtimine ja turunduseelarve. Hinnakujunduse printsiibid. Turismitoote levitamiskanaliid ja reisikaubandus. Turismitoote reklaam ja müügi edendamine. Sisemine turundus. Internetiturundus.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (10L+12P+18S+2K+38I)

○ Dipl

□ TH 3, AÜTH 3

Heli Tooman

◆ Kev/AÜ (10L+4P+6S+2K+58I)

○ Dipl

□ TH 3, AÜTH 3

Heli Tooman

P2PC.02.030 **Turismi planeerimine**

IAP(1sem)•E

Aines käsitletakse erinevaid turismi planeerimise tasandeid. Olulisemad märksõnad on "integreeritus", "säästlik" (keskkonna, kultuuri ja sotsiaalmajanduslike mõjude mõistes) ja "rakendatav". Antakse ülevaade turismisihtkoha mõistest ja erinevatest planeerimiskäsitlustest, turismi planeerimise protsessist, turismi arendamise mõjudest sihtkohale. Samuti käsitletakse planeerimis/arendamisprotsessi erinevate osaliste vahelisi suhteid ning kohalike elanike kaasamist planeerimisprotsessi. Uurimise all on turismisihtkoha elutsükkel lähtudes erinevatest vaatepunktidest.

● P2PC.00.061, P2PC.00.064, P2PC.02.028

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (16L+4S+20I)

○ Dipl

□ th 3

Heli Müristaja

◆ Kev/AÜ (6L+4P+30I)

○ Dipl

th 3, th 4
Heli Müristaja

P2PC.02.031 Rahvusvahelised turismitrendid

1AP(1sem)•A

Ülevaade rahvusvahelises turismis ja hotellinduses alates 1960.-ndatest toimunud trendimuudatustest nii globaalmastaabis kui Euroopas ja Läänmere regioonis ning prognoosid aastani 2020.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (40L)

Dipl

TH 3

◆ Kev/AÜ (20L+20I)

Dipl

P2PC.02.032 Praktiline turundus ja müük

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on turismiturunduse teoreetiliste teadmiste süvendamine ja praktiliste turundusalaste oskuste arendamine.

Peamiseks õppevormiks on iseseisev grupitöö õppeülesannete lahendamiseks. Õppeülesannete täitmine eeldab eeldusainete integreerimist ja omandatud teadmiste ning oskuste kasutamist ja edasiarendamist. Õppeülesandeks on turunduse planeerimine ning turundusplaani koostamine konkreetse või hüpoteetilise turismiettevõtte näitel.

● P2PC.00.100, P2PC.00.132, P2PC.02.028, P2PC.02.043

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (4L+10P+6S+2K+58I)

Dipl

AÜTH 4, TH 3

Heli Tooman

◆ Kev/Stats (6L+24P+10S+1K+39I)

Dipl

AÜTH 4, TH 3

Heli Tooman

P2PC.02.034 Turismiettevõtete majandusõpetus

2AP(1sem)•E

Kursus on kavandatud praktiliste ettevõtlusalaste teadmiste ja oskuste arendamiseks. Peamiseks õppevormiks on iseseisev grupitöö õppeülesannete lahendamiseks. Õppeülesannete täitmine eeldab eeldusainete integreerimist ja omandatud teadmiste ning oskuste kasutamist ja edasiarendamist. Õppeülesandeks on äriplaani koostamine kas turismiettevõtte asutamiseks, reorganiseerimiseks või saneerimiseks.

● P2PC.00.087, P2PC.00.100, P2PC.00.132, P2PC.00.220, P2PC.01.015

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (2L+4S+74I)

Dipl

AÜTH 3

Heli Tooman

◆ Kev/AÜ (2L+4S+74I)

Dipl

AÜTH 3

Heli Tooman

P2PC.02.035 Reisibüroo teenused

2AP(1sem)•E

Milline on reisikonsultandi roll tulevikus? See on küsimus, mis sageli langevate komisjonitase ja teenuste pakkumise internetistumise taustal kerkib. Vastus on: veelgi suurem orienteritus müügile ja konsultatsioonile. Ainekursuse käigus läbitakse süvitsi kõik peamised turismitooted, millega reisikonsultant oma igapäevatoos kokku peab puutama. Tutvutakse tootespetsifikatsioonidega ja ajagraafikutega. Lisaks õpitakse põhioskusi, mis puudutavad lennupiletite hindade arvutamist ja lennupiletite kirjutamist.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

Dipl

TH 2

Heli Müristaja

P2PC.02.037 Hotelli juhtimine ja turundus

2AP(1sem)•E

Hotelliturgude suundumused lähitulevikus. Hotelli turundusosakonna üleschitus, tegevusalad ja funktsioonid. Teenuste turundus hotellis.

Külastaja soovide ja vajaduste selgitamine. Avalike suhete korraldamine. Hinnakujundus. Hotellide ja reisibüroode omavaheline suhtlemine. Hotelli turundusosakonna tööga tutvumine õppekäigu abil

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (34L+6P+40I)

Dipl

TH 3

Toomas Undusk

◆ Kev/AÜ (40L+40I)

Dipl

AÜTH 4

Toomas Undusk

P2PC.02.040 Reisibüroo teenused

3AP(1sem)•E

Milline on reisikonsultandi roll tulevikus? See on küsimus, mis sageli langevate komisjonitase ja teenuste pakkumise internetistumise taustal kerkib. Vastus on: veelgi suurem orienteritus müügile ja konsultatsioonidele. Ainekursuse käigus läbitakse süvitsi kõik peamised turismitooted, millega reisikonsultant oma igapäeva töös kokku peab puutama. Tutvutakse tootespetsifikatsioonidega ja ajagraafikutega. Lisaks õpitakse põhioskusi, mis puudutavad lennupiletite hindade arvutamist ja lennupiletite kirjutamist.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/AÜ (24L+6P+90I)

Dipl

ayth3

Heli Müristaja

P2PC.02.059 Reiskorraldus

2AP(1sem)•E

1. Õppida tundma incoming ja outgoing reisipakettide koostisosid (otseised kulud, kaarsed kulud, kasumiosa)2. Analüüsida turul pakutavaid reisipakette3. Koostada reisipaketi hinnakalkulatsioone kasutades arvutiprogrammi Excel4. Koostada reis lähtudes kliendi soovidest ja vajadustest

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (10L+20P+50I)

Dipl

TH 2, TH 3

Heli Müristaja

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

Dipl

th3, ayth3

Heli Müristaja

P2PC.02.063 Hotellimajanduse alused

2AP(1sem)•E

Hotellimajanduse põhimõisted

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

Dipl

AÜTH 1

Tiina Viin

◆ Kev/Stats (40L+40I)

Dipl

Th 1

Tiina Viin

P2PC.02.064 Hotelli majandusõpetus I

2AP(1sem)•E

Hotelli majapidamis- ja hooldusosakonna struktuur. Erinevad puhastusvahendid, nende õige kasutamine. Üldruumide ning numbritubade koristuspõhimõtted, tööde järjekord ning nõuded turvalisusele. Töörietus. Ergonoomia. Koristusala planeerimine. mõõdistamine, kulude planeerimine. praktiline koristus. Õppepäev majutusasutuse majapidamisosakonnas.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (16L+4P+20S+40I)

Dipl

TH 1

Tiina Viin

P2PC.02.065 Hotelli majandusõpetus II

2AP(1sem)•E

Vastuvõtu osakonna funktsioonid. Külalistsükli olemus ja töötajate tegevus selle väitel. Kasutatav dokumentatsioon. Broneerimis-, registreerimis-, viibimis- ja lahkumisprotsess. Hotelli majutusteenuste müük. Arveldamine erinevate maksevahenditega.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (16L+4P+20S+40I)

○ Dipl

□ TH 2

Tiina Viin

P2PC.02.066 Ärisuhtlus (inglise keeles)

2AP(2sem)•E

Arendada ingliskeelset suhtlemisostust erinevates ärisituatsioonides (koosolekud, läbirääkimised, telefonivestlused, presentatsioonid, arikirjavahetus)

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210), Ärijuhtimine(5343914)

◆ Kev/Stats (44S+36I)

○ Dipl

□ AU 2

Reet Soosaar

◆ Kev/AÜ (16S+64I)

○ Dipl

□ AÜAU 2

Reet Soosaar

P2PC.02.067 Turismiturundus

3AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on omandada turundusalased põhiteadmised ja tundma õppida turismiturundusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: Turunduse mõiste ja põhiterminoloogia. Teenusturunduse spetsiifika ja turundusorientatsioon. Turismiturunduse spetsiifika. Turismiturunduse strateegia ja taktika kujundamine. Turismitoote unikaalsus. Eesti kui reisisihti turundus. Turismituru segmentimine. Turismiturunduse meetmestik. Situatsioonianalüüs ja turundusuuringud. Turunduse planeerimine ja turundusplaani koostamine. Turunduse juhtimine ja turunduseelarve. Hinnakujunduse printsiibid. Turismitoodete levitamiskanalid ja reisikaubandus. Turismitoodete reklaam ja müügi edendamine. Sisemine turundus. Internetiturundus.

● P2PC.00.095, P2PC.00.229

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (24L+22P+14S+2K+58I)

○ Dipl

□ TH 2,

Heli Tooman

P2PC.02.069 Rahvusvaheline turismiettevõtlus

2AP(1sem)•E

Ülevaade rahvusvahelises turismis ja hotellinduses alates 1960.-ndatest toimunud trendimuudatustest nii globaalmastaabis kui Euroopas ja Läänmere regioonis ning prognoosid aastani 2020.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ TH 2

P2PC.02.070 Turismi planeerimine

4AP(2sem)•E

Aines käsitletakse erinevaid turismi planeerimise tasandeid. Olulisemad märksõnad on "integreeritus", "säätlik" (keskkonna, kultuuri ja sotsiaalmajanduslike mõjude mõistes) ja "rakendatav". Antakse ülevaade turismisihtkoha mõistest ja erinevatest planeerimiskäsitlustest, turismi planeerimise protsessist, turismi arendamise mõjudest sihtkohale. Samuti käsitletakse planeerimis/arendamisprotsessi erinevate osaliste vahelisi suhteid ning kohalike elanike kaasamist planeerimisprotsessi. Uurimise all on turismisihtkoha elutsükkel lähtudes erinevatest vaatepunktidest.

✦ Turismi- ja hotelliettevõtlus(5787210)

◆ Kev/Stats (60L+20S+80I)

○ Dipl

□ TH 2

P2PC.02.074 Soome keel II

2AP(2sem)•E

Põhisõnavara (eelkõige kõnekeel) ning erialase põhiterminoloogia omandamine

◆ Süg/AÜ (40S+40I)

○ Dipl

□ AÜTH 3

Tiina Maripuu

P2PC.02.076 Infoühiskonna globaal ja regionaal ökonomika

2AP(1sem)•E

Muutuv ühiskond, regionaalprobleemid, Regionaalne tööturg, maaturg regionaalmajanduses, finantskapital regionaalmajanduses

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ TH 3

Garri Raagmaa

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

○ Dipl

□ AÜTH 03

Garri Raagmaa

P2PC.02.078 Kõrgem matemaatika

4AP(1sem)•E

Kõrgemal tasemel matemaatika

◆ Süg/AÜ (40L+20P+20S+80I)

□ KV 1

Kandela Õun

P2PC.02.079 Majandamise alused

3AP(1sem)•E

Majandamise alused on majandusteoreetiline baaskursus, mis annab ülevaate majanduse olemusest. Põhjalikumalt käsitletakse majapidamis- ja firmateooriat ning majandusliku tasakaalu kujunemist eri turgudel. Tutvustatakse erinevate koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid.

◆ Süg/AÜ (26L+4K+90I)

○ Dipl

□ KV 1

Antti Raamat

P2PC.02.080 Keemia alused

4AP(1sem)•E

Keemilised elemendid, ülesanded ning valemid

◆ Süg/Stats (46L+14S+100I)

○ Dipl

□ KV 1,

Monika Übner

◆ Süg/AÜ (32L+8S+120I)

○ Dipl

□ KV 1,

Monika Übner

P2PC.02.081 Biokeemia

2AP(1sem)•E

Biokeemia kursus

◆ Süg/Stats (40L+40I)

○ Dipl

Ⓢ P2PC.02.080

Monika Übner

P2PC.02.102 Arvutiõpetus

2AP(1sem)•E

...

◆ Süg/AÜ (12L+8P+60I)

○ Dipl

□ KV 2

Taavi Tamberg

SOTSIAALTÖÖ KORRALDUSE LEKTORAAT (03)

P2PC.03.006 Juhtimine ja personalitöö

3AP(1sem)•E

Õpitakse tundma organisatsiooni ja personalijuhtimise funktsioone, eesmärke, tähtsamaid printsiipe, meetodeid, juhtimise osategevusi, organisatsiooni kujundamist ehk organiseerimist ja personalijuhtimise olulisemaid valdkondi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (30L+90I)

- Dipl
 AÜSA 4
 Arvi Grünthal

P2PC.03.010 Sissejuhatav praktika

5AP(1sem)•E

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (200I)

- Dipl
 Inga Mutso
 ◆ Süg/AÜ (200I)
 Dipl
 AÜSA 3
 Inga Mutso

P2PC.03.011 Sotsiaaltöö meetodid

6AP(2sem)•E

Õpitakse tundma ning praktiliselt kasutama sotsiaaltöös kasutatavaid individuaalse ja grupiviilise diagnoosimise ja sekkumise meetodeid. Sisaldab süsteemiteoorial rajaneva käsitluse pere- ja gruppoteooriast ning kogemuste omandamise grupitööks. Kogukonnatöö sotsiaaltöö meetodina õpetamisel on eesmärgiks käsitleda antud valdkonna sisu avamise erinevaid võimalusi ja sõnastada selle eesmärgid, printsiibid ja vahendid ning määrata sotsiaalse keskkonna ja sotsiaalse kapitali koht kogukonnatöös. Meetoditena on lähema vaatluse all kogukonna aktiveerimine, sotsiaalne planeerimine ja sotsiaalne aktsioon. Kogukonnatöö isikliku kogemuse analüüs.

◆ Süg/AÜ (60L+2K+178I)

- Dipl
 AÜSA 4
 Valter Parve, Made Torokoff(V)

P2PC.03.012 Organisatsiooni praktika

5AP(1sem)•E

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (200I)

- Dipl
 SA 3
 Valter Parve
 ◆ Kev/AÜ (200I)
 Dipl
 AÜSA 3
 Valter Parve

P2PC.03.013 Klienditöö praktika

5AP(1sem)•E

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/AÜ (200I)

- Dipl
 SA 3
 Made Torokoff
 ◆ Kev/Stats (200I)
 Dipl
 SA 3
 Inga Mutso, Made Torokoff(V)

P2PC.03.014 Uurimispraktika

5AP(1sem)•E

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (10L+10S+180I)

- Dipl
 SA 3

○ 7. - 22. nädal

- Marju Medar
 ◆ Kev/AÜ (4P+6S+190I)
 Dipl
 AÜSA 4
 Marju Medar

P2PC.03.016 Sotsiaalpoliitika

2AP(2sem)•E

Käsitleb sotsiaalpoliitika kujunemist, seoseid regionaalpoliitikaga ning erinevate mudelite ja komponentide (pere-, tervishoiu-, tööhõive-, pensioni-, põgenike- ja haridus- ning muude poliitikate tõhusust institutsioonide ja toimevaldkondade lõikes. Sisaldab erinevate maade sotsiaalpoliitikate võrdluse.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (24L+16S+40I)

- Dipl
 SA 3
 Elmo Medar
 ◆ Süg/AÜ (14L+6S+60I)
 Dipl
 AÜSA 3
 Elmo Medar

P2PC.03.017 Vabatahtliku töö korraldamine

2AP(1sem)•E

Kursuse jooksul antakse ülevaade mittetulundussektori võrdlevast arengust maailmas, käsitletakse riigi rolli mittetulunduslike organisatsioonide toetamisel ühiskonnas. Lähemalt vaadeldakse tegevuse ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides ning valmistatakse ette mittetulundusorganisatsiooni asutamisdokumendid koos arengustrateegiaga.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (20L+10P+10S+40I)

- Dipl
 SA 3
 Marju Medar
 ◆ Süg/AÜ (14L+6S+60I)
 Dipl
 AÜSA 3
 Marju Medar

P2PC.03.023 Sotsiaaltöö alused

4AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate sotsiaaltööst kui uuest tegevusvaldkonnast Eesti ühiskonnas. Käsitletakse suuremaid sotsiaalprobleeme nagu vaesus, tõrjutus, sõltuvus, pikaajaline töötus, toimetulekuraskused jms. ning nende probleemide ennetamise ja lahendamise erinevaid käsitlusi. Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kahte poolt: sotsiaalhoolekannet, kus põhitähelepanu on üksikisiku, gruppide ja kogukondade sotsiaalnoustamisel ja kogukonna korraldustööl eesmärgiga tõsta inimeste eluraskustega toimetulekuvõimet ning sotsiaalkindlustust, kus põhitähelepanu on inimsõbraliku, turvalise ühiskonnakorralduse loomisel kõikidele sotsiaalsetele sihtgruppidele nagu vanurid, erivajadustega inimesed, probleemsed pered ning neile mõeldud riiklikel toetussüsteemidel. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega. Vaadeldakse sotsiaaltöötaja kui koordinaatori ja korraldaja rolli kliendi ja tugisüsteemide vahel.

✦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (54L+16P+10S+2K+78I)

- Dipl
 SA 1
 Valter Parve
 ◆ Süg/AÜ (40L+120I)
 Dipl
 AÜSA 1
 Valter Parve

P2PC.03.025 Grupitöö meetodid sotsiaaltöös

2AP(1sem)•E

Kursus annab teoreetilise ettevalmistuse grupitöö meetodite praktiliseks omandamiseks, et kasutada seda nii laste kui täiskasvanute, nii psüühiliste häiretega kui ka psüühiliselt tervete isikute ravil, nõustamisel, juhtimisel ja õpetamisel. Praktilisi oskusi harjutatakse sissejuhatuseks seminarides,

nende tegelik omandamine on võimalik järgnevatel ainetes superviseeritud praktikumides, samuti eeldab see paljude aastate jooksul ise endale grupijuhhi rolli otmist ja harjutamist.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (20L+6P+6S+48I)

○ Dipl

□ SA, AÜSA

Henn Mikkin

P2PC.03.026 Kogukonnatöö meetodid sotsiaaltöös

2AP(1sem)*E

Kursuse eesmärk on tutvustada kogukonna sotsiaalse kapitali kasvatamist läbi osalusdemokraatia, sotsiaalse planeerimise ning läbi sotsiaalse aktsiooni. Kursusel käsitletakse mõisteid nagu naaberkond, sotsiaalne mobiliseerimine, vabatahtlikud ja ühiskondlikud organisatsioonide osa kogukonnatöös.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ SA 2

Valter Parve

P2PC.03.027 Klienditöö meetodid sotsiaaltöös

2AP(1sem)*E

Kursuse käigus analüüsitakse nõustaja isiksust, eetilisi aspekte, põhilisi vigu nõustamisprotsessis; tutvustatakse põhjalikult süsteemset mõtlemist ja lähenemisviisi klienditöös; kommunikatsiooni aksioome ja patoloogiat, küsimuste esitamise liike ja erinevaid intervjuerimise tehnikaid; kriisiseisundi leevendamist; erinevate kliendi probleemide analüüsimise ja toetamise-sekkumise võtteid. Võrgustikutöö põhiprintsiibid; kovisiooni ja supervisiooni mõiste selgitamine.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (40L+40I)

○ Dipl

□ SA 2

Made Torokoff

P2PC.03.028 Sotsiaalprojektide juhtimine ja rahastamine

2AP(1sem)*A

Üliõpilased saavad tervikliku ülevaate projekttsüklist koos projektijuhtimise ja loogilise maatriksi metoodika tutvustamisega, samuti tutvustatakse protseduure ja nõudeid, mis on sätestatud Phare Detsentraliseeritud Rakendussüsteemis. Kokkuvõtlikult käsitletakse projekti läbiviimist toetavaid tegevusi nagu meeskonna valik ja kommunikatsioon.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (24L+16P+40I)

○ Dipl

□ SA 2

○ 7. - 22. nädal

Marju Medar

P2PC.03.030 Vaatluspraktika

6AP(1sem)*A

Praktika eesmärk on tunda õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Süg/Stats (240I)

○ Dipl

□ SA 2

Inga Mutso

P2PC.03.036 Hoolekande ja tervishoiu korraldus

4AP(1sem)*A

Käsitletakse hoolekandekorralduse põhilisi aspekte: seadusandlik reguleerimine, teenuste vahendamine ja osutamine, kvaliteedi ja hinnakontroll, nõudluse suunamine jne. Analüüsitakse hoolekandekorralduse võimalusi piiratud ressursside tingimustes: teenuste planeerimine, otsuste tegemine ja otsusprotsessi kriteeriumid, hoolekandeorganisatsiooni kujundamine ja juhtimine. Analüüsitakse konkreetse hoolekandeorganisatsiooni töökorraldust ja juhtimisvõtteid.

♦ Sotsiaaltöö korraldus(5893220)

◆ Kev/Stats (48L+20P+12S+2K+78I)

○ Dipl

□ SA 2

○ 7. - 22. nädal

Marju Medar

P2PC.03.041 Erialane suhtlus (võõrkeeles) I

2AP(1sem)*A

Käsitletavat teemad: Sotsiaaltöö ja sidusdistipliinid; inimene ja ühiskond; inimõigused; eutanaasia; suitsiid; sõda ja pagulased; vaesus. Teemade käsitlemisega tutvutakse vastava sõnavaraga inglise keeles. Tähelepanu pööratakse peamisetele grammatilistele konstruktsioonidele. Nõutav on kodulugemine: 25 lk. Erialast teksti vabal valikul. Vastamisel tuleb esitada sõnavara, õppida 50 sõna (eesti-inglise-eesti), loetust teha suuline ingliskeelne kokkuvõte ning valikuliselt teksti tõlkida.

◆ Süg/Stats (4L+32S+2K+42I)

○ Dipl

□ SA

Erika Jeret

◆ Süg/AÜ (16S+2K+62I)

○ Dipl

□ AÜSA

Erika Jeret

P2PC.03.042 Erialane suhtlus (võõrkeeles) II

2AP(1sem)*A

Käsitletavat teemad: Heategevus; lapsed, eakad inimesed; puuetega inimesed, vähemused; sõltlased ja alkoholism. Teemade käsitlemisega tutvutakse vastava sõnavaraga inglise keeles, tähelepanu pööratakse peamisetele grammatilistele konstruktsioonidele. Nõutav on kodulugemine: 25 lk. erialast teksti vabal valikul. Vastamisel tuleb esitada sõnavara, õppida 50 sõna (eesti-inglise-eesti), loetust teha suuline ingliskeelne kokkuvõte ning valikuliselt teksti tõlkida.

◆ P2PC.03.041

◆ Kev/Stats (4L+32S+2K+42I)

○ Dipl

□ SA

Erika Jeret

◆ Kev/AÜ (16S+2K+62I)

○ Dipl

□ AÜSA

Erika Jeret

P2PC.03.044 Inglise keele grammatika (kõrgem aste)

2AP(1sem)*A

Ajavormid, infinitiiv ja gerundium, passiiv, kõrvallause tüübid, tingimuslause tüübid, kaudne kõne, modaalverbid.

◆ Süg/Stats (40S+2K+38I)

○ Dipl

□ SA

Erika Jeret

Ainete nimed

Arvestuse alused	P2PC.00.289	Eesti hoolekande ajalugu	P2PC.00.105
Arvutiõpetus	P2PC.02.102	Eesti turismigeograafia ja reisisaatja töö alused	P2PC.02.003
Avaliku sektori ökonomika	P2PC.00.094, P2PC.00.290, P2PC.01.055	Erialane suhtlus (võõrkeeles) I	P2PC.03.041
Biokeemia	P2PC.02.081	Erialane suhtlus (võõrkeeles) II	P2PC.03.042
Diplomieelne praktika	P2PC.01.054	Ettevõtte analüüs	P2PC.01.017
Diplomitöö seminar	P2PC.01.022	Finantsanalüüs	P2PC.01.058

Finantsjuhtimine	P2PC.01.050	Reisibüroo majandusõpetus	P2PC.00.311
Finantsturud ja börsid	P2PC.00.165	Reisibüroo teenused	P2PC.02.035, P2PC.02.040
Grupitöö meetodid sotsiaaltöös	P2PC.03.025	Reisikorraldus	P2PC.02.059
Halduskorraldus	P2PC.00.090	Riigirahandus	P2PC.00.151
Hoolekande ja tervishoiu korraldus	P2PC.03.036	Sihtkoha turismigeograafia	P2PC.00.310
Hotelli arvutisüsteemid	P2PC.02.010	Sissejuhatav praktika	P2PC.03.010
Hotelli inglise keel	P2PC.00.228	Sissejuhatus ettevõtetmajandusse	P2PC.00.281
Hotelli juhtimine ja turundus	P2PC.02.037	Sissejuhatus rahvamajandusse	P2PC.00.287
Hotelli majandusõpetus I	P2PC.02.064	Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse	P2PC.00.282
Hotelli majandusõpetus II	P2PC.02.065	Sissejuhatus tootmisõpetusse	P2PC.00.155
Hotelli osakondade koostöö	P2PC.02.011	Sissejuhatus õigusteadusesse	P2PC.00.307
Hotelli praktiline majandusõpetus	P2PC.02.024	Soome keel II	P2PC.02.074
Hotellimajanduse alused	P2PC.02.063	Sotsiaalinformaatika	P2PC.00.198
II praktika	P2PC.01.027	Sotsiaalnõustamine	P2PC.00.107
Infotehnoloogia ja turism	P2PC.02.008	Sotsiaalplaneerimine	P2PC.00.118
Infõühiskonna globaal ja regionaal	P2PC.02.076	Sotsiaalpoliitika	P2PC.03.016
ökonomika		Sotsiaalprojektide juhtimine ja rahastamine	P2PC.03.028
Inglise keele grammatika (kõrgem aste)	P2PC.03.044	Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse	P2PC.00.101
Inimese areng	P2PC.00.157	Sotsiaaltöö alused	P2PC.03.023
Investeeringud	P2PC.00.160	Sotsiaaltöö meetodid	P2PC.00.109, P2PC.03.011
Juhtimine	P2PC.00.292	Sotsiaaltöö teooriad	P2PC.00.277
Juhtimine ja personalitöö	P2PC.03.006	Sotsiaaltöö õiguslikud alused	P2PC.00.086
Juhtimise alused	P2PC.00.291	Sotsioloogia	P2PC.02.013
Kaubandusettevõtlus	P2PC.00.245	Statistika	P2PC.00.280
Keemia alused	P2PC.02.080	Strateegiline juhtimine	P2PC.01.049
Kliendisuhetus ja kirjavahetus	P2PC.02.006	Suhtlemispsühholoogia	P2PC.00.285
Klienditeeninduse alused	P2PC.01.019	Säästev turism	P2PC.00.064
Klienditöö meetodid sotsiaaltöös	P2PC.03.027	Teaduslikud uurimismeetodid	P2PC.00.219
Klienditöö praktika	P2PC.03.013	Teadustöö alused	P2PC.00.286
Kogukonnatöö meetodid sotsiaaltöös	P2PC.03.026	Teenuste arendus ja turundus	P2PC.01.009
Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine	P2PC.00.295	Tootmiskorraldus	P2PC.01.044
Kuurortturism	P2PC.02.027	Turismi inglise keel	P2PC.02.001
Kvantitatiivsed meetodid majandusteaduses	P2PC.01.039	Turismi ja reisitranspordi alused	P2PC.00.229
Kõrgem matemaatika	P2PC.02.078	Turismi planeerimine	P2PC.02.070
Maa ilma turismigeograafia	P2PC.02.009	Turismiettevõtete majandusõpetus	P2PC.02.034
Majandamise alused	P2PC.02.079	Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine	P2PC.00.070
Majandusajalugu	P2PC.00.017	Turismimajanduse alused	P2PC.00.279
Majandusarvestus	P2PC.00.144	Turismipoliitika	P2PC.00.061
Majandusarvestus arvutil	P2PC.01.023	Turismiteenuste nõudlus ja pakkumine	P2PC.02.012
Majandusinfosüsteemid	P2PC.01.048	Turismiturundus	P2PC.02.028, P2PC.02.067
Majanduspoliitika	P2PC.00.093	Turismiuuringud ja statistika	P2PC.02.019
Majanduspoliitika alused	P2PC.00.294	Turismiõigus	P2PC.00.060
Majandusteooria alused	P2PC.00.288	Turundus	P2PC.00.133
Maksud	P2PC.01.013	Tutvumispraktika	P2PC.01.051
Menetluspraktika	P2PC.01.052	Töö- ja sotsiaalõigus	P2PC.00.088
Mikroökonomika	P2PC.00.091	Tööohutus ja -tervishoid	P2PC.00.056
Müük ja müügijuhtimine	P2PC.00.181	Uurimispraktika	P2PC.03.014
Organisatsiooni kultuur	P2PC.01.033	Vaatluspraktika	P2PC.03.030
Organisatsiooni praktika	P2PC.03.012	Vabatahtliku töö korraldamine	P2PC.03.017
Praktiline reklaam	P2PC.01.007	Väikeettevõtluse alused	P2PC.00.147, P2PC.00.297
Praktiline turundus ja müük	P2PC.02.032	Välismajandus	P2PC.00.141
Projektide juhtimine ja rahastamine	P2PC.00.100, P2PC.00.130	Välismajandus ja eurointegratsioon	P2PC.01.040
Projektijuhtimine	P2PC.01.041	Äri analüüs ja kavandamine	P2PC.00.283
Psühholoogia	P2PC.00.078	Äri- ja majandusõigus	P2PC.01.021
Raha ja pangandus	P2PC.01.008	Ärieetika	P2PC.01.018
Rahvusvaheline ettevõtlus	P2PC.01.032	Ärilogistika	P2PC.00.223
Rahvusvaheline turismiettevõtlus	P2PC.02.069	Ärisuhtlus (inglise keeles)	P2PC.02.066
Rahvusvaheline õigus	P2PC.00.187	Ärisuhtlus inglise keeles	P2PC.00.137, P2PC.01.028
Rahvusvaheline äriandus	P2PC.00.045		
Rahvusvahelised turismitrendid	P2PC.02.031		

Inglisekeelsed ainete nimed

P2PC.00.017 History of Economics
 P2PC.00.045 International Financial Management
 P2PC.00.056 Labour Occupational Safety
 P2PC.00.060 Tourism Law
 P2PC.00.061 Tourism Policy
 P2PC.00.064 Sustainable Tourism
 P2PC.00.070 Organisation Management of Tourism Business

P2PC.00.078 Psychology
 P2PC.00.086 Legal Basis of Social Law
 P2PC.00.088 Labour & Social Law
 P2PC.00.090 Public Administration
 P2PC.00.091 Microeconomics
 P2PC.00.093 Economic Policy
 P2PC.00.094 Economics of Public Sector

- P2PC.00.095 Basis of Customer Service
 P2PC.00.100 Project Management and Financing
 P2PC.00.101 Social security and social protection
 P2PC.00.105 History of Estonian Social Welfare
 P2PC.00.107 Social Counselling
 P2PC.00.109 Methods of Social Work
 P2PC.00.118 Social Planning
 P2PC.00.130 Project Management & Finance
 P2PC.00.133 Marketing
 P2PC.00.137 Business Communication
 P2PC.00.141 International Economics
 P2PC.00.144 Accounting
 P2PC.00.147 Principles of Small Business
 P2PC.00.151 Public Finance
 P2PC.00.155 Introduction to production management
 P2PC.00.157 Human Development
 P2PC.00.160 Investments
 P2PC.00.165 Financial Markets and Stock Exchange
 P2PC.00.181 Sales and Sales Management
 P2PC.00.187 International Law
 P2PC.00.198 Social Informatics
 P2PC.00.219 ...
 P2PC.00.223 Logistics
 P2PC.00.228 Hotel English
 P2PC.00.229 Basics of Tourism and Transportation
 P2PC.00.245
 P2PC.00.277 Theories of Social Work
 P2PC.00.279 The Basis of Tourism Industry
 P2PC.00.280 Statistics
 P2PC.00.281 Introduction to Business Strategy & Production Management
 P2PC.00.282 Introduction to Social Policies
 P2PC.00.283 Analysis and Planning of Business
 P2PC.00.285 Interpersonal Relationship
 P2PC.00.286 Research Methods
 P2PC.00.287 Introduction to Economics
 P2PC.00.288 Macroeconomics
 P2PC.00.289 Basics of Accounting
 P2PC.00.290 Economics of the Public Sector
 P2PC.00.291 Basic Management
 P2PC.00.292 Management
 P2PC.00.294 Basics of Economic Policy
 P2PC.00.295 Planning of local and regional development
 P2PC.00.297 Principles of Small Business
 P2PC.00.307 Introduction to Law
 P2PC.00.310 Tourism geography of Estonia
 P2PC.00.311 ...
 P2PC.00.313 ...
 P2PC.01.007
 P2PC.01.008 Money and Banking
 P2PC.01.009 Services Marketing and Development
 P2PC.01.013 Taxation
 P2PC.01.017 Corporate Analysis
 P2PC.01.018 Business Ethics
 P2PC.01.019 The Basis of Customer Service
 P2PC.01.021 Commercial and Economical Law
 P2PC.01.022 Diploma Seminar
 P2PC.01.023
 P2PC.01.027 Practice
 P2PC.01.028 Business Communication
 P2PC.01.032 International Business
 P2PC.01.033 Organisation Culture
 P2PC.01.039 Quantitative Methods in Economics
 P2PC.01.040 International Economics & European Integration
 P2PC.01.041 Project Management
 P2PC.01.044 Production Management
 P2PC.01.048 ...
 P2PC.01.049 Strategic Management
 P2PC.01.050 Financial Management
 P2PC.01.051 Introductory Practical Training
 P2PC.01.052 Functional Practical Training
 P2PC.01.054 Pre-diploma Practical Training
 P2PC.01.055 Economics of the Public Sector
 P2PC.01.058 Financial Analysis
 P2PC.02.001 Tourism English
 P2PC.02.003 Estonia's Tourism Geography and Tour Guiding
 P2PC.02.006 Customer Service and Correspondence
 P2PC.02.008 Information Technology and Tourism
 P2PC.02.009 Global Tourism Geography
 P2PC.02.010 Hotel computersystems
 P2PC.02.011 Cooperation Between Departments
 P2PC.02.012 Demand and Supply of Tourism Services
 P2PC.02.013 Sociology
 P2PC.02.019 Tourism Research and Statistics
 P2PC.02.024 Practical Hotel Economics
 P2PC.02.027 Health Resort Tourism
 P2PC.02.028 Tourism Marketing
 P2PC.02.030 Tourism Planning
 P2PC.02.031
 P2PC.02.032 Practical Tourism Marketing
 P2PC.02.034 Practical Tourism Enterprise Management
 P2PC.02.035 Travel Bureau Services
 P2PC.02.037 Hotel Management and Marketing
 P2PC.02.040 Travel Bureau Services
 P2PC.02.059 Travel Operations
 P2PC.02.063 The basis of hotel management
 P2PC.02.064 Hotel management I
 P2PC.02.065 Hotel management II
 P2PC.02.066 Business Communication
 P2PC.02.067 Tourism Marketing
 P2PC.02.069 International tourism management
 P2PC.02.070 Tourism Planning
 P2PC.02.074 Finnish II
 P2PC.02.076 ...
 P2PC.02.078 Higher mathematics
 P2PC.02.079 Introduction to economics
 P2PC.02.080 Basics of chemistry
 P2PC.02.081 ...
 P2PC.02.102 Computer study
 P2PC.03.006 Administration and Personnel Management
 P2PC.03.010 Observation practice
 P2PC.03.011 Methods of Social Work
 P2PC.03.012 Business practice
 P2PC.03.013 Practice with clients
 P2PC.03.014 Practice IV
 P2PC.03.016 Social Policy
 P2PC.03.017 Voluntary social work
 P2PC.03.023 Basis of social work
 P2PC.03.025 Teamwork methods in social work
 P2PC.03.026 Methods of community work in social work
 P2PC.03.027 Methods of client work in social work
 P2PC.03.028 Managing and finance of social projects
 P2PC.03.030 Observation practice
 P2PC.03.036 Managing of welfare and health care
 P2PC.03.041 English for Specific Purposes I
 P2PC.03.042 English for Specific Purposes II
 P2PC.03.044 English grammar (advanced)

Ained õppejõudude järgi

Dorbek, Ingrid	P2PC.00.310, P2PC.02.003	Hinsberg, Ain	P2PC.00.061, P2PC.00.064,
Glinsskih, Riina	P2PC.00.070, P2PC.02.008		P2PC.02.012
Grunthal, Arvi	P2PC.01.017, P2PC.01.027,	Huul, Andres	P2PC.00.070
	P2PC.01.051, P2PC.01.052,	Ivanova, Nadežda	P2PC.01.008
	P2PC.01.054, P2PC.03.006	Jeret, Erika	P2PC.03.041, P2PC.03.042,

Jüring, Jaan	P2PC.03.044	Raagmaa, Garri	P2PC.03.023, P2PC.03.026
Kiibus, Tiina	P2PC.00.056	Raamat, Antti	P2PC.00.091, P2PC.02.076
Kitus, Eva	P2PC.02.013	Rajamäe, Raivo	P2PC.00.287, P2PC.02.079
Klooster, Epp	P2PC.00.137, P2PC.00.228,	Raudjärv, Matti	P2PC.00.141, P2PC.01.040
Krinal, Jaan	P2PC.02.001, P2PC.02.006	Reimets, Ulvi	P2PC.00.093, P2PC.00.286,
Krinal, Valner	P2PC.00.086	Roosaare, K.Jaak	P2PC.00.294, P2PC.01.022
Kuura, Arvi	P2PC.01.013	Roose, Neeme	P2PC.00.307
	P2PC.00.017	Rämmer, Andu	P2PC.00.187
	P2PC.00.100, P2PC.00.130,	Siimon, Aino	P2PC.01.007
	P2PC.00.147, P2PC.00.155,	Soosaar, Reet	P2PC.00.198
	P2PC.00.281, P2PC.00.283,	Tamberg, Taavi	P2PC.00.245
	P2PC.00.297, P2PC.01.022,	Tamm, Maia	P2PC.01.028, P2PC.02.066
	P2PC.01.032, P2PC.01.041,	Tankler, Üllas	P2PC.01.048, P2PC.02.102
	P2PC.01.044, P2PC.01.054	Tanninen, Timo	P2PC.00.086, P2PC.00.088
Kõomägi, Margus	P2PC.00.045, P2PC.00.160,	Tooman, Heli	P2PC.00.291, P2PC.00.292,
	P2PC.00.165, P2PC.00.281,		P2PC.01.018
	P2PC.00.283, P2PC.01.050,		P2PC.00.277
	P2PC.01.058		P2PC.00.095, P2PC.00.313,
Maatee, Valter	P2PC.00.285		P2PC.02.009, P2PC.02.028,
Maripuu, Tiina	P2PC.02.074		P2PC.02.032, P2PC.02.034,
Mauring, Tõnu	P2PC.00.133, P2PC.00.181		P2PC.02.067
Medar, Elmo	P2PC.00.105, P2PC.03.016	Torokoff, Made	P2PC.00.078, P2PC.00.107,
Medar, Marju	P2PC.03.014, P2PC.03.017,		P2PC.00.109, P2PC.00.157,
	P2PC.03.028, P2PC.03.036		P2PC.01.033, P2PC.03.011,
Mihhailova, Gerda	P2PC.00.223, P2PC.00.292,		P2PC.03.013, P2PC.03.027
	P2PC.01.009, P2PC.01.032,	Ulst, Elvi	P2PC.00.094, P2PC.00.151,
	P2PC.01.049		P2PC.00.290, P2PC.01.055
Mikkin, Henn	P2PC.00.157, P2PC.03.025	Undusk, Toomas	P2PC.02.037
Mutso, Inga	P2PC.00.090, P2PC.00.101,	Viin, Tiina	P2PC.00.095, P2PC.01.019,
	P2PC.00.118, P2PC.00.282,		P2PC.02.010, P2PC.02.011,
	P2PC.03.010, P2PC.03.013,		P2PC.02.024, P2PC.02.063,
	P2PC.03.030		P2PC.02.064, P2PC.02.065
Mäekask, Aime	P2PC.00.144, P2PC.00.289,	Õun, Kandela	P2PC.00.280, P2PC.01.039,
	P2PC.01.023		P2PC.02.078
Müristaja, Heli	P2PC.00.229, P2PC.00.279,	Übner, Monika	P2PC.02.080, P2PC.02.081
	P2PC.00.311, P2PC.02.027,		
	P2PC.02.030, P2PC.02.035,		
	P2PC.02.040, P2PC.02.059		
Parve, Valter	P2PC.00.109, P2PC.00.277,		
	P2PC.03.011, P2PC.03.012,		

TÜRI KOLLEDŽ

P2TC.00.001 Tutvumispraktika

2AP(1sem)•A

Praktika eesmärgiks on tutvuda keskkonnaosakondade ning -ametite, omavalitsuste ja ettevõtete keskkonnavalase tööga. Uuritakse keskkonnavalaseid seadusi ja õigusakte, külastatakse erinevaid looduskaitse ja keskkonnavalasobjekte. Koostatakse praktikaaruanne, mis esitatakse seminaril.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (20P+10S+50I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 1. - 2. nädal

Karin Hellat, Elle Raudsepp(V)

◆ Kev/Stats (20P+10S+50I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 41. - 42. n.

Karin Hellat

P2TC.00.002 Maailma elustiku areng ja bioomid

2AP(1sem)•E

Kursuses käsitletakse elu arengut alates selle ilmumisest Maal kuni tänapäevani. Vaadeldakse globaalsete sündmuste - mandritriivi ja mandrijäätmiste - toimet elustikule. Tutvustatakse olulisemaid biogeograafilisi teooriaid ja mudeleid. Tänapäeva elustikku käsitletakse suurjaotiste - bioomi tüüpide - kaupa. Antakse ülevaade tähtsamatest bioomi tüüpidest ning nende elustiku iseärasustest. Mitmeid bioomi tüüpe illustreerivad slaidikavad. Kõigi ökosüsteemide puhul pööratakse tähelepanu inimtoimele ja spetsiifilistele keskkonnakaitseprobleemidele nendes ökosüsteemides.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (20L+60I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 9 ja 12. nädal

Alar Läänelaid

◆ Kev/Stats (36L+4P+40I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 33. - 35. n.

Alar Läänelaid

P2TC.00.004 Suhtlemispsühholoogia

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi ja oskusi suhtlemissituatsioonide analüüsiks, oma suhtlemisostuste arendamiseks ja suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Käsitletatavad teemad on suhtlemise olemus, suhtlemisvahendid, info edastamist ja vastuvõtmist mõjutavad tegurid, aktiivne kuulamine, suhtlemine gruppides, partneri taju ja mõjutamine, konfliktid, enesekehtestamine.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (30L+10P+40I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 10. ja 12. nädal

Silva Käerner

◆ Kev/AÜ (30L+10P+40I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 31, 34. nädal

Silva Käerner

P2TC.00.005 Arvutiõpetus

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärgiks on tutvustada standardpaketi Office 97 (2000) kasutusvõimalusi ja arendada üliõpilaste arvutikasutamise oskusi. Tekstitöötlus - Microsoft Word 97 või uuem. Tabelarvutus - Excel 97 või uuem. Esitluste visuaalsete materjalide ja jagatava materjali loomine Microsoft PowerPoint 97 või uuemaga. Andmebaaside loomine ja kasutamine Microsoft Access 97 või uuemaga. Kursuse läbinud üliõpilased on suutelised iseseisvalt töötama loetletud programmidega ja kasutama nende võimalusi.

◆ Süg/Stats (10L+30P+40I)

keskkonnateadus, keskaste

⊙ 13,14. nädal

Andres Sild

◆ Süg/AÜ (10L+10P+60I)

keskkonnateadus, keskaste

⊙ 15,20. nädal

Andres Sild

P2TC.00.006 Inglise keel

2AP(1sem)•E

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus pööratakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (20P+60I)

Dipl

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 15. - 32. n.

Paavo Viilup

P2TC.00.007 Saksa keel

2AP(1sem)•E

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele, sellealase baassõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

◆ Süg/Stats (5L+35P+40I)

Dipl

Keskkonnateadus, alamaste

⊙ 11. - 25. n. 1L, 3P n-s 3 knt => E;

Ene Pener

◆ Süg/AÜ (2L+18P+60I)

Dipl

Keskkonnateadus, alamaste

⊙ 11. - 25. n.

Ene Pener

P2TC.00.008 Õigekeelsus ja väljendusõpetus

1AP(1sem)•E

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (10L+10P+3K+17I)

Dipl

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 31. - 35. n.

Ene Voolaid

◆ Kev/AÜ (10L+10P+3K+17I)

keskkonnateadus, alamaste

⊙ 31. - 35. n.

Ene Voolaid

P2TC.00.009 Üldine mikrobioloogia

3AP(1sem)•E

Antakse üldteadmised mikroorganismide ehitusest, ainevahetusest ja süstemaatikast. Käsitletakse keskkonnatingimuste toimet mikroorganismidele, mikroorganismide rolli aineringses, mulla ja vee mikrobiokooslusi ning mikrobioloogilisi protsesse puhastusseadmetes.

♦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (60L+3K+57I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⊙ 2. - 4. n.

Tiina Alamäe(V), Jaak Truu

P2TC.00.010 Keskkonnaprojekt

2AP(1sem)•E

Keskkonnaprojekt on mõeldud keskkonnateaduse üliõpilastele rühmatööna valitud keskkonnaprobleemide lahendamise kavandamiseks. Üliõpilased selgitavad olemasoleva informatsiooni baasil probleemi olemuse, käsitlevad alternatiivseid lahendusvariante, võrdlevad nende keskkonnaefektiivsust ning majanduslikkust. Koostatud projektid esitatakse üldiseks aruteluks ning oponentimiseks.

◆ Süg/AÜ (2L+18P+60I)

Dipl

keskkonnateaduse, keskaste

⊙ 1. - 14. n.

Karin Hellat

◆ Kev/Stats (4L+36P+40I)

Dipl

keskkonnateaduse, keskaste

⌚ 27. - 41. n.

Karin Hellat

P2TC.00.011 Atmosfäärihügieen ja saastelevi

1AP(1sem)•E

Käsitletakse saasteainete levikut atmosfääris ja sadenemist aluspinnale rõhuasetusega füüsikalistele protsessidele. Antakse ülevaade arvutuslikest meetoditest ja mudelitest saastetasemete prognoosimiseks. Kokkuvõtlikult räägitakse õhusaaste ökoloogilistest ja meditsiinilistest aspektidest ning selle vähendamise meetoditest.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (14L+2P+24I)

Dipl

keskkonnateadus, kesk

⌚ 15. n.

Veljo Kimmel

◆ Süg/AÜ (8L+2P+30I)

Dipl

keskkonnateadus, kesk

⌚ 6.nädal

Veljo Kimmel

P2TC.00.012 Ulukibioloogia

1AP(1sem)•E

Käsitletakse süvendatult Eestis majanduslikku kasutamist leidnud looma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Majandusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Leiavad käitlemist konkreetseid strateegiaid ja meetodid.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (14L+6P+20I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 9. n.

Harri Valdmann

◆ Süg/AÜ (7L+3P+30I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 9. n.

Harri Valdmann

P2TC.00.013 Kiirguskaitse

1AP(1sem)•E

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike, ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja kiirguse vastastikmõju ainega. Looduslike ja tehniliste radioaktiivsete ainete levi ja liikumine looduses. Kiirguskaitse põhimõtted, vahendid ja seadusandlus.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (20L+20I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 32. nädal

Merle Lust

◆ Kev/AÜ (10L+30I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 32. nädal

Merle Lust

P2TC.00.014 Mullateaduse alused ja mullageograafia

2AP(1sem)•E

Antakse teadmised muldade tekkest, koostisest, omadustest, reziimidest, viljakusest ja selle parandamise võtetest. Käsitletakse mulla tekkeprotsesse, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi, kaardistamist, hindamist, maksustamist, muldade kaitset.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (32L+8P+40I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 6. - 7. nädal;

Hugo Roostalu

◆ Kev/AÜ (15L+5P+60I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 37. ja 40. nädal;

Hugo Roostalu

P2TC.00.015 Maakasutuse ja põllumajandusliku tootmise alused

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mille käigus saadakse ülevaade Eesti, Euroopa Liidu ja teiste riikide põllumajandusest, selle korraldusest, tasemest ja arengust. Analüüsitakse tootmist mõjutavaid looduslikke ja majanduslikke tegureid, tootmisvahendite kasutamise efektiivsust, tootmise rentaablust ja riskitegureid erinevates tootmisharudes. Käsitletakse maad kui põllumajandusliku tootmise põhivahendit loodusressursside ratsionaalse kasutamise ja kaitse regioonide arengukavade seisukohalt.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (28L+12P+40I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 7. - 8. nädal

Hugo Roostalu

◆ Süg/AÜ (14L+6P+60I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 7. - 10. nädal

Hugo Roostalu

P2TC.00.017 Eesti keskkonnakaitse korraldus

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mille käigus käsitletakse Eesti keskkonnapoliitikat, -strateegiat ja -tegevuskava ning võrreldakse neid Euroopa Liidu vastavate dokumentidega. Tutvutakse keskkonnaökonomika alustega, mis on vajalikud keskkonnakorralduse printsiipide realiseerimisel keskkonnaobjektide töö või kasutuse seisukohast. Koostatakse praktiline ülevaade vee kasutamise ja kaitse õiguslikust regulatsioonist Eestis, samuti pinna- ja põhjavee kasutamisest.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (40L+40I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 21. - 22. n.

Kalev Aun, Milvi Aun(V)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 22. ja 26. nädal;

Kalev Aun, Milvi Aun(V)

P2TC.00.018 Maakorralduse alused

2AP(1sem)•E

Kursuse eesmärk on tutvustada üliõpilastele maakorralduse põhiluseid. Antakse ülevaade põhimõistetest ja peamistest töödest seoses maade kasutamise korraldamisega. Tutvustatakse mõningaid planeerimise meetodeid.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (30L+10P+40I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 30. - 31. n.

Madis Kaing

◆ Kev/AÜ (15L+5P+60I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⌚ 30. - 31. n.

Madis Kaing

P2TC.00.019 Jäätmekäitlus

3AP(1sem)•E

Antakse ülevaade kompleksjäätmekäitluse põhilustest. Jäätmete liigitus, koostis, omadused. Jäätmetekke piiramine, sortimine ja vedu. Jäätmekäitlusviisid: taas- ja korduskasutus, põletamine, kompostimine. Prügilate ehitus ja prügi ladestamise tehnoloogia. Jäätmekäitluse planeerimine. Ohtlike jäätmete teke ja klassifikatsioon. Ohtlike jäätmete käitlemise meetodid ja ohutusnõuded kogumisel, transpordil, ladustamisel ja käitlemisel. Keskkonnaohutuse tagamine.

✦ keskkonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (60L+60I)

Dipl

keskkonnateadus, keskaste

⊙ 28. - 37. n.

Karin Hellat, Mait Kriipsalu(V)

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 28. - 37. n.

Karin Hellat, Mait Kriipsalu(V)

P2TC.00.020 Ehituse ja veemajanduse insenerialused

3AP(1sem)•E

Ehituse üldalused. Raudbetoonist ja metallist insenerkonstruktsioonide ehitustehnilised alused. Hüdroloogilised alused veemajandusehitiste kavandamiseks. Hüdraulika põhitõed ja enamlevinud vesiehitiste konstruktsioon. Maade kuivendus ja niisutus.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (60L+60I)

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 33. - 39. n.

Toomas Tamm(V), Toomas Varik

◆ **Kev/AÜ** (30L+90I)

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 33. - 39. n.

Toomas Tamm(V), Toomas Varik

P2TC.00.021 Majandustegevuse alused

2AP(1sem)•E

Kursus annab ülevaate mikro- ja makromajanduse põhimõistetest ning majanduse toimimise loogikast. Kursuse eesmärgiks on teoreetilise aluse loomine muude majandusainete omandamiseks.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 31. - 35. n.

Olev Raju

◆ **Kev/AÜ** (20L+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 34. - 35. n.

Olev Raju

P2TC.00.022 Kinnisvara

2AP(1sem)•E

Maaomandi ajalooline areng Eestis. Kinnisvara olemus, maapoliitika, asjaõigusseadus, kinnisvaratoimingud, kinnisvara hindamine ja maksustamine, kinnisvara turg, kinnisvara arendus ja juhtimine.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (32L+4P+4S+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 2. - 3. n.

Madis Kaing

◆ **Kev/AÜ** (16L+2P+2S+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 2. - 3. n.

Madis Kaing

P2TC.00.024 Menetluspraktika

2AP(1sem)•E

Praktika eesmärgiks on konkreetse keskkonnaprobleemi igakülgne uurimine, et välja töötada kontseptsioon lahenduse leidmiseks. Üliõpilased koguvad informatsiooni ning analüüsivad probleemi olemust nii keskkonnakaitsest kui ka administratiiv-õiguslikust aspektist lähtuvalt. Menetluspraktikal tehtud töö põhjal koostatakse kursusetöö, mis esitatakse seminaril.

◆ **Kev/Stats** (30P+10S+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 41. - 42. n.

Karin Hellat

◆ **Kev/AÜ** (15P+5S+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 41. - 42. n.

Karin Hellat

P2TC.00.025 Keskkonnaökonomika

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, milles situatsioonianalüüsi kaudu käsitletakse keskkonna seisundi muutmisel tekkivaid majandussuhteid, keskkonnaplaneerimise majanduslikke aluseid ning keskkonna tehnoloogiaobjektide rajamise ning haldamise ökonomikat.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (30L+10P+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 10. ja 13. n.

Eva Kraav

◆ **Süg/AÜ** (15L+5P+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 10. ja 13. n.

Eva Kraav

P2TC.00.028 Keskkonnariski hinnang

1AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mille käigus saadakse ülevaade keskkonnaohtlikest ainetest Eesti Vabariigi ja Euroopa Liidu keskkonnaalases seadusandluses. Vaadeldakse keemiliste ühendite ohtlikkuse erinevaid lähenemisviise ja klassifikatsioone. Keskkonnariski analüüsi käigus vaadeldakse ohtu inimese tervisele, ökosüsteemidele, ohtlike ainete bio- ja geokumulatsiooni, ohtlike ainete degradatsiooni looduses, majanduslikke riske. Antakse keskkonnariskide käsitlemise protseduuride analüüs. Eraldi tegeldakse riskianalüüsiga keemiatööstuses.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 12. n.

Arvo Käard

◆ **Kev/AÜ** (10L+30I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 29.nädal

Arvo Käard

P2TC.00.029 Keskkonnamõjude hindamine ja audit

1AP(1sem)•E

Praktiline õpe keskkonnamõjude hindamisest ning auditist. Tutvutakse keskkonnaekspertiisi protseduuri ning keskkonnaekspertiisi aruande esitatavate nõuetega. Keskkonnaauditi tüübid antakse auditeerimise eesmärgi järgi. Vaadeldakse keskkonnaauditi algatamist ja sellele esitatavaid nõudeid. Koostatakse ülevaade EV olevatest keskkonnaauditeerimise normdokumentidest.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (20L+5P+15I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 5 n.

Arvo Käard

◆ **Süg/AÜ** (8L+2P+30I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 15.

Arvo Käard

P2TC.00.030 Euroopa Liidu keskkonnapoliitika

2AP(1sem)•A

Praktiline õpe, mille käigus tutvutakse Euroopa Liidu ajaloo ja institutsioonide ning keskkonnapoliitikaga vastuvõetud vee-, looduskaitse-, kemikaali-, õhukaitse- ja jäätmedirektiivide kaudu. Põhjalikult käsitletakse rahvusvahelisi leppeid - Natura 2000 ja AGENDA 21, vaadeldakse nende elluviimist Eestis. Tutvutakse Eesti tervisekaitseüsteemi ning vastava seadusandlusega.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (40L+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 29. - 30. n.

Kalev Aun, Milvi Aun(V)

◆ Kev/AÜ (20L+60I)

- Dipl
 - keskkonnateadus, ülemaste
 - ⌚ 29. - 30. n.
- Kalev Aun, Milvi Aun(V)

P2TC.00.032 Õiguse alused

2AP(1sem)*E
Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigioiguse ja tööõiguse põhimõisted.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (36L+4P+40I)

- Dipl
- Keskkonnateadus, keskaste
- ⌚ 4. - 7. n.

Eha Pehk

◆ Kev/AÜ (18L+2P+60I)

- Dipl
- Keskkonnateadus, keskaste
- ⌚ 24. ja 27. n.

Eha Pehk

P2TC.00.033 Riigihange

1AP(1sem)*E
Praktilise õppe kursuses käsitletakse asjade ostmist ja teenuste tellimist riigihanke korras.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (10L+30I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 14. n.

Tom Annikve

◆ Kev/Stats (20L+20I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 24. n.

Tom Annikve

P2TC.00.036 Vee tehnoloogia alused

4AP(1sem)*E
Kursuses käsitletakse põhjaveest ja pinnaveest joogivee tootmise tehnoloogilisi protsesse, reoveepuhastuse keemilise ja bioloogilise tehnoloogia aluseid. Antakse ülevaade tänapäevastest meetoditest vee tehnoloogia alal.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Süg/Stats (48L+32S+80I)

- Dipl
- keskkonnateadus, kesk- ja ülemaste
- ⌚ 7. - 33. n.

Karin Hellat(V), Toomas Tenno

◆ Kev/AÜ (48L+32S+80I)

- Dipl
- keskkonnateadus, kesk- ja ülemaste
- ⌚ 24. - 33. n.

Karin Hellat(V), Toomas Tenno

P2TC.00.037 Kursusetöö keskkonnateaduses

2AP(1sem)*E
Koostatakse kursusetöö menetluspraktikal kogutud materjalide põhjal, mis näitab üliõpilaste oskust praktika käigus saadud informatsiooni üldistamisel ja analüüsil.

◆ Süg/Stats (4L+8S+68I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 1. - 4. n.

Karin Hellat(V), Eeva-Maria Jeletsky, Tõnu Oja, Kaja Orupõld

◆ Süg/AÜ (4L+8S+68I)

- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 3. ja 6. n.

Karin Hellat(V), Eeva-Maria Jeletsky, Tõnu Oja, Kaja Orupõld

P2TC.00.038 Maastikuplaneerimise alused

2AP(1sem)*E
Kursuses leiavad käsitlemist maastikuplaneerimise koht ja vajadus tänapäeva ühiskonnas, füüsilise planeerimise ajalugu, põhimõisted, seosed teiste eluvaldkondadega. Tutvutakse ökoloogiliste printsiipide

rakendamise võimalustega, paigaaanalüüsi meetodite ja põhimõtete, kuidas arvestada rahaliselt mittehinnatavaid maastikulisi väärtusi üld- ja detailplaneeringutes.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (34L+6S+40I)

- Dipl
- keskkonnateadus, keskaste
- ⌚ 37. ja 40. n.

Toomas Muru

◆ Kev/AÜ (17L+3S+60I)

- Dipl
- keskkonnateadus, keskaste
- ⌚ 37. ja 40. n.

Toomas Muru

P2TC.00.040 Teenistusõppe praktika (keskkonnaprojekt)

4AP(1sem)*A
Keskkonnaprojekt on mõeldud keskkonnateaduse üliõpilastele rühmatööna valitud keskkonnaprobleemide lahendamise kavandamiseks. Keskkonnaprobleem valitakse õppekäikudel ja ekskursioonidel nähtu põhjal. Üliõpilased selgitavad olemasoleva informatsiooni baasil probleemi olemuse, käsitlevad alternatiivseid lahendusvariante, võrdlevad nende keskkonnaefektiivsust ning majanduslikkust. Koostatud projektid esitatakse üldiseks aruteluks ning oponeerimiseks.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (4L+36P+120I)

- Dipl
- Keskkonnateadus, keskaste
- ⌚ 24. - 40.

Karin Hellat

◆ Kev/AÜ (4L+36P+120I)

- Dipl
- Keskkonnateadus, keskaste
- ⌚ 24. - 40.

Karin Hellat

P2TC.00.041 Projektide koostamise ja juhtimise praktika

2AP(1sem)*A
Praktika eesmärgiks on projektijuhtimise praktiliste oskuste arendamine. Praktika koosneb individuaal- ja rühmatöödest. Individuaaltöö ja rühmatöö hõlmavad projektijuhi intervjuerimist, projektitaotluse koostamist; projektitaotluse hindamist. Praktika lõpeb seminariga, kus osalenud kannavad ette individuaal- ja rühmatöö tulemused.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Süg/AÜ (2L+38P+1S+39I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 7. - 8.

Ahto Oja

◆ Kev/Stats (2L+38P+1S+39I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 27. - 28.

Ahto Oja

P2TC.00.042 Metsamajanduse keskkonnakaitsealused

2AP(1sem)*E
Praktiline treening Järvselja ÖKM-s, mille käigus õpitakse säästva, looduslähedase metsanduse aluseid. Lähtutakse kehtivast Metsaseadusest ja teistest metsandust normeerivatest aktidest. Õpitakse erinevate puuliikide puistuste kasvu suunamist metsakasvatustlike võtetega.

◆ Keskonnateadus(5343925)

◆ Kev/Stats (25L+10P+5S+40I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 31. ja 32. n

Hardi Tullus

◆ Kev/AÜ (13L+5P+2S+60I)

- Dipl
- keskkonnateadus, ülemaste
- ⌚ 16. ja 19. n

Hardi Tullus

P2TC.00.043 Keskkonna analüüs

2AP(1sem)*E

Kursuses tutvustatakse keskkonnaobjektide analüüsi omapära. Käsitletakse pinnasest, õhust ja veest proovide võtmist ning proovide säilitamist. Antakse ülevaade enamlevinud keemilistest ning okotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (30L+10S+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 6. - 7. n.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

◆ **Süg/AÜ** (15L+5S+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 6. - 7. n.

Karin Hellat(V), Kaja Orupõld

P2TC.00.045 Geoinfosüsteemid ja Eesti seiresüsteem

3AP(1sem)•E

Kursuse käigus antakse ülevaade keskkonnaseire põhimõtetest, seiresüsteemist naaberriikides ja Eesti riiklikust keskkonnaseirest. Käsitletakse geoinfosüsteemide ja andmebaaside loomise ja kasutamise põhitõdesid koos baasteadmistega kartograafiast ja kaugeirest, GIS kasutusvaldkondi, olulisemaid tarkvarasid ja nende iseärasid, ruumiandmete saamise, kasutamise ja levitamise probleeme. Tutvutakse praktikas andmehalduskeskkonnaga MS Access, milles tehakse ka iseseisev töö.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (40L+10P+70I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 13., 14. ja 20. n

Tõnu Oja

◆ **Süg/AÜ** (20L+10P+90I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 13., 14. ja 20. n

Tõnu Oja

P2TC.00.046 Eesti loomastik

1AP(1sem)•E

Käsitletakse tähtsamaid Eestis levinud loomarühmi, nende bioloogia põhijooni - toitumine, sigimine, elupaik. Tutvustatakse määrajaid, käsiraamatuid, tähtsamaid uurijaid, uurimisasutusi (ajaloolisi ja tänapäevaseid), looduskaitsekorraldust (Punane raamat, looduskaitsekategooriad). Kahepaiksete, roomajate ja imetajate kui väikese liikide arvuga klasside käsitlemisel õpitakse tundma kõiki Eesti liike koos nende bioloogilise iseloomustusega. Arvukamate loomarühmade käsitlemisel pööratakse tähelepanu nende koosseisu viimastel aastakümnetel toimunud muutustele, kaitse ja kasutamise probleemidele.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (20L+20I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⊙ 8. nädal

Anne Kirk, Mati Martin(V)

◆ **Süg/AÜ** (10L+30I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⊙ 8.nädal, 11. nädal

Anne Kirk, Mati Martin(V)

P2TC.00.047 Nõustamistevgevuse alused

1AP(1sem)•E

Praktiline õpe, mis tutvustab nõustamise aluseid: nõustamisprotsessi etappe, nõustamissuhte kujundamist, klientide motiveerimist, preventsiiooni tasemeid. Antakse lühiülevaade nõustamise süstemaatilistest käsitlustest, "keskkonnakaardi" kasutamisest nõustamisel. Kasutatakse probleemi lahendamise skeemi rakendamist nõustamises.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/AÜ** (5L+2P+3S+30I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 12.n

Silva Kämer(V), Marju Selg

◆ **Kev/Stats** (10L+4P+6S+20I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⊙ 24.n

Silva Kämer(V), Marju Selg

P2TC.00.048 Maamõõtmise ja geodeesia alused

2AP(1sem)•E

Praktiline õpe, kus tutvustakse maa mõõdistamise ja kaardi valmistamise protsessi ja vahenditega. Õpitakse tundma põhilisi geodeetilisi instrumente ja kasutatavaid tarkvarapakette ning kasutatakse neid maa mõõdistamisel. Tutvutakse mõõtmistulemuste matemaatilise töötlemise viisidega, kaartide, plaanide ja profiilide koostamisega ning maa-ala pindala määramisega.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/AÜ** (14L+6P+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 14. ja 19. nädal

Tarmo Kall

◆ **Kev/Stats** (28L+12P+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 24. ja 36. n

Tarmo Kall

P2TC.00.050 Keskkonnafüüsika alused

6AP(1sem)•E

Kolledzi tasemel kursus kogu üldfüüsika põhimõtetest ja -seadustest, mis on orienteeritud keskkonnateaduse üliõpilastele. Praktilised näited, ülesanded ja arutlusteemad harjutustundides moodustavad olulise osa kursusest. Kogu kursust läbivateks mõisteteks on energia ja energia muundumine looduslikus ja tehiskeskkonnas. Käsitletakse ka keskkonnaanalüüsi tähtsamate füüsikaliste meetodite aluseid.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (120L+120I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⊙ 4. 13., 19., 28., 36. ja 39. n

Toomas Mürsepp, Vello Ross(V)

◆ **Kev/AÜ** (60L+180I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⊙ 28., 31., 34. ja 37. n

Toomas Mürsepp, Eduard Tamm(V)

P2TC.00.051 Keskkonnafüüsika praktikum

2AP(1sem)•A

Praktikumis tehakse füüsikalisi mõõtmisi järgmistel teemadel: 1) gaaside, vedelike ja tahkiste omadused; 2) organismi energiabilanss; 3) elektrilised mõõtmised; 4) fotomeetria põhimõisted, optilised mõõtmised, laserikiirguse omadused ja spektraalanalüüsi põhimõisted; 5) ioniseerivate kiirguste omadused ja dosimeetria põhimõisted. Mõõtmistulemused ja nende analüüs esitatakse kindla vormi kohaselt, seejuures tutvutakse andmetöötluse alustega. Eksamil esitab iga üliõpilane suulise referaadi ühe praktikumitöö teemal, sellele järgneb arutelu.

+ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (30P+10S+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⊙ 21. ja 25. n

Tiiu Mürsepp

◆ **Kev/AÜ** (16P+4S+60I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, keskaste

⊙ 31. ja 34. n

Tiiu Mürsepp

P2TC.00.052 Eesti taimkate

1AP(1sem)•E

Loengukursuses tutvustatakse botaanikas ja taimeökoloogias kasutatavaid põhimõisteid, antakse ülevaade taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Lühidalt käsitletakse ka Eesti geobotaanilist kuuluvust ja rajoneerimist, tutvustatakse tähtsamaid

taimkattetüüpe ning haruldasi ja kaitset väärivaid taimekooslusi.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (18L+2P+20I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⌚ 3. n

Eeva-Maria Jeletsky

◆ **Süg/AÜ** (8L+2P+30I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, alamaste

⌚ 10. nädal

Eeva-Maria Jeletsky

P2TC.00.053 **Kohaliku omavalitsuse praktika**

2AP(1sem)*A

Praktika annab ülevaate kohaliku omavalitsuse organitest, nende moodustamisest ja pädevusest. Tutvutakse kohaliku omavalitsuse tegevust reguleerivate õigusaktidega, nende liikide ja moodustamise põhimõtetega. Saadakse ülevaade omavalitsuse elarvest ja selle kasutamise põhimõtetest. Osaletakse linnavalitsuse istungitel, volikogu istungil.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/AÜ** (2L+18P+1K+59I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 12. -14. nädal

Lii Laanemets

◆ **Kev/Stats** (4L+36P+1K+39I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 25. -26. nädal

Lii Laanemets

P2TC.00.054 **Ettevõtte keskkonnajuhtimise praktika**

2AP(1sem)*A

Praktilise tegevuse käigus tutvutakse ennetava ideoloogiaga keskkonnakorralduses, saadakse ülevaade keskkonnajuhtimissüsteemidest, nende rakendamisest ettevõtetes ja seostest kohaliku omavalitsusega keskkonnaprobleemide lahendamisel.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Süg/Stats** (2L+38P+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 19. - 20.

Toomas Pallo

P2TC.00.055 **Diplomieelne praktika**

2AP(1sem)*A

Töötatakse keskkonnateenistuses, omavalitsuses, ettevõttes, osaletakse projektis vm ja kogutakse materjale, tehakse katseid, uuritakse ja võrreldakse erinevaid protsesse, üldistatakse ja analüüsitakse saadud informatsiooni keskkonnateaduse eriala diplomitöö koostamiseks.

◆ keskkonnateadus(5343925)

◆ **Kev/Stats** (40P+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 33. - 34.

Karin Hellat

◆ **Kev/AÜ** (40P+40I)

○ Dipl

□ keskkonnateadus, ülemaste

⌚ 33. - 34.

Karin Hellat

Ainete nimed

Arvutiõpetus	P2TC.00.005	tootmise alused	
Atmosfäärühigeeen ja saastelevi	P2TC.00.011	Maakorralduse alused	P2TC.00.018
Diplomieelne praktika	P2TC.00.055	Maamõõtmise ja geodeesia alused	P2TC.00.048
Eesti keskkonnakaitse korraldus	P2TC.00.017	Maastikuplaneerimise alused	P2TC.00.038
Eesti loomastik	P2TC.00.046	Majandustegevuse alused	P2TC.00.021
Eesti taimkate	P2TC.00.052	Menetluspraktika	P2TC.00.024
Ehituse ja veemajanduse inseneralused	P2TC.00.020	Metsamajanduse keskkonnakaitsealused	P2TC.00.042
Ettevõtte keskkonnajuhtimise praktika	P2TC.00.054		
Euroopa Liidu keskkonnapoliitika	P2TC.00.030	Mullateaduse alused ja mullageograafia	P2TC.00.014
Geoinfosteemid ja Eesti seiresüsteem	P2TC.00.045	Nõustamistegevuse alused	P2TC.00.047
Inglise keel	P2TC.00.006	Projektide koostamise ja juhtimise praktika	P2TC.00.041
Jäätmekäitlus	P2TC.00.019	Riigihange	P2TC.00.033
Keskkonna analüüs	P2TC.00.043	Saksa keel	P2TC.00.007
Keskkonnafüüsika alused	P2TC.00.050	Suhtlemispsühholoogia	P2TC.00.004
Keskkonnafüüsika praktikum	P2TC.00.051	Teenistusõppe praktika (keskkonnaprojekt)	P2TC.00.040
Keskkonnamõtjude hindamine ja audit	P2TC.00.029	Tutvumispraktika	P2TC.00.001
Keskkonnaprojekt	P2TC.00.010	Ulukibioloogia	P2TC.00.012
Keskkonnariski hinnang	P2TC.00.028	Vee tehnoloogia alused	P2TC.00.036
Keskkonnaökonomika	P2TC.00.025	Õjigekeelsus ja väljendusõpetus	P2TC.00.008
Kiirguskaitse	P2TC.00.013	Õiguse alused	P2TC.00.032
Kinnisvara	P2TC.00.022	Üldine mikrobioloogia	P2TC.00.009
Kohaliku omavalitsuse praktika	P2TC.00.053		
Kursusetöö keskkonnateaduses	P2TC.00.037		
Maailma elustiku areng ja bioomid	P2TC.00.002		
Maakasutuse ja põllumajandusliku	P2TC.00.015		

Inglisekeelsed ainete nimed

P2TC.00.001 Practical learning	P2TC.00.009 Biology of Microorganisms
P2TC.00.002 Development of the biota of the Earth and the biomes	P2TC.00.010 Environmental project
P2TC.00.004 Interpersonal Relationship	P2TC.00.011 Atmospheric hygiene and air pollution transport
P2TC.00.005 Introduction to Computer Applications	P2TC.00.012 Game biology
P2TC.00.006 English	P2TC.00.013 Radiation Protection
P2TC.00.007 German	P2TC.00.014 General Soil Science and Soil Geography
P2TC.00.008 Estonian Orthography and Composition	P2TC.00.015 Rational land use analysis and planning of agricultural

production	P2TC.00.040 Practical service learning (environmental project)
P2TC.00.017 Environmental management in Estonia	P2TC.00.041 Project Design and Management
P2TC.00.018 Fundamentals of land management	P2TC.00.042 Environmental aspects of forestry
P2TC.00.019 Solid waste management	P2TC.00.043 Environmental Analysis
P2TC.00.020 Fundamentals of construction and water management	P2TC.00.045 Geographic information systems and environmental monitoring in Estonia
P2TC.00.021 Fundamentals of economic activity	P2TC.00.046 Fauna of Estonia
P2TC.00.022 Real estate	P2TC.00.047 Introduction to Psychological Counselling
P2TC.00.024 Practical placement	P2TC.00.048 Fundamentals of land surveying and geodesy
P2TC.00.025 Environmental economics	P2TC.00.050 Fundamentals of Environmental Physics
P2TC.00.028 Environmental risk assessment	P2TC.00.051 Fundamentals of Environmental Physics (practical learning)
P2TC.00.029 Environmental impact assessment and environmental audit	P2TC.00.052 Plant Cover of Estonia
P2TC.00.030 Environmental Policy of the European Union	P2TC.00.053 Local Authority (Administration)
P2TC.00.032 Fundamentals of Law	P2TC.00.054 Environmental management (corporate)
P2TC.00.033 Governmental Procurement	P2TC.00.055 Practical Learning
P2TC.00.036 Water technology	
P2TC.00.037 Course project in environmental science	
P2TC.00.038 Review course in master planning	

Ained õppejõudude järgi

Alamäe, Tiina	P2TC.00.009
Annikve, Tom	P2TC.00.033
Aun, Kalev	P2TC.00.017, P2TC.00.030
Aun, Milvi	P2TC.00.017, P2TC.00.030
Hellat, Karin	P2TC.00.001, P2TC.00.010, P2TC.00.019, P2TC.00.024, P2TC.00.036, P2TC.00.037, P2TC.00.040, P2TC.00.043, P2TC.00.055
Jeletsky, Eeva-Maria	P2TC.00.037, P2TC.00.052
Kaing, Madis	P2TC.00.018, P2TC.00.022
Kall, Tarmo	P2TC.00.048
Kimmel, Veljo	P2TC.00.011
Kirk, Anne	P2TC.00.046
Kraav, Eva	P2TC.00.025
Kriipsalu, Mait	P2TC.00.019
Kärmer, Silva	P2TC.00.004, P2TC.00.047
Käär, Arvo	P2TC.00.028, P2TC.00.029
Laanemets, Lii	P2TC.00.053
Lust, Merle	P2TC.00.013
Länelaid, Alar	P2TC.00.002
Martin, Mati	P2TC.00.046
Muru, Toomas	P2TC.00.038
Mürsepp, Tiiu	P2TC.00.051
Mürsepp, Toomas	P2TC.00.050
Oja, Ahto	P2TC.00.041
Oja, Tõnu	P2TC.00.037, P2TC.00.045
Orupõld, Kaja	P2TC.00.037, P2TC.00.043
Pallo, Toomas	P2TC.00.054
Pehk, Eha	P2TC.00.032
Pener, Ene	P2TC.00.007
Raju, Olev	P2TC.00.021
Raudsepp, Elle	P2TC.00.001
Roostalu, Hugo	P2TC.00.014, P2TC.00.015
Ross, Vello	P2TC.00.050
Selg, Marju	P2TC.00.047
Sild, Andres	P2TC.00.005
Tamm, Eduard	P2TC.00.050
Tamm, Toomas	P2TC.00.020
Tenno, Toomas	P2TC.00.036
Truu, Jaak	P2TC.00.009
Tullus, Hardi	P2TC.00.042
Valdmann, Harri	P2TC.00.012
Varik, Toomas	P2TC.00.020
Vilup, Paavo	P2TC.00.006
Voolaid, Ene	P2TC.00.008

Courses Taught in English

FACULTY OF THEOLOGY

USUS.00.013 Archeology of the Ancient Near East
 USUS.00.014 History of Religions of the Ancient Near East
 USUS.00.015 Babylonian Language and Writing System
 USUS.00.016 Sumerian Language and Writing System
 USUS.00.032 Archeology of Ancient Near East for Advanced Students I
 USUS.00.033 Archeology of Ancient Near East for Advanced Students II
 USUS.00.034 Babylonian Language and Writing System for Advanced Students I
 USUS.00.035 Babylonian Language and Writing System for Advanced Students II
 USUS.00.036 Sumerian Language and Writing System for Advanced Students I
 USUS.00.037 Sumerian Language and Writing System for Advanced Students II
 USUS.00.038 History of Religions of Ancient Near East for Advanced Students I
 USUS.00.039 History of Religions of Ancient Near East for Advanced Students II
 USUS.00.040 Old Accadian
 USUS.00.041 Seminar for Old Near East Languages and Cultures
 USUS.00.042 Cuneiform for Beginners
 USUS.00.043 Cuneiform for Advanced Students

FACULTY OF LAW

OIAO.02.022 American Evidence and Trial Advocacy
 OIAO.07.022 Internet Course on the International Protection of Human Rights
 OIEO.04.091 European Trade Law
 OIEO.04.093 Advanced Legal English

FACULTY OF MEDICINE

ARAI.01.039 First aid
 ARAN.01.029 Anatomy
 ARAN.02.005 Histology
 ARAN.02.016 Early stages of human embryonal development
 ARBK.01.020 Drinks and health: biochemical-medical aspects
 ARBK.01.029 Biochemistry
 ARBK.01.030 Medical Biochemistry
 ARFS.01.005 Neurophysiology of pain
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.061 Functional Investigation of Respiration
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMP.01.029 Biology
 ARMP.02.007 Immunology
 AROT.01.041 Basic Nursing Care
 ARPO.01.007 Family medicine I
 ARPO.01.015 Family medicine: medical consultation.
 ARTH.02.039 Medical ethics
 ARTH.04.021 Health promotion and medical sociology

FACULTY OF PHILOSOPHY

FLFI.02.014 Specialization Course 1 (Ethical problems of medical science and biotechnology: Introduction to bioethics)
 FLFI.02.015 Specialization Course 2 (Great works of ethics)
 FLFI.03.058 What is science? An introduction to philosophy of science
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology

FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.031 Written Translation
 FLGR.01.034 Text Analysis 1
 FLGR.01.039 Text Analysis 3
 FLGR.01.042 Practical English Grammar
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.062 Literary Translation
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.127 Society and Culture of Canada
 FLGR.01.129 Literary Translation II
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.145 History of the United States
 FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
 FLGR.01.151 American Literature
 FLGR.01.154 Writing the Canadian Prairies
 FLGR.01.157 Practical English Phonetics
 FLGR.01.158 Text Analysis 2
 FLGR.01.159 Writing Course
 FLGR.01.160 Theory of English
 FLGR.01.161 History of English Literature (Middle Ages to Renaissance)
 FLGR.01.163 Written Translation from Estonian into English I
 FLGR.01.169 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.171 How to use dictionaries?
 FLGR.01.203 British and American Approaches to Language and Gender
 FLGR.01.206 English-Canadian Multicultural Writing
 FLGR.01.207 Improving your language: idioms, collocations and phrasal verbs
 FLGR.01.208 English as a Minor I
 FLGR.01.209 English as a Minor II
 FLGR.01.210 Esoteric Societies of Post- Victorian England
 FLKE.02.028 French - a Preparatory Course for DELF exam
 FLKE.02.029 French for Beginners I
 FLKE.02.030 French - a Preparatory Course for DALF exam
 FLKE.02.031 French for Beginners II
 FLKE.02.050 Latin for Students of Medicine
 FLKE.02.126 French (DELFI)
 FLKE.02.127 French (DALFI)
 FLKE.02.135 French. Level 5.
 FLKE.02.137 French. Conversation I, II
 FLKE.02.140 French for Beginners I.
 FLKE.03.008 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.009 Estonian for Students of Medicine (Intermediate)
 FLKE.03.010 Advanced Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.027 Intensive Course of Estonian Vocabulary and Oral Skills (Intensive Course) I

FLKE.03.028 Estonian Orthography and Grammar (Intensive Course I)
 FLKE.03.029 Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course I
 FLKE.03.030 Estonian Vocabulary and Conversation Course (Intensive) II
 FLKE.03.031 Estonian Orthography and Grammar Intensive Course II
 FLKE.03.032 A Intensive Reading and Listening Comprehension Course II
 FLKE.03.040 Estonian for Specific Purposes I
 FLKE.03.052 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.053 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.058 Estonian for International Students (Beginners)
 FLKE.03.059 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.060 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.061 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.04.044 Russian for International Students (Advanced)
 FLKE.04.046 Russian for Beginners II
 FLKE.04.048 Russian II
 FLKE.04.062 Russian for Beginners
 FLKE.04.063 Russian for International Students (Intermediate)
 FLKE.04.064 Russian for International Students (Beginners) I
 FLKE.04.065 Russian for International Students (Beginners) II
 FLKE.04.067 Conversation course "Russia Today"
 FLKN.01.039 ...
 FLKN.02.015 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.091 Methodological and Thematic issues in Comparative Literature
 FLKN.03.126 Estonian culture in the Stalinist and Post/Stalinist period (1940-1960)
 FLKN.03.152 Aspects of history of Estonian, Latvian and Lithuanian culture in 1944-1991.

FACULTY OF BIOLOGY AND GEOGRAPHY

BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.075 Transformation of Urban Space
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGG.01.063 Methods in Marine Geology and Archaeology
 BGGG.01.064 Field work on marine geological investigation techniques

FACULTY OF PHYSICS AND CHEMISTRY

FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.086 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics

FACULTY OF EDUCATION

HTEP.01.125 Equal Opportunities
 HTOS.02.155 ELT Methodology III
 HTOS.02.248 Practical English III
 HTOS.02.254 Developing Writing Skills (English)
 HTOS.02.260 ELT Methodology II
 HTOS.02.265 British Studies in Language Learning
 HTOS.02.369 Practical English IV
 HTOS.02.402 English (Pre-Intermediate)
 HTOS.02.403 English (Intermediate)

FACULTY OF EXERCISE AND SPORT SCIENCES

KKSP.01.056 Recreational Sport

FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS ADMINISTRATION

MJRI.07.086 Baltic Economies in Transition
 MJRI.08.041 Special seminar "Development Problems of International

Economic Activities"

FACULTY OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE

MTPM.02.024 General Topology I

FACULTY OF SOCIAL SCIENCES

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
 SOAH.01.135 Philosophy and Methods of Public Administration
 SOAH.01.181 Transition economics
 SOAH.01.184 The Literary Critique of Administration
 SOPL.01.012 Nationalism and Ethnopolitics
 SOPL.01.088 Institutional and Social Frames of the Baltic Transitions
 SOPL.01.112 History and Restoring of Civil Society in the Baltic States
 SOPL.02.082 Peace and Conflict: Interdisciplinary Perspectives
 SOSE.01.065 Cultural typology
 SOSE.01.067 Semiotics of Advertising
 SOSE.01.145 Environmental semiotics
 SOSE.01.156 Semiotics of Space
 SOZU.03.214 Baltic Media
 SOZU.03.215 Theory of post-Communist transformation and sociological insight into Estonian experience.
 SOZU.03.216 Public communication under totalitarian regime
 SOZU.03.218 Insight into political-cultural adaptation of Russian minority

NARVA COLLEGE

P2NC.00.002 Practical styles in English
 P2NC.00.120 English language
 P2NC.00.128 English syntax
 P2NC.00.129 English morphology
 P2NC.00.137 History of American literature
 P2NC.00.168 English I
 P2NC.00.170 English syntax
 P2NC.00.172 English methodology
 P2NC.00.173 History of English literature of the 20th century
 P2NC.00.174 Discussion group, graduation thesis
 P2NC.00.175 Theory and practice of translation
 P2NC.00.183 Basic practicum
 P2NC.00.308 English
 P2NC.00.438 Text analysis I
 P2NC.00.451 English vocabulary
 P2NC.00.452 Practical English Phonetics
 P2NC.00.481 Academic writing
 P2NC.00.487 Practical English I
 P2NC.00.489 History of English literature: 18 - 20th century literature
 P2NC.00.502 Modern English language
 P2NC.00.510 Introduction to Literature Theory
 P2NC.00.586 Cultural Awareness through Cinema
 P2NC.00.598 Structural linguistic analysis of English poetic text

PÄRNU COLLEGE

P2PC.01.028 Business Communication
 P2PC.02.066 Business Communication
 P2PC.03.041 English for Specific Purposes I
 P2PC.03.042 English for Specific Purposes II
 P2PC.03.044 English grammar (advanced)

Vene keeles loetavad ained

ARSTITEADUSKOND

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

FILOSOOFIATEADUSKOND

FLKE.01.073 Ettevalmistuskursus inglise keele riigieksamiks (abiturientidele)
 FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus II
 FLKE.03.008 Meditsiinialane eesti keel
 FLKE.03.009 Meditsiinialane eesti keel (järg)
 FLKE.03.010 Meditsiinialane eesti keel (järg)
 FLKE.03.027 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I
 FLKE.03.028 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I
 FLKE.03.029 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I
 FLKE.03.030 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II
 FLKE.03.031 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II
 FLKE.03.032 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II
 FLKE.03.038 Eesti keel (eel-kesktase)
 FLKE.03.040 Erialane eesti keel I
 FLKE.03.041 Erialane eesti keel II
 FLKE.03.044 Eesti keele vestluskursus I
 FLKE.03.045 Eesti keele vestluskursus II
 FLKE.03.046 Eesti keele grammatika korrektiivkursus I
 FLKE.03.047 Eesti keele grammatika korrektiivkursus II
 FLKE.03.051 Eesti keele suulise ja kirjaliku väljenduse õpetus
 FLKE.03.059 Meditsiinialane eesti keel
 FLKE.03.060 Meditsiinialane eesti keel edasijõudnutele
 FLKE.03.061 Meditsiinialane eesti keel kõrgtasemele
 FLKE.03.064 Eesti keele kursus algtasemele
 FLKE.03.065 Eesti keele kursus kesktasemele
 FLKE.03.066 Eesti keele kursus kõrgtasemele
 FLKE.04.056 Vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika
 FLKN.02.057 Sissejuhatus maailmakirjandusse: Lääne-Euroopa romaan.
 FLVE.01.003 Praktiline poola keel. Ulemaste
 FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega. Seminar.
 FLVE.01.010 Praktiline poola keel. Keskaste
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.046 Praktiline tšehhi keel polonistidele
 FLVE.01.070 Slaavi kirjanduste ajaloo ülevaatekursus
 FLVE.01.076 Slaavi filoloogia alused
 FLVE.01.080 Tšehhi keel I
 FLVE.01.081 Tšehhi keel I
 FLVE.01.083 Lääne- ja lõunaslaavi kultuurilugu
 FLVE.01.096 Võõrkeel (Poola keel)
 FLVE.01.098 Poola keel
 FLVE.01.112 Erikursus: Mustlased oma keeles ja kultuuris
 FLVE.01.115 Slaavi keelte võrdlev grammatika. AÜ
 FLVE.01.116 Erikursus: uusimad protsessid tänapäeva tšehhi keeles. AÜ
 FLVE.01.117 Slaavi filoloogia alused. AÜ
 FLVE.01.118 Poola keele ajalugu. AÜ
 FLVE.01.119 Poola kirjanduse ajalugu. AÜ
 FLVE.01.120 Praktiline poola keel bohemistidele. AÜ
 FLVE.01.121 Võõrkeel (Poola keel) AÜ
 FLVE.01.123 Praktiline poola keel. Keskaste AÜ
 FLVE.01.125 Erikursus: Poola keele ajalooline grammatika
 FLVE.01.126 Proseminar. AÜ
 FLVE.02.015 Tekstilingvistika
 FLVE.02.016 Vene keele ajalugu
 FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks
 FLVE.02.026 Etnolingvistika
 FLVE.02.033 Keelepragmaatika
 FLVE.02.035 Üldkeeleteadus
 FLVE.02.049 Psühholingvistika
 FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest
 FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu
 FLVE.02.103 Tänapäeva vene keel /lauseõpetus/

FLVE.02.105 Vene keeleteaduse alused
 FLVE.02.109 Vene keeleteaduse põhimõisted.
 FLVE.02.110 Slaavi kirjatraditsiooni tekkimine.
 FLVE.02.111 Sissejuhatus vene keele ajalukku.
 FLVE.02.115 Võõrkeel (Vanaslaavi keel)
 FLVE.02.123 Vene keele kirjalik ja suuline väljendusõpetus
 FLVE.02.125 Vene keele praktiline grammatika, II
 FLVE.02.126 Vene keele praktiline grammatika, I
 FLVE.02.130 Vene keele ortoloogia
 FLVE.02.131 Tänapäeva vene keel võõrkeelena, I
 FLVE.02.133 Tänapäeva vene keel (leksikoloogia, foneetika, normatiivgrammatika)
 FLVE.02.141 Võõrkeel (Vene keel. Suuline väljendusoskus)
 FLVE.02.162 Süntaktiliste seoste pragmaatika
 FLVE.03.080 Eestimaa kujutamine vene kirjanduses
 FLVE.03.132 Teksti mõistmine
 FLVE.03.136 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)
 FLVE.03.153 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
 FLVE.03.163 Vene kirjandusteaduse alused
 FLVE.03.164 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.165 Vene kirjanduse põhimõisted
 FLVE.03.166 Ilukirjandusteksti mõistmine. I
 FLVE.03.167 Impeeriumiaegne vene kirjandus. I
 FLVE.03.169 Retoorika ja stilistika
 FLVE.03.176 Ilukirjandusliku teksti analüüs
 FLVE.03.179 Kristlik kultuur Venemaal
 FLVE.03.183 Vene kultuurilugu
 FLVE.03.184 Lingvokulturoloogia
 FLVE.03.219 Vene Internet: ajaloo ja tulevik
 FLVE.03.220 Seitsmekümnendad ja "seitsmekümnendate kultuuri- ja ühiskonnategelased": Brežnevi "stagnatsiooniaja" vene kirjandus
 FLVE.03.222 Vene kirjanduse põhimõisted
 FLVE.03.227 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.228 Valikkursus "Puškini-ajastu kirjandus"
 FLVE.03.233 Vene kirjandusteaduse alused

BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

HARIDUSTEADUSKOND

HTEP.01.043 Autismipedagoogika
 HTOS.02.364 Praktiline vene keel
 HTPK.02.035 Multikultuuriline haridus

SOTSIAALTEADUSKOND

SOSE.01.093 Seminar
 SOSE.01.095 Seminar

NARVA KOLLEDŽ

P2NC.00.058 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
 P2NC.00.059 Tänapäeva vene keel. Süntaks
 P2NC.00.082 Koolipsühholoogia
 P2NC.00.088 Logopeedia alused
 P2NC.00.089 Sissejuhatus koolieelsesesse pedagoogikasse
 P2NC.00.094 Uurimismeetodid pedagoogikasse
 P2NC.00.099 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse
 P2NC.00.106 Sissejuhatus avalikkussuhetesse
 P2NC.00.108 Sissejuhatus filosoofiasse
 P2NC.00.153 Pedagoogiline psühholoogia õppeprotsessis
 P2NC.00.157 Vene kultuur Eestis

- P2NC.00.183 Põhipraktika
 P2NC.00.190 Pedagoogiline psühodiagnostika
 P2NC.00.191 Toimetulek rahutute ja agressivsete õpilastega
 P2NC.00.192 Õpetajapsühholoogia
 P2NC.00.193 Perepsühholoogia
 P2NC.00.197 Sotsiaaltöö õiguslikud alused
 P2NC.00.198 Kõnetehnika
 P2NC.00.200 Sotsiaalprobleemide analüüs
 P2NC.00.204 Vene õigekeelsus
 P2NC.00.214 Pedagoogiline praktika algastmes
 P2NC.00.251 Vene kultuurilugu
 P2NC.00.252 Kultuuridevaheline suhtlemine
 P2NC.00.263 Tutvumispraktika
 P2NC.00.265 Mäng ja koolieelne arendus
 P2NC.00.277 Geomeetria
 P2NC.00.279 Matemaatika didaktika
 P2NC.00.280 Kirjanduse didaktika
 P2NC.00.282 Kodanikuõpetuse alused ja meetodika
 P2NC.00.283 Eesti loodus ja keskkond
 P2NC.00.284 Loodusgeograafia alused
 P2NC.00.287 Looduse ja maatundmise praktika
 P2NC.00.288 Inimese anatoomia, füsioloogia ja hügieen
 P2NC.00.289 Käsitöö ja kunstiõpetuse integreeritud meetodika
 P2NC.00.290 Lastekirjandus
 P2NC.00.323 Eesti kultuurilugu
 P2NC.00.359 Tõlketeooria ja praktika
 P2NC.00.380 Maailmakirjandus
 P2NC.00.381 Sissejuhatus keeleteadusesse
 P2NC.00.400 Arengupsühholoogia
 P2NC.00.409 Keskkonnakaitse
 P2NC.00.412 Kakskeelne õpe loodus- ja sotsiaalteadustes
 P2NC.00.413 Koolieelne kõnearendus. Lugemise ja kirjutamise õpetamine
 P2NC.00.424 Patopsühholoogia
 P2NC.00.427 Käitumisraskustega laps
 P2NC.00.431 Emakeele erididaktika
 P2NC.00.432 Koduloo didaktika
 P2NC.00.459 Pedagoogiline psühodiagnostika
 P2NC.00.460 Toimetulek rahutute ja agressivsete õpilastega
 P2NC.00.461 Pedagoogika alused
 P2NC.00.474 Erivajadustega laste sotsiaalvõrgustik
 P2NC.00.475 Õiguse alused
 P2NC.00.485 Uimastikasutuse preventatsioon
 P2NC.00.486 Pedagoogiline psühholoogia
 P2NC.00.505 Vene kultuurilugu
 P2NC.00.506 Tänapäeva vene keel I
 P2NC.00.507 Vene keele õigekeelsus ja väljendusõpetus
 P2NC.00.509 Tänapäeva vene keel II
 P2NC.00.512 Tunnetuspsühholoogia ja käitumise regulatsioon
 P2NC.00.518 Pedagoogiline suhtlemine
 P2NC.00.522 Erivajadustega lastele abi osutamise seadusandlus ja struktuur Eestis
 P2NC.00.539 Aktiivõpe loodusteadustes
 P2NC.00.601 Arvutikäsitusõpetus
 P2NC.00.602 Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi vene kirjandus
 P2NC.00.607 Kirjandus alusastmes
 P2NC.00.608 Matemaatika alused
 P2NC.00.609 Koolieelne matemaatika õpetamise meetodika
 P2NC.00.611 Lastepsühholoogia alused
 P2NC.00.655 Aritmeetika ja arvuteooria
 P2NC.00.660 Bioloogia alused

Arto, Tiia	MTMS.01.049			P2NC.00.461,	P2NC.00.512
Arukaevu, Riia	MJRI.07.104	Dulitšenko, Aleksander		FLVE.01.005,	FLVE.01.027,
Asser, Hiie	HTPK.01.035,	HTPK.01.067,		FLVE.01.112,	FLVE.01.115
	HTPK.01.126,	HTPK.01.159,	Dulitšenko, Ljudmilla	FLKE.04.005,	FLKE.04.013,
	HTPK.02.100,	P2NC.00.224		FLKE.04.039,	FLKE.04.044,
Asser, Toomas	ARNR.01.014,	ARNR.01.021,		FLKE.04.056,	FLKE.04.063
	ARNR.01.027,	ARNR.02.003	Eamets, Raul	MJRI.03.023,	MJRI.07.029,
Asu, Ene	FLEE.06.029,	FLEE.06.087		MJRI.07.056,	MJRI.07.087,
Aua, Kadri	OIEO.03.003			MJRI.07.098,	MJRI.07.104,
Audova, Maire	KKSB.05.045			MJRI.07.117,	MJRI.08.031
Aule, Rein	KKSP.05.104,	KKSP.05.187,	Eelmäe, Priit	KKSB.05.004,	KKSB.05.005,
	KKSP.05.188,	KKSP.05.224,		KKSB.05.008,	KKSB.05.009,
	KKSP.05.225,	KKSP.05.235,		KKSB.05.010,	KKSB.05.013,
	KKSP.05.252,	KKSP.05.254,		KKSB.05.015,	KKSB.05.017,
	KKSP.05.264,	KKSP.05.268		KKSB.05.018,	KKSB.05.021,
Aun, Kalev	P2TC.00.017,	P2TC.00.030		KKSB.05.024,	KKSB.05.026,
Aun, Milvi	P2TC.00.017,	P2TC.00.030		KKSB.05.027,	KKSB.05.028,
Aunap, Raivo	BGGG.01.017,	BGGG.01.020,	Eerma, Diana	KKSB.05.029,	KKSB.05.045
	BGGG.01.023,	BGGG.01.035		MJRI.03.023,	MJRI.03.028,
Aunapuu, Marina	ARAN.01.026,	ARAN.02.005,		MJRI.03.034,	MJRI.03.040,
		ARAN.02.017		MJRI.03.054,	MJRI.03.055,
Aus, Indrek	ARKR.01.002,	ARKR.01.008,			MJRI.03.064
		ARKR.01.023	Eerme, Kalju	FKKF.02.015,	FKKF.03.024
Auväart, Lembit		HTEP.01.073	Eha, Jaan	ARKA.01.044,	ARKA.01.048,
Avramets, Irina	SOSE.01.029,	SOSE.01.095,		ARKA.01.053,	ARSK.01.033,
	SOSE.01.107,	SOSE.01.139,			ARSK.01.035
		SOSE.01.150	Ehrenberg, Aivar		ARNS.01.022
Babanskaja, Tatjana	P2NC.00.183,	P2NC.00.214,	Ehrlich, Juha	FK00.00.002,	FKFE.00.004,
	P2NC.00.263,	P2NC.00.287,		FKFE.03.026,	FKFE.03.034,
		P2NC.00.313		FKFE.03.035,	FKFE.03.036,
		SOPH.00.280		FKFE.03.041,	FKFE.03.046,
Bachmann, Talis	FLAJ.07.012,	FLAJ.07.025,		FKFE.03.048,	FKFE.03.051,
Berendsen, Veiko	FLAJ.07.110,	FLAJ.07.150,		FKFE.03.054,	FKFE.03.057
		FLAJ.07.157	Ehrlich, Tiiu	FK00.00.002,	FKFE.03.026,
Berg, Eiki	SOPL.02.003,	SOPL.02.004		FKFE.03.035,	FKFE.03.040,
Beyer, Jürgen		FLKN.01.039		FKFE.03.041,	FKFE.03.051,
Bichele, Irina		BGMR.07.023		FKFE.03.054,	FKFE.03.057
Bierly, Andrea	P2NC.00.168,	P2NC.00.174,	Eichelmann, Hillar		BGMR.07.023
	P2NC.00.487,	P2NC.00.502	Eimre, Margus	ARMP.03.019,	ARMP.03.020
Bourguignon, Didier	FLGR.02.018,	FLGR.02.267,	Eintalu, Jüri	FLFI.03.023,	FLFI.03.025,
		FLGR.02.268			FLFI.03.061
Brilene, Tatjana	ARMB.01.002,	ARMB.01.004,	Elberg, Elle	ARNH.01.002,	ARNH.01.008,
	ARMB.01.010,	ARMB.01.020			ARNH.01.025
Bugajeva, Tamara	P2NC.00.279,	P2NC.00.432,	Elken, Jaan	FLKU.01.048,	FLKU.01.049
		P2NC.00.609	Eller, Aalo	ARAI.01.039,	ARKI.02.036,
		MTAT.05.005		ARTO.01.005,	ARTO.01.018,
Buldas, Ahto		P2NC.00.194		ARTO.01.019,	ARTO.01.020,
Burdakova, Natalja	P2NC.00.058,	P2NC.00.059,		ARTO.01.021,	ARTO.01.026,
Burdakova, Olga	P2NC.00.194,	P2NC.00.204,			ARTO.01.030
	P2NC.00.381,	P2NC.00.506,			FLEE.04.075
	P2NC.00.507,	P2NC.00.509	Eller, Lia		ARKI.02.030
Burk, Peeter	FKKM.01.021,	FKKM.01.022,	Enni, Kaia	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,
	FKKM.01.024,	FKKM.01.026,		ARPO.01.007,	ARPO.01.009,
	FKKM.01.032,	FKKM.01.039,			ARPO.01.014
	FKKM.01.040,	FKKM.01.041,	Epner, Luule	FLKN.05.045,	FLKN.05.065,
	FKKM.01.049,	FKKM.01.050,		FLKN.05.066,	FLKN.05.078
	FKKM.01.054,	FKKM.03.002,	Ereline, Jaan	KKSB.03.017,	KKSB.03.018,
		FKKM.03.003		KKSB.03.019,	KKSB.03.020,
Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.014,	FLVE.03.099,			KKSB.05.004
	FLVE.03.100,	FLVE.03.153,	Erelt, Mati	FLEE.02.015,	FLEE.02.057,
	FLVE.03.164,	FLVE.03.165,		FLEE.02.066,	FLEE.02.079,
	FLVE.03.220,	FLVE.03.222,		FLEE.02.084,	FLEE.02.105
	FLVE.03.223,	FLVE.03.233	Erelt, Tiiu	FLEE.02.024,	FLEE.02.095
Dorbek, Ingrid	P2PC.00.310,	P2PC.02.003	Ergma, Ene	FKTF.01.034,	FKTF.03.001,
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001,	SOAH.01.135			FKTF.04.033
Dsiss, Hans	SOSS.01.030,	SOSS.02.012,	Ermits, Raigo	MJRI.03.002,	MJRI.03.009,
		SOSS.02.083		MJRI.03.028,	MJRI.03.034,
Džalalov, Sergei	P2NC.00.153,	P2NC.00.194,			MJRI.03.054
		P2NC.00.252	Ermits, Tiiu	HTOS.01.047,	HTOS.01.051,
	P2NC.00.082,	P2NC.00.094,		HTOS.01.058,	HTOS.01.061,
Džalalova, Anna	P2NC.00.190,	P2NC.00.191,		HTOS.01.173,	HTOS.01.264
	P2NC.00.192,	P2NC.00.194,		BGZH.02.015,	BGZH.02.016
	P2NC.00.223,	P2NC.00.264,	Eschbaum, Redik		ARPS.01.067
	P2NC.00.400,	P2NC.00.427,	Ester, Enna		SOAH.01.177
	P2NC.00.459,	P2NC.00.460,	Etverk, Jane		ARHO.02.004
			Everaus, Hele		

Fedorenkova, Tatjana	P2NC.00.197,	P2NC.00.200, P2NC.00.475	Hache, Philippe Robert	FLGR.02.053,	FLGR.02.081,
Fischer, Krista	ARTH.01.086,	ARTH.03.006,	Hagu, Paul	FLGR.02.209,	FLGR.02.282
Fischer, Malle	ARTH.03.008,	ARTH.03.015,		FLKN.01.008,	FLKN.01.053,
Fischer, Matti	ARTH.03.018,	ARTH.03.019		FLKN.01.105,	FLKN.01.108,
Floden, Tom	MTRM.01.005,	MTRM.01.016,	Haldma, Toomas		FLLE.00.004
Frausig, Katrine	MTRM.01.025,	MTRM.02.018		MJRA.01.019,	MJRA.01.020,
Frey, Jane	FKEF.02.061,	FKEF.02.063,		MJRA.01.035,	MJRA.01.041,
Friedenthal, Meelis	FKEF.02.073,	FKEF.02.090,	Haldre, Sulev		MJRA.01.045
Fuchs, Elle		FKEF.02.093	Haljaste, Ants	ARNR.01.021,	ARNR.01.027
Gapeyeva, Helena	BGGL.01.063,	BGGL.01.064	Haljaste, Kaja		FKEF.01.026
Garcia, Javier	FLVE.03.132,	FLVE.03.166,		KKSP.05.108,	KKSP.05.192,
Gayibli, Hagani	FLVE.03.170,	FLVE.03.177,		KKSP.05.224,	KKSP.05.225,
Ginter, Jaan	FLVE.03.183,	FLVE.03.184,		KKSP.05.236,	KKSP.05.261,
	FLVE.03.228,	FLVE.03.229		KKSP.05.262,	KKSP.05.264,
Ginter, Jüri	FLGR.04.382,	FLGR.04.386,	Hallap, Merit		KKSP.05.268
	FLGR.04.389,	FLGR.04.397		HTEP.01.034,	HTEP.01.036,
		BGGG.03.036		HTEP.01.052,	HTEP.01.099,
		USUS.01.030		HTEP.01.101,	HTEP.01.102,
	HTOS.01.081,	HTOS.01.084		HTEP.02.009,	HTEP.02.025,
	KKSB.02.046,	KKSB.03.006,		HTEP.02.026,	HTEP.02.039,
	KKSB.03.007,	KKSB.03.008,		HTEP.02.040,	HTEP.02.043,
	KKSB.05.021,	KKSB.05.029		HTEP.02.053,	HTEP.02.054,
	FLGR.03.081,	FLGR.03.106	Hallap, Tiit	HTEP.02.065,	HTEP.02.067
	FLKE.02.060,	FLKE.02.061		FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
	OIAO.02.002,	OIAO.02.009,		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
	OIAO.02.010,	OIAO.02.013,		FLFI.00.005,	FLFI.00.010,
	OIAO.02.014,	OIAO.02.017,		FLFI.00.013,	FLFI.00.022,
	OIAO.02.020,	OIAO.02.021,		FLFI.02.031,	FLFI.02.063,
		OIAO.06.013		FLFI.03.009,	FLFI.03.020,
	HTPK.01.070,	HTPK.01.158,		FLFI.03.023,	FLFI.03.024,
	HTPK.01.159,	HTPK.01.174,		FLFI.03.025,	FLFI.03.027,
	HTPK.01.175,	HTPK.02.015,		FLFI.03.034,	FLFI.03.059,
	HTPK.02.069,	HTPK.02.071,			FLFI.03.060
		HTPK.02.073	Haller, Rainis	MTPM.03.001,	MTPM.03.002,
	P2PC.00.070,	P2PC.02.008		MTPM.03.029,	MTPM.06.030,
		MJJV.08.004			MTPM.06.031
	P2NC.00.231,	P2NC.00.332,	Hallik, Allan		FKFE.01.047
	P2NC.00.349,	P2NC.00.437,	Hallik, Martin	FLAJ.06.005,	FLAJ.06.007,
	P2NC.00.441,	P2NC.00.443,		FLAJ.06.122,	FLAJ.06.127,
		P2NC.00.445		FLAJ.06.128	FLAJ.06.128
	P2NC.00.266,	P2NC.00.283,	Halling, Tiina	P2NC.00.347,	P2NC.00.362,
	P2NC.00.284,	P2NC.00.312,		P2NC.00.364,	P2NC.00.370,
	P2NC.00.409,	P2NC.00.412,			P2NC.00.439
		P2NC.00.499	Hamran, Karianne	FLGR.04.073,	FLGR.04.382
	P2NC.00.079,	P2NC.00.233,	Hang, Tiit	BGGG.03.004,	BGGG.03.028,
	P2NC.00.289,	P2NC.00.444,			BGGL.03.026
	P2NC.00.445,	P2NC.00.449	Hani, Veiko		FKEF.02.093
	P2NC.00.079,	P2NC.00.242,	Hanko, Urve		FLGR.01.016
	P2NC.00.243,	P2NC.00.444	Hannus, Aave	KKSP.03.001,	KKSP.03.019
	P2NC.00.108,	P2NC.00.282,	Hannus, Sander	MTRM.04.013,	MTRM.04.051,
	P2NC.00.310,	P2NC.00.323			MTRM.04.063
	SOSE.01.029,	SOSE.01.065,	Hannust, Triin	P2NC.00.486,	P2NC.00.512,
	SOSE.01.067,	SOSE.01.093,		P2NC.00.518,	SOPH.00.281
	SOSE.01.145,	SOSE.01.150,	Hanusch, Elke	FLGR.04.354,	FLGR.04.355,
		SOSE.01.156		FLGR.04.357,	FLGR.04.490
	FLKN.02.022,	FLKN.02.046,	Harro, Jaanus	FKOK.02.014,	SOPH.00.024,
	FLKN.02.057,	FLKN.02.079,		SOPH.00.111,	SOPH.00.112,
	FLKN.02.092,	FLKN.03.086,		SOPH.00.280,	SOPH.00.284
	FLKN.05.005,	FLKN.05.085	Harro, Maarike	ARTH.01.086,	ARTH.04.011,
	USUS.05.001,	USUS.05.003,		ARTH.04.013,	ARTH.04.018,
	USUS.05.008,	USUS.05.032,		ARTH.04.021,	ARTH.04.022,
	USUS.05.033,	USUS.05.034,			ARTH.04.023
	USUS.05.036,	USUS.05.037	Harro-Loit, Halliki	SOZU.01.023,	SOZU.01.050,
	HTOS.01.058,	HTOS.01.061			SOZU.01.159
	FLKE.04.037,	FLKE.04.040,	Haud, Tiia	FLKE.01.077,	FLKE.01.078,
	FLKE.04.045,	FLKE.04.057,			FLKE.01.080
	FLKE.04.058,	FLKE.04.059	Haviko, Tiit	ARKI.01.004,	ARTO.01.005,
	ARLA.01.019,	ARLA.01.026,		ARTO.01.018,	ARTO.01.019,
	ARLA.01.027,	ARLA.01.036		ARTO.01.020,	ARTO.01.021,
	P2PC.01.017,	P2PC.01.027,		ARTO.01.026,	ARTO.01.030
	P2PC.01.051,	P2PC.01.052,	Heero, Jüri	MJJV.02.057,	MJJV.02.059
	P2PC.01.054,	P2PC.03.006	Heidemaa, Mikk	BGZH.01.008,	BGZH.01.009,
	FLEE.02.094,	FLEE.02.095			BGZH.01.048
		MJRI.07.110	Hein, Helle	MTRM.04.020,	MTRM.04.023,
				MTRM.04.024,	MTRM.04.038,

		MTRM.04.063			OIEO.04.068, OIEO.04.091
Hein, Maarja		P2NC.00.345	Hussar, Piret		ARAN.01.026, ARAN.02.005
Hein, Marju	ARHO.02.004,	ARSK.01.033,	Huul, Andres		P2PC.00.070
		ARSK.01.035	Hõrak, Peeter		BGZH.03.006, BGZH.03.031,
Hein, Vello	KKSP.02.001,	KKSP.02.003,			BGZH.03.036
	KKSP.02.008,	KKSP.02.014,	Hõrak, Urmas		FKKF.03.064
	KKSP.02.015,	KKSP.02.020	Häidkind, Pille	HTEP.01.145,	HTEP.02.017
Heinaru, Ain	BGMR.00.001,	BGMR.00.003,	Häidkind, Riina	SOPH.00.146,	SOPH.00.280,
	BGMR.00.004,	BGMR.00.014,			SOPH.00.281
	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,	Hämarik, Malle	ARLA.01.019,	ARLA.01.026,
	BGMR.00.058,	BGMR.03.034		ARLA.01.027,	ARLA.01.032,
Heinaru, Eeva	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,			ARLA.01.036
	BGMR.00.058,	BGMR.03.028	Hämarik, Uno	MTRM.01.020,	MTRM.01.027,
Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005,	FLEE.06.009,		MTRM.02.010,	MTRM.02.020,
	FLEE.06.016,	FLEE.06.018,			MTRM.02.025
	FLEE.06.020,	FLEE.06.025,	Ilomets, Tullio		FKOK.01.024
	FLEE.06.030,	FLEE.06.036,	Ilves, Heili		BGMR.03.036
	FLEE.06.070,	FLEE.06.076,	Ilves, Ivar	BGMR.00.015,	BGMR.04.002
	FLEE.06.077,	FLEE.06.121,	Ilvest, Jüri		OIAO.03.015
	FLEE.06.122,	FLEE.07.074	Imelik, Hillar		ARFR.03.015
Hektor, Andi		FKMF.01.026	Indermitte, Ene		ARTH.01.086
Hellat, Karin	FK00.00.003,	FK00.00.004,	Ingerpuu, Nele	BGBO.01.026,	BGBO.01.033,
	FK00.00.014,	FK00.00.015,		BGBO.01.035,	BGBO.01.037
	FK00.00.017,	FK00.00.021,	Ingerpuu, Sulev	BGMR.00.015,	BGMR.00.058,
	FKFE.05.001,	FKFE.05.011,			BGMR.06.024
	FKFE.05.028,	FKFE.05.029,	Irs, Alar	ARFR.02.017,	ARFR.03.009,
	FKFE.05.046,	FKFE.05.052,		ARFR.03.011,	ARFR.03.013,
	FKFE.05.056,	FKFE.05.057,			ARFR.03.015
	FKFE.05.060,	FKFE.05.061,	Isakar, Mare		BGGL.02.039
	FKFE.05.069,	FKFE.05.072,	Isotamm, Ain	MTAT.03.003,	MTAT.03.006,
	FKFE.05.075,	FKFE.05.076,		MTAT.03.133,	MTAT.05.085
	FKFE.05.080,	FKFE.05.088,	Issakov, Sergei	FLVE.01.005,	FLVE.01.027,
	FKFE.05.093,	FKFE.05.094,		FLVE.01.070,	P2NC.00.157,
	FKFE.05.095,	FKFE.05.106,			P2NC.00.407
	FKFE.05.108,	FKFE.05.109,	Iva, Sulev	FLEE.02.014,	FLLE.00.001
	FKFE.05.114,	FKFE.05.116,	Ivanova, Jelena	P2NC.00.088,	P2NC.00.089,
	FKFE.05.119,	FKFE.05.120,		P2NC.00.099,	P2NC.00.194,
	P2NC.00.411,	P2NC.00.539,		P2NC.00.265,	P2NC.00.306,
	P2TC.00.001,	P2TC.00.010,		P2NC.00.413,	P2NC.00.427,
	P2TC.00.019,	P2TC.00.024,		P2NC.00.431,	P2NC.00.474,
	P2TC.00.036,	P2TC.00.037,			P2NC.00.522
	P2TC.00.040,	P2TC.00.043,	Ivanova, Nadežda	MJRA.02.019,	MJRA.02.020,
		P2TC.00.055		MJRA.02.021,	MJRA.02.022,
Hellat, Liina	FLKE.03.046,	FLKE.03.047		MJRA.02.041,	MJRA.02.043,
Helm, Valdur	HTOS.01.025,	HTOS.01.029,		MJRA.02.065,	MJRA.03.017,
	HTOS.01.074,	HTOS.01.109,		MJRA.03.042,	MJRA.03.053,
	HTOS.01.110,	HTOS.01.111,		MJRA.03.055,	P2PC.01.008
		HTOS.01.112	Jaago, Tiiu	FLKN.01.001,	FLKN.01.004,
Help, Maia	FLGR.04.559,	FLGR.04.560,		FLKN.01.005,	FLKN.01.006,
	FLGR.04.595,	FLGR.04.596		FLKN.01.075,	FLKN.01.076,
Hendrikson, Ülle		SOPH.00.109			FLKN.01.080
Hennoste, Tiit	FLEE.02.006,	FLEE.02.096,	Jaagus, Jaak	BGGG.03.008,	BGGG.03.038,
		SOZU.01.024		BGGG.03.039,	BGGG.03.059,
Hermlin, Kaja	KKSB.05.027,	KKSP.05.034,			BGGG.03.112
	KKSP.05.035,	KKSP.05.269,	Jaaniso, Raivo		FKMF.01.087
		KKSP.05.270	Jaanson, Kaido	SOPL.02.026,	SOPL.02.039,
		ARKD.01.002			SOPL.02.044
Hermlin, Toomas		FKKM.01.062	Jaanson, Mart	HTOS.01.010,	HTOS.01.116,
Herodes, Koit					HTOS.01.253
Hetzer, Armin	FLGR.04.051,	FLGR.04.058,	Jaanson, Nele		BGMR.04.003
	FLGR.04.350,	FLGR.04.363,	Jaanson, Peeter		ARPS.01.067
		FLGR.04.593	Jaeger, Jaanus		MTAT.03.100
Hilemaa, Karin	FLAJ.06.004,	FLAJ.06.030,	Jagomäe, Inga		SOZU.03.210
	FLAJ.06.058,	FLAJ.06.093,	Jagomägi, Kersti	ARFS.01.023,	ARFS.01.030
		FLAJ.06.094	Jagomägi, Triin	ARST.01.058,	ARST.01.063,
Hinnosaar, Toomas	MJRI.07.104,	MJRI.07.111		ARST.01.079,	ARST.01.080,
Hinnov, Kari		FKEF.02.001		ARST.01.081,	ARST.01.089,
Hinnikus, Toivo	ARFA.02.025,	ARFA.02.040,			ARST.01.090
	ARFA.02.043,	ARFA.02.047,	Jakapi, Roomet	FLFI.02.026,	FLFI.02.082
	ARFA.02.052,	ARFA.02.060,	Jakobi, Inna	P2NC.00.146,	P2NC.00.194
		ARFA.02.071	Jakobson, Angela		SOPH.00.294
Hinsberg, Ain	P2PC.00.061,	P2PC.00.064,	Jakobson, Eha		HTOS.02.087
		P2PC.02.012	Jakobson, Valeria	SOZU.01.024,	SOZU.03.218
		ARPS.01.067	Jaks, Viljar	BGMR.00.015,	BGMR.06.005
Hion, Tuuliki	FKTF.03.006,	FKTF.04.033	Jalakas, Merle	HTOS.01.037,	HTOS.01.041
Hi?njakov, Vladimir	OIAO.06.013,	OIAO.06.031,			
Hussar, Ave					

Jampolskaja, Natalja Janson, Tamara	P2NC.00.424, KKS.02.007, KKS.06.001, KKS.06.005, KKS.06.009, KKS.06.012, KKS.06.023,	P2NC.00.611 KKS.02.046, KKS.06.002, KKS.06.007, KKS.06.010, KKS.06.013, KKS.06.024, KKS.06.026	Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.034, BGGG.03.070, FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.013, FLFI.02.008, FLFI.02.031,	BGGG.03.014, BGGG.03.054, BGGG.03.071 FLFI.00.002, FLFI.00.004, FLFI.00.022, FLFI.02.029, FLFI.02.035, FLFI.02.077
Jansons, Airi	P2NC.00.333, P2NC.00.366,	P2NC.00.348, P2NC.00.406, P2NC.00.442 FKEF.02.093	Jäats, Indrek Jürgenson, Marta-Leena Jürgenstein, Toomas Jüriado, Erika	FLAJ.04.014, HTOS.01.047, FK00.00.004, FK00.00.015, FKFE.01.003, FKFE.01.033, FKFE.01.047, FKFE.01.055, FKFE.01.066, FKFE.01.074,	FLAJ.04.086 HTOS.01.051 USUS.02.050 FK00.00.014, FKFE.00.004, FKFE.01.016, FKFE.01.039, FKFE.01.054, FKFE.01.064, FKFE.01.067, FKFE.01.088, MJJV.07.015
Jantson, Taavi Jauhiainen, Jussi Sakari	BGGG.02.045, BGGG.02.047, BGGG.02.049, BGGG.02.058,	BGGG.02.046, BGGG.02.048, BGGG.02.050, BGGG.02.060, BGGG.02.075 SOSS.04.085	Jüriado, Rein Jürimäe, Jaak	KKSP.04.003, KKSP.04.021, KKSP.05.203,	KKSP.04.013, KKSP.05.201, KKSP.05.250, KKSP.05.262 HTPK.01.159 KKSP.01.056, KKSP.01.058 P2PC.00.056 SOPH.00.304 MJJV.02.030 FLEE.08.012 ARHO.02.004 MTPM.01.021 ARAN.04.003 MJRA.01.067
Jedomskihh, Jelena Jekimov, Hulda	ARAI.01.040, ARAI.01.045, P2TC.00.037, P2PC.03.041,	ARAI.01.043, ARKD.01.008 P2TC.00.052 P2PC.03.042, P2PC.03.044	Jürimäe, Maria Jürimäe, Toivo	KKSP.01.002,	KKSP.01.056, KKSP.01.058 P2PC.00.056 SOPH.00.304 MJJV.02.030 FLEE.08.012 ARHO.02.004 MTPM.01.021 ARAN.04.003 MJRA.01.067
Jerofejev, Peeter Jevstratova, Svetlana	OIEO.04.068, FLVE.02.018, FLVE.02.027, FLVE.02.049, FLVE.02.109, FLKE.01.037, FLKE.01.076, FLKE.02.029, FLKE.02.050, FLKE.02.092,	OIEO.04.081 FLVE.02.026, FLVE.02.035, FLVE.02.105, FLVE.02.130 FLKE.01.075, FLKE.01.102 FLKE.02.031, FLKE.02.063, FLKE.02.102, FLKE.02.125	Jüring, Jaan Kaadu, Keit Kaal, Esta Kaalep, Heiki-Jaan Kaare, Ain Kaarli, Kalle Kaarma, Helje Kaarna, Kalev Kaasa, Anneli	ARAN.04.001, MJRI.07.023, MJRI.07.028,	ARAN.04.003 MJRA.01.067 MJRI.07.025, MJRI.07.096, MJRI.07.104 ARTH.04.013 ARTH.02.039 ARKA.01.044, ARFR.02.014, ARFR.02.032 KKSB.01.001, KKSB.01.023, KKSB.05.004 BGMR.00.015, BGMR.06.005 ARMP.03.019, ARMP.03.020 HTPK.02.001, HTPK.02.058, HTPK.02.099, HTPK.02.128 ARNS.01.021, ARNS.01.022 FKEF.02.091, FKMF.01.092 FLEE.04.071 FLKN.03.155 P2TC.00.018, P2TC.00.022 ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.148, KKSP.05.149, KKSP.05.247, KKSP.05.287, KKSP.05.305 BGBO.03.031 ARNR.01.027 ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.045, MJRI.07.087, MJRI.07.104 ARSK.01.040 ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092
Juhkam, Andres	MJRA.02.016, MJRA.02.064,	MJRA.02.042, MJRA.02.066, MJRA.03.017	Kaasik, Aidula-Taie Kaasik, Ain-Elmar Kaasik, Alar Kaasik, Allen	ARFR.02.014, ARFR.02.031, ARFR.02.032 KKSB.01.001, KKSB.01.023, KKSB.05.004	
Jukk, Hannes	MTPM.05.013, MTPM.05.024, MTPM.05.058,	MTPM.05.014, MTPM.05.052, MTPM.05.067 BGG.03.063	Kaasik, Priit	KKSB.01.001, KKSB.01.023, KKSB.05.004	
Jõeleht, Argo Jõgeva, Ragne	HTOS.01.047,	HTOS.01.051, HTOS.01.260 BGMR.03.028 HTOS.02.403	Kadaja, Lilian Kadaja, Lumme Kadajane, Tiiu	BGMR.00.015, BGMR.06.005 ARMP.03.019, ARMP.03.020 HTPK.02.001, HTPK.02.058, HTPK.02.099, HTPK.02.128 ARNS.01.021, ARNS.01.022 FKEF.02.091, FKMF.01.092 FLEE.04.071 FLKN.03.155 P2TC.00.018, P2TC.00.022 ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.148, KKSP.05.149, KKSP.05.247, KKSP.05.287, KKSP.05.305 BGBO.03.031 ARNR.01.027 ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.045, MJRI.07.087, MJRI.07.104 ARSK.01.040 ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	
Jõgi, Eerik Jõgi, Kaisa Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.058, FLKE.02.128,	FLKE.02.111, FLKE.02.129 OIEO.04.002	Kadastik, Ülle Kahu, Sirje Kahusk, Neeme Kahusk, Ülle Kaing, Madis Kairane, Ceslava	ARFR.02.014, ARFR.02.031, ARFR.02.032 KKSB.01.001, KKSB.01.023, KKSB.05.004	
Jõks, Henn Jänes, Alar	FKFE.03.031, FKFE.03.053,	FKFE.03.046, FKFE.03.054, FKFE.03.057	Kadaja, Lilian Kadaja, Lumme Kadajane, Tiiu	BGMR.00.015, BGMR.06.005 ARMP.03.019, ARMP.03.020 HTPK.02.001, HTPK.02.058, HTPK.02.099, HTPK.02.128 ARNS.01.021, ARNS.01.022 FKEF.02.091, FKMF.01.092 FLEE.04.071 FLKN.03.155 P2TC.00.018, P2TC.00.022 ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.148, KKSP.05.149, KKSP.05.247, KKSP.05.287, KKSP.05.305 BGBO.03.031 ARNR.01.027 ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.045, MJRI.07.087, MJRI.07.104 ARSK.01.040 ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	
Jänese, Anne	FLKE.03.028, FLKE.03.030, FLKE.03.044, FLKE.03.064,	FLKE.03.029, FLKE.03.038, FLKE.03.045, FLKE.03.065, FLKE.03.066	Kadastik, Ülle Kahu, Sirje Kahusk, Neeme Kahusk, Ülle Kaing, Madis Kairane, Ceslava	ARNS.01.021, ARNS.01.022 FKEF.02.091, FKMF.01.092 FLEE.04.071 FLKN.03.155 P2TC.00.018, P2TC.00.022 ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.148, KKSP.05.149, KKSP.05.247, KKSP.05.287, KKSP.05.305 BGBO.03.031 ARNR.01.027 ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.045, MJRI.07.087, MJRI.07.104 ARSK.01.040 ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	
Jänese, Katrin	FLKE.03.028, FLKE.03.031, FLKE.03.053,	FLKE.03.029, FLKE.03.032, FLKE.03.058 ARPS.01.067	Kais, Kristjan	ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 KKSP.05.148, KKSP.05.149, KKSP.05.247, KKSP.05.287, KKSP.05.305 BGBO.03.031 ARNR.01.027 ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.045, MJRI.07.087, MJRI.07.104 ARSK.01.040 ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	
Järv, Anu Järv, Jaak	FKOK.01.030, FKOK.01.045, FKOK.01.057, FKOK.01.076, FKOK.02.003, FKOK.02.011, FKOK.02.013, FKOK.02.016,	FKOK.01.039, FKOK.01.056, FKOK.01.058, FKOK.02.001, FKOK.02.005, FKOK.02.012, FKOK.02.015, FKOK.02.019, FKOK.02.028 ARPS.01.067 FLKN.01.025, FLKN.01.107 ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032 SOAH.01.137 MJRA.01.023	Kalamees, Rein Kalbe, Irja Kalda, Anti Kalda, Ruth Kaldaru, Helje	ARFR.02.014, ARFR.02.031, ARFR.02.032 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.014 MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.045, MJRI.07.087, MJRI.07.104 ARSK.01.040 ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	
Järv, Kiira Järv, Risto Järv, Vladimir	FLKN.01.025, FLKN.01.107 ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032 SOAH.01.137 MJRA.01.023	ARPS.01.067 FLKN.01.025, FLKN.01.107 ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032 SOAH.01.137 MJRA.01.023	Kalder, Mari-Ann Kalev, Ingrid Kaljumägi, Karin	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	
Järvalt, Jane Järve, Vello	ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032 SOAH.01.137 MJRA.01.023	ARPS.01.067 FLKN.01.025, FLKN.01.107 ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032 SOAH.01.137 MJRA.01.023	Kalder, Mari-Ann Kalev, Ingrid Kaljumägi, Karin	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026 FLEE.02.023, FLEE.02.092	

Kaljurand, Ivari	FKKM.01.059,	FKKM.01.062	Karu, Katrin	FLVE.02.122,	FLVE.02.126,
Kall, Tarmo		P2TC.00.048		FLVE.02.129	FLVE.02.129
Kalla, Urmas		BGZH.01.035	Karu, Külliki		ARKA.01.045
Kallas, Ade	ARFA.02.032,	ARFA.02.042,	Kasekamp, Andres Ilmar	FLAJ.03.098,	SOPL.02.036,
	ARFA.02.047,	ARFA.02.060			SOPL.02.049
Kallas, Eha	ARLA.01.026,	ARLA.01.034,	Kasemaa, Kalle	USUS.05.029,	USUS.05.041
		ARNS.01.022	Kasendi, Sirle	MJRA.01.014,	MJRA.01.050,
Kallasmaa, Talvi		SOPH.00.277			MJRA.01.067
Kallaste, Vivian		HTOS.01.037	Kaseorg, Merike	MJJV.08.001,	MJJV.08.002,
Kallikorm, Riina	AR00.00.034,	ARSK.01.033,		MJJV.08.045,	MJJV.08.051
	ARSK.01.035,	ARSK.01.039,	Kasik, Reet	FLEE.02.009,	FLEE.02.017,
	ARSK.01.040,	ARSK.01.044			FLEE.02.072
		BGMR.04.008	Kask, Ants		ARFR.03.015
Kalling, Anne		ARTH.04.016	Kask, Inga		BGGG.02.027
Kalling, Ken	FLKE.01.026,	FLKE.01.037,	Kask, Jüri	FLKU.01.035,	FLKU.01.051,
Kallis, Krista	FLKE.01.080,	FLKE.01.087,		FLKU.01.057,	FLKU.01.061,
	FLKE.01.092,	FLKE.01.093,		FLKU.01.063,	FLKU.01.068,
		FLKE.01.101			FLKU.01.076
		BGGL.03.042	Kask, Kaia	MJRA.03.031,	MJRA.03.051,
Kalm, Volli		SOZU.03.163		MJRA.03.066,	MJRA.03.068
Kalmus, Veronika	ARST.01.005,	ARST.01.069,	Kask, Kersti		SOSS.04.122
Kalnin, Maie	ARST.01.070,	ARST.01.071	Kastepõld-Tõrs, Kaia	SOPH.00.004,	SOPH.00.088,
	MJRA.01.003,	MJRA.01.006,		SOPH.00.158,	SOPH.00.267,
	MJRA.01.028,	MJRA.01.035,		SOPH.00.281,	SOPH.00.283,
	MJRA.01.041,	MJRA.03.042,		SOPH.00.291,	SOPH.00.292,
		MJRA.03.055			SOPH.00.294
		HTEP.01.093	Kaugia, Silvia	OIAO.06.025,	OIAO.06.028,
Kals, Aldo		OIEO.03.003			OIAO.06.031
Kalvi, Anne	OIEO.04.002,	OIEO.04.005	Kaur, Sirje	ARNH.01.002,	ARNH.01.024,
Kama, Prit	BGGG.03.005,	BGGG.03.039,			ARNH.01.025
Kanal, Arno		BGGG.03.077	Keerus, Külli	FLFI.02.008,	FLFI.02.035
		FLAJ.05.014,	Keevallik, Juta	FLAJ.05.009,	FLAJ.05.014,
Kangilaski, Jaak	FLAJ.05.017,	FLAJ.05.023,		FLAJ.05.033,	FLAJ.05.041,
	FLAJ.05.054,	FLAJ.05.056,		FLAJ.05.054,	FLAJ.05.057,
	FLAJ.05.075,	FLAJ.05.088		FLAJ.05.075,	FLAJ.05.076,
Kangro, Urve	MTPM.03.024,	MTPM.06.030,			FLAJ.05.089
		MTPM.06.031	Keis, Heldur	FK00.00.002,	FKFE.03.005,
Kangur, Andreas	OIAO.02.009,	OIAO.02.010,		FKFE.03.006,	FKFE.03.022,
	OIAO.02.013,	OIAO.02.022,		FKFE.03.031,	FKFE.03.046,
		OIAO.06.027			FKFE.03.052
Kanter, Hele	P2NC.00.082,	P2NC.00.153	Keller, Margit	SOZU.03.044,	SOZU.03.075,
Kapustina, Olga		HTOS.01.047		SOZU.03.207,	SOZU.03.209
Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.021,	ARBK.01.022,	Kelomees, Raivo		FLKU.00.045
	ARBK.01.029,	ARBK.01.030	Kepler, Kalle	FKEF.02.028,	FKEF.02.043
	KKSB.02.008,	KKSB.02.046	Kergand, Kadrin		SOPH.00.109
Karelson, Kalle	ARNH.01.002,	ARNH.01.025	Kergandberg, Eerik	OIAO.03.008,	OIAO.03.009,
Karelson, Maire		FKKM.01.023,			OIAO.03.015
Karelson, Mati		FKKM.01.026,		FLEE.02.019,	FLEE.02.023
		FKKM.01.053,	Kern, Katrin		ARPS.01.067
		FKKM.04.003,	Kiens, Tuuli		MTAT.03.089,
		FKKM.04.005,	Kiho, Jüri		MTAT.03.100
		FKKM.04.010,			P2PC.02.013
		FKKM.04.011,	Kiiibus, Tiina		OIAO.03.004
		FKKM.04.012,	Kiidjärv, Donald		HTOS.02.103,
		FKKM.04.013,	Kiidron, Kaja	HTOS.02.103,	HTOS.02.109,
		FKKM.04.014,		HTOS.02.152,	HTOS.02.287
		FKKM.04.016,	Kiiik, Riina	SOSS.04.037,	SOSS.04.041,
		FKKM.04.017,		SOSS.04.072,	SOSS.04.074,
		FKKM.04.018,			SOSS.04.126
		FKKM.04.021,			SOSS.04.126
		FKKM.04.028,			SOSS.04.126
		FKKM.04.039			SOSS.04.126
		BGZH.04.024			SOSS.04.126
		FLKN.05.058			SOSS.04.126
Karis, Alar	AR00.00.011,	ARMB.01.002,	Kiis, Karin		HTEP.01.049
Karja, Sven	ARMB.01.020,	ARMB.01.032,	Kiisel, Mart	FKEF.02.019,	FKEF.02.036,
Karki, Tõnis	ARMB.01.033,	ARMB.01.037		FKEF.02.082,	FKEF.02.090
	HTEP.01.034,	HTEP.01.036,	Kiisler, Ain		MJJV.07.015
	HTEP.01.052,	HTEP.01.099,	Kiive, Evelyn	SOPH.00.024,	SOPH.00.111,
	HTEP.01.101,	HTEP.01.102,		SOPH.00.112,	SOPH.00.280,
	HTEP.02.001,	HTEP.02.014,			SOPH.00.281
	HTEP.02.015,	HTEP.02.016,	Kiivet, Raul-Allan	ARTH.01.086,	ARTH.02.001,
	HTEP.02.024,	HTEP.02.025,		ARTH.02.016,	ARTH.02.019,
	HTEP.02.038,	HTEP.02.025,		ARTH.02.026,	ARTH.02.028,
	HTEP.02.038,	HTEP.02.025,		ARTH.02.039,	ARTH.02.047,
	MJRI.02.014,	MJRI.02.021,		ARTH.03.019,	ARTH.04.016,
	MJRI.02.032,	MJRI.02.033,			ARTH.05.008
	MTRM.01.014,	MTRM.01.019			
		FKEF.02.093	Kikas, Eve	SOPH.00.016,	SOPH.00.045,
		BGGL.03.060		SOPH.00.273,	SOPH.00.280,
Karo, Jaanus	ARNS.01.020,	ARNS.01.022		SOPH.00.281,	SOPH.00.308
Karro, Enn		FKMF.01.001	Kikas, Jaak	FKMF.01.069,	FKMF.01.088,
Karro, Helle					
Karu, Gunnar-Raimond					

	FKMF.01.090, FKMF.01.091, FKMF.01.093, FKMF.01.101, FKMF.01.140		BGMR.09.068, BGMR.09.075, BGMR.09.078 MTPM.02.022
Kikerpill, Tiina	FLEE.04.036, FLEE.04.056, FLEE.04.063, FLEE.04.075, FLEE.04.098, FLEE.04.100, FLEE.04.114, FLEE.04.125, P2NC.00.318 SOPH.00.109	Kokk, Ane Kokk, Katrin	MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.058, MTPM.05.065, MTPM.05.067
Kikkas, Riin	BGMR.00.003, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008 MJJV.08.004	Kokk, Kersti	ARAN.01.026, ARAN.01.029, ARAN.01.030 SOPH.00.024
Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008 MJJV.08.004	Kolk, Anneli Kolk, Enno	MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032
Killak, Kaspar		Kolk, Helgi	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006
Kilp, Alar	SOPL.01.103, SOPL.01.138	Kollo, Tõnu	MTMS.01.035, MTMS.01.055
Kilp, Mati	MTPM.01.023	Kolts, Ivo	ARAN.01.026, ARAN.01.029
Kimmel, Veljo	FKKF.03.056, P2TC.00.011	Konovalov, Vjatšeslav	P2NC.00.128, P2NC.00.129, P2NC.00.170, P2NC.00.174, P2NC.00.451, P2NC.00.452
Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016, ARFS.01.031, ARFS.01.061, ARFS.01.063 FLEE.02.003		FLAJ.02.024, FLAJ.02.029, FLAJ.02.032, FLAJ.02.049
Kingisepp, Valve-Liivi	FLKU.00.011, FLKU.01.030, FLKU.01.036, FLKU.01.058, FLKU.01.071, FLKU.01.089, FLKU.01.115	Konsa, Kurmo	FLAJ.01.023, FLAJ.01.089
Kink, Kristel	HTOS.01.227	Konsa, Marge Konstabel, Kenn	SOPH.00.046, SOPH.00.277, SOPH.00.280, SOPH.00.286, SOPH.00.287
Kink, Toomas	ARST.01.074 P2TC.00.046	Kontor, Ana	HTEP.01.021, HTEP.02.015, HTEP.02.016, HTEP.02.024, HTEP.02.037, HTEP.02.038 OIAO.05.039
Kirjanen, Kristi	BGGL.01.017, BGGL.01.046, BGGL.01.056, BGGL.01.065, BGGL.03.024	Koolmeister, Indrek	FLKE.02.017, FLKE.02.037, FLKE.02.040, FLKE.02.131
Kirk, Anne	BGGL.01.010, BGGL.01.024, BGGL.01.040, BGGL.01.046, BGGL.03.024, BGGL.03.064	Koorits, Katrin	HTEP.01.029, HTEP.01.031, HTEP.01.115, HTEP.02.072
Kirs, Juho	ARNS.01.022	Koorits, Marje	ARA1.01.039, ARA1.01.040, ARA1.01.041, ARA1.01.043, ARA1.01.045, ARKD.01.008
Kirsimäe, Kalle	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.013, ARMP.02.015	Koorits, Ursula	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.045, FKKM.01.046, FKKM.01.053
Kirss, Anne	FLVE.03.014, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.167, FLVE.03.179	Koppel, Ilmar	FLKE.01.079, FLKE.01.080, FLKE.01.085, FLKE.01.095, FLKE.01.098, FLKE.01.100
Kirss, Fred	ARPS.01.067		ARST.01.054, ARST.01.076, ARST.01.082, ARST.01.083, ARST.01.089, ARST.01.090
Kisand, Kai	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Koppel, Inga	FKEF.01.024, FKEF.01.027, FKEF.02.105, FKEF.02.114
Kisand, Kalle	HTPK.02.073	Koppel, Taive	ARST.01.049, ARST.01.074
Kisseljova, Ljubov	P2PC.00.137, P2PC.00.228, P2PC.02.001, P2PC.02.006		OIAO.02.020, OIAO.02.021, OIAO.07.022, OIAO.07.028, OIAO.07.029
Kits, Jaan	ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.063	Korge, Hans	MTMS.01.055
Kits, Luule	ARFR.01.034, ARFR.01.036, ARFR.01.039	Korrovits, Andres Kortteinen, Juhani	P2NC.00.242, P2NC.00.243, P2NC.00.444, P2NC.00.449 FLGR.01.008, FLGR.01.045, FLGR.01.124, FLGR.01.157
Kitsing, Maie	KKSP.05.113, KKSP.05.211, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.242, KKSP.05.264, KKSP.05.265, KKSP.05.266		FLVE.02.015, FLVE.02.018, FLVE.02.021, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.033, FLVE.02.103, FLVE.02.162 SOSE.01.146 P2TC.00.025
Kitus, Eva	OIAO.06.031, OIAO.07.025	Koskel, Säde	HTPK.01.056, HTPK.01.090, HTPK.01.103, HTPK.02.048, HTPK.02.064, HTPK.02.100, HTPK.02.101, HTPK.02.108, HTPK.02.114, HTPK.02.115, HTPK.02.116
Kivastik, Jana	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.03.030, BGMR.03.035, BGMR.03.036	Koskinen, Margarita	HTPK.02.072, HTPK.02.077
Kivastik, Toomas	BGMR.00.015, BGMR.02.018	Kostabi, Leili	
Kivisild, Toomas	USUS.02.007, USUS.06.109, USUS.06.111, USUS.06.114	Kostandi, Jelisaveta	
Kivistik, Jaan	FLEE.04.036, FLEE.04.060, FLEE.04.068, FLEE.04.072, FLEE.04.136		
Klaas, Birute	FLAJ.06.110 P2PC.00.086	Kotov, Kaie Kraav, Eva Kraav, Inger	
Klaassen, Olaf-Mihkel	MJJV.03.037, MJJV.03.076, MJJV.03.106, MJJV.03.109, MJJV.03.115		
Klooster, Epp	MTAT.06.001, MTAT.06.008		
Koidu, Kristina	ARBK.01.020, BGMR.09.006, BGMR.09.022, BGMR.09.040,	Krassavina, Veronika Kreegimäe, Piia-Heidi	ARST.01.079

	HTEP.01.070, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.107, HTEP.01.108, HTEP.01.125, HTEP.01.138, HTEP.01.142, HTEP.01.159	Laffranque, Rodolphe Lahe, Janno	OIAO.06.022 OIEO.04.021, OIEO.04.080
Kõrv, Janika	ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.027	Laisaar, Tanel	ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.005, ARKD.01.008 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.07.023
Kõuts, Ragne	SOZU.03.166	Laisk, Agu	ARCA.01.044, ARCA.01.048
Kõve, Villu	OIEO.04.060, OIEO.04.069	Lamp, Kristin	OIAO.06.013, OIAO.06.031, OIAO.07.003, OIAO.07.020, OIAO.07.025, OIAO.07.026
Kährik, Kaja	FLGR.01.017, FLGR.01.031, FLGR.01.069, FLGR.01.137	Land, Kristi	BGMR.01.003
Kämmerer, Thomas	USUS.00.013, USUS.00.014, USUS.00.015, USUS.00.016, USUS.00.032, USUS.00.033, USUS.00.034, USUS.00.035, USUS.00.036, USUS.00.037, USUS.00.038, USUS.00.039, USUS.00.040, USUS.00.041, USUS.00.042, USUS.00.043	Land, Tiit	ARSM.01.007, ARSM.01.044, ARSM.01.045
	USUS.00.044, USUS.00.043	Landör, Anatoli	AR00.00.024, AR00.00.046, ARFS.01.030, ARFS.01.032, ARFS.01.053
	USUS.00.042, USUS.00.043	Lang, Aavo	FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.023, FLAJ.01.024
Kärk, Lauri	FLKU.00.077, FLKU.00.078, FLKU.00.112, FLKU.00.113	Lang, Valter	FLKU.02.020, FLKU.02.021 KKSP.05.287
Kärner, Ede	AROT.01.052	Langsepp, Lilian	
Kärner, Erika	FLGR.04.153, FLGR.04.298, FLGR.04.299, FLGR.04.342, FLGR.04.347	Laos, Arne	MTAT.03.003, MTAT.03.133, MTAT.05.069
	FLGR.04.347	Laud, Peeter	
Kärner, Jüri	BGZH.04.020, BGZH.04.024, BGZH.04.026, BGZH.04.027, BGZH.04.028	Lauk, Epp	SOZU.01.108, SOZU.01.159
	BGZH.04.024, BGZH.04.027	Laur, Mati	FLAJ.07.005, FLAJ.07.087, FLAJ.07.091, FLAJ.07.101, FLAJ.07.109, FLAJ.07.155
Kärner, Martin	BGZH.04.002, BGZH.04.024, BGZH.04.025, BGZH.04.027	Lauretta, Pietro	FLGR.02.100, FLGR.02.253, FLGR.02.347, FLKE.01.047, FLKE.01.071, FLKE.01.072
Kärner, Silva	P2TC.00.004, P2TC.00.047	Lauristin, Marju	SOZU.03.005, SOZU.03.041, SOZU.03.044, SOZU.03.161, SOZU.03.165, SOZU.03.215
Kärtner, Piret	FLGR.01.034, FLGR.01.158, FLGR.01.207, FLGR.01.209	Leedo, Sirje	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014
Käsper, Marge	FLGR.02.019, FLGR.02.020, FLGR.02.056, FLGR.02.131, FLGR.02.173, FLGR.02.185, FLGR.02.202, FLGR.02.269, FLGR.02.353, FLGR.02.373	Leesment, Heikki	OIAO.06.027, OIEO.04.016, OIEO.04.054, OIEO.04.061, OIEO.04.078, OIEO.04.093
	P2TC.00.028, P2TC.00.029	Leete, Art	FLAJ.04.068, FLAJ.04.072, FLAJ.04.088
Käärd, Arvo	MTMS.01.007	Lehes, Leho	MTAT.03.122
Käärik, Ene	SOSS.01.040, SOSS.01.041, SOSS.01.062	Lehis, Lasse	OIAO.05.008, OIAO.05.029
Käärik, Henn	SOSS.01.040, SOSS.01.041, SOSS.01.062	Lehtis, Ülle	ARST.01.077, ARST.01.081
Köhnke, Nicole	FLGR.04.354, FLGR.04.601	Lehtsaar, Tõnu	USUS.03.054, USUS.03.079
Külmoja, Irina	FLVE.02.013, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.024, FLVE.02.027, FLVE.02.055, FLVE.02.124	Leibov, Roman	FLVE.03.014, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.136, FLVE.03.163, FLVE.03.168, FLVE.03.169, FLVE.03.176, FLVE.03.219
	FLVE.02.124		
Kunka, Hans	MJJV.03.003, MJJV.03.076, MJJV.03.080, MJJV.03.107, MJJV.03.109, MJJV.03.118, MJJV.03.119	Leibur, Edvitar	AR00.00.026, AR00.00.054, ARST.01.005, ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.069, ARST.01.070, ARST.01.071, ARST.01.086, ARST.01.087, ARST.01.089, ARST.01.090
Künnap, Ago	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.074, FLEE.07.097, FLEE.07.115, FLEE.07.126		BGBO.01.021, BGBO.01.035
	FLEE.07.097, FLEE.07.115, FLEE.07.126		FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.032, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.047, FKKM.01.048, FKKM.01.056, FKKM.01.057, FKKM.01.058, FKKM.01.059, FKKM.01.060, FKKM.01.061, FKKM.01.062
Laak, Marin	FLKN.03.122		MTRM.04.011, MTRM.04.014, MTRM.04.064
Laak, Tiia	SOPH.00.060, SOPH.00.281	Leis, Mare	MTMS.02.001, MTMS.02.004
Laan, Mari	FLGR.02.292, FLGR.02.293, FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.106	Leito, Ivo	AR00.00.025, AR00.00.040, ARSK.01.044, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARTH.02.039
	FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.106		
Laan, Maris	BGMR.01.002, BGMR.01.003, BGMR.01.004, BGMR.01.018		
Laan, Matti	FKEF.01.025, FKEF.01.027, FKEF.04.012		
Laan, Valdis	MTPM.01.009, MTPM.01.021	Lellep, Jaan	
Laanemets, Lii	P2TC.00.053		
Laanetu, Nikolai	BGZH.03.029	Lember, Jüri	
Laarmaa, Lea	OIEO.04.005	Lember, Margus	
Laas, Anu	SOSS.02.035, SOSS.02.045		
Laas, Valli	P2NC.00.250		
Laasik, Eve	BGMR.03.036		
Laats, Alar	USUS.07.001, USUS.07.012, USUS.07.020	Lemberg, Harry	KKSP.04.021, KKSP.05.224, KKSP.05.225, KKSP.05.235, KKSP.05.252, KKSP.05.254, KKSP.05.264
	USUS.07.012, USUS.07.020		
Labotkin, Katrin	ARSK.01.034		
Labotkin, Rait	ARHO.02.002, ARHO.02.003		

Lenzner, Aleks	ARAI.01.039, ARTO.01.018, ARTO.01.020, ARTO.01.026, FLKE.02.013, FLKE.02.037, FLKE.02.040, FLKE.02.112, FLKE.02.128, FLKE.02.130, FLKE.02.132,	ARTO.01.005, ARTO.01.019, ARTO.01.021, ARTO.01.030, FLKE.02.024, FLKE.02.039, FLKE.02.068, FLKE.02.116, FLKE.02.129, FLKE.02.131, FLKE.02.133, FLEE.02.023	Liiv, Daimar Liiv, Heino Liivak, Meeme	SOAH.01.179 FLGR.01.018 HTOS.02.290, HTOS.02.295, AR00.00.037, ARPS.01.006, ARPS.01.044, ARPS.01.050, ARPS.01.051, FLGR.02.147, FLGR.02.374,
Lepa, Niina			Liivamägi, Jüri	HTOS.02.347, ARPS.01.067, ARPS.01.067, FLGR.02.280, FLGR.02.375, KKSP.03.018, OIAO.05.008, OIAO.01.005
Lepajõe, Kersti			Lill, Anne	OIAO.02.004, OIAO.02.005, OIAO.03.015, ARPS.01.067, FLEE.08.018
Lepik, Daily	ARPA.02.002,	ARPA.02.007, ARPA.02.008	Lind, Kaspar Lind, Sten Lindmäe, Herbert	
Lepik, Dina	BGMR.00.003,	BGMR.00.015, BGMR.00.058	Lindre, Inna Lindström, Liina Linkberg, Reet	KKSB.05.027, KKSP.05.114, KKSP.05.119, KKSP.05.180, KKSP.05.231, KKSP.05.268, KKSP.05.271, ARNR.01.021, ARNR.01.022, ARNR.01.023, ARNR.01.027, MTPM.03.001, MTPM.03.029, ARKI.02.029, ARKI.02.032, SOZU.01.010, SOZU.01.024, SOZU.01.070, SOZU.01.080, SOZU.01.107
Lepik, Marko	MJJV.08.003,	MJJV.08.019, MJJV.08.021, MJJV.08.022, MJJV.08.023, MJJV.08.024, MJJV.08.038, MJJV.08.039, MJJV.08.049	Linnamägi, Ülla	
Leping, Vambola			Lippus, Joosep Lohmus, Aleksander Loit, Urmas	
Lepmann, Lea	MTPM.05.019, MTPM.05.021, MTPM.05.026,	MTPM.05.020, MTPM.05.024, MTPM.05.057, MTPM.05.067	Loko, Jaan	KKSP.04.003, KKSP.04.013, KKSP.04.020, MTAT.03.089, MTAT.03.138, FKOK.01.003, HTOS.01.062
Lepmann, Tiit	MTPM.05.008, MTPM.05.023, MTPM.05.057, MTPM.05.069,	MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.067, MTPM.05.070	Loog, Kaspar Loog, Olavi Loona, Kalle Loone, Leiki Lotman, Aleksei Lotman, Maria-Kristiina	MTPM.06.030, MTPM.06.031, BGZH.03.028, FLGR.02.031, FLGR.02.256, FLGR.02.330, FLGR.02.377, FLGR.02.378, SOSE.01.029, SOSE.01.092, SOSE.01.129, SOSE.01.137, SOSE.01.142, SOSE.01.150, ARSK.01.030, FLKU.01.063, HTPK.01.129, HTPK.01.159
Lepner, Piret		ARPS.01.067	Lotman, Mihhail	
Lepner, Urmas	ARAI.01.039, ARKI.01.010,	ARKI.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.012	Lubi, Maire Luik, Jaan Luik, Piret	
Leppik, Enn	MJRA.01.004, MJRA.01.035,	MJRA.01.020, MJRA.01.038, MJRA.01.041, SOSS.04.010	Luik, Tõnu	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.062, FLFI.01.065, FLKN.02.013, FLKN.02.062, FLKN.02.093, FLKN.03.128, MJJV.08.001
Leppik, Lauri			Lukas, Liina	
Leppik, Lea	FLAJ.02.011, FLAJ.02.050, FLAJ.02.052,	FLAJ.02.024, FLAJ.02.051, FLAJ.02.053, FLAJ.02.082, HTPK.01.128	Lukason, Oliver Lukmann, Aet Lupp, Merle	ARSM.01.037, ARSM.01.051, HTOS.02.096, HTOS.02.097, HTOS.02.108, HTOS.02.154, HTOS.02.207, HTOS.02.211, HTOS.02.240, HTOS.02.295, FKFM.01.049, FKFM.01.050, FKFE.03.007, FKFE.03.019, FKFE.03.020, FKFE.03.026, FKFE.03.031, FKFE.03.046, FKFE.03.055, FKFE.03.056, FKFE.03.040, FKFE.03.046, FKFE.03.054, FKFE.03.057, P2TC.00.013
Leppik, Peep			Lust, Aime Lust, Enn	
Lepsoo, Tanel	FLGR.02.050, FLGR.02.199, FLGR.02.203,	FLGR.02.173, FLGR.02.202, FLGR.02.353	Lust, Karmen	FKFE.03.051, FKFE.03.054, FKFE.03.057
Leuhin, Illar	BGMR.09.005, BGMR.09.018, BGMR.09.037, BGMR.09.070, BGMR.09.075,	BGMR.09.014, BGMR.09.035, BGMR.09.039, BGMR.09.071, BGMR.09.078, BGMR.09.116, MJRA.01.067	Lust, Merle Luštšik, Aleksander Luts, Marju	FKEF.01.012, FKMF.02.006, OIAO.06.013, OIEO.01.015, OIEO.01.017, OIEO.01.018
Liblik, Alice				
Lieberg, Jüri	ARAI.01.041,	ARKD.01.008		
Liiber, Ülle	BGMR.09.025, BGMR.09.070, BGMR.09.075,	BGMR.09.059, BGMR.09.071, BGMR.09.078		
Liigant, Aade	ARAN.01.026, ARAN.01.030,	ARAN.01.029, ARAN.01.034, ARNR.01.027		
Liigant, Aive	MJRA.02.051, MJRA.02.053, MJRA.02.055, MJRA.02.057, MJRA.02.059, MJRA.02.061,	MJRA.02.052, MJRA.02.054, MJRA.02.056, MJRA.02.058, MJRA.02.060, MJRA.02.062, MJRA.02.063		
Liikane, Karin				
Liimets, Reet	FLGR.04.153, FLGR.04.345, FLGR.04.360,	FLGR.04.160, FLGR.04.346, FLGR.04.517		
Liin, Urve	OIAO.06.013,	OIEO.04.017		
Liira, Jaan	BGBO.03.006, BGBO.03.027,	BGBO.03.009, BGBO.03.031, BGMR.05.011		
Liiv, Aivar				

Luts, Ülle		ARPS.01.067	Martin, Mati	BGBG.00.001,	BGZH.01.006,
Luuk, Aavo	SOPH.00.029,	SOPH.00.057,		BGZH.01.022,	BGZH.01.032,
	SOPH.00.281,	SOPH.00.285,		BGZH.01.033,	BGZH.01.037,
	SOPH.00.289,	SOPH.00.295		BGZH.01.038,	BGZH.01.040,
Luuk, Kersti	ARPS.01.048,	ARPS.01.050,		P2TC.00.046	P2TC.00.046
	ARPS.01.067	ARPS.01.067	Masso, Jaan	MJRI.01.010,	MJRI.02.010,
Lõbus, Triin	FLGR.02.292,	FLGR.02.293,			MJRI.02.021
	FLGR.03.036,	FLGR.03.041,	Masso, Marika		ARMP.01.029
		FLGR.03.106	Masso, Raivo		ARMP.01.029
Lõhkivi, Endla	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,	Mateo Durand, Ricardo	FLGR.02.303,	FLGR.02.304,
	FLFI.00.003,	FLFI.00.004,		FLGR.03.043,	FLGR.03.044
	FLFI.00.008,	FLFI.00.013,		FLGR.02.305,	FLGR.03.035,
	FLFI.00.022,	FLFI.00.043,	Mateo Krikk, Meliton		FLGR.03.051
	FLFI.03.020,	FLFI.03.023,			ARSK.01.030
	FLFI.03.024,	FLFI.03.026,	Matjus, Svetlana	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
	FLFI.03.027,	FLFI.03.034,	Matjus, Ülo	FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
	FLFI.03.050,	FLFI.03.058,		FLFI.00.009,	FLFI.00.013,
		FLFI.03.059		FLFI.00.022,	FLFI.01.011,
Lõhmus, Asko	BGZH.03.027,	BGZH.03.036		FLFI.01.018,	FLFI.01.021,
Lõhmus, Krista	BGGG.03.046,	BGGG.03.059		FLFI.01.022,	FLFI.01.031,
Lõhmus, Maarja		SOZU.03.216		FLFI.01.035,	FLFI.01.036,
Lõhmus, Uno	OIAO.01.009,	OIAO.07.001		FLFI.01.037,	FLFI.01.038,
Lõivukene, Ragnar	ARKI.02.030,	ARKI.02.035		FLFI.01.049,	FLFI.01.065
Läänelaid, Alar	BGGG.03.023,	BGGG.03.039,	Matsin, Tõnis		KKSP.04.012
	BGGG.03.067,	BGGG.03.106,	Matt, Kadri	ARLA.01.034,	ARNS.01.004,
		P2TC.00.002		ARNS.01.021,	ARNS.01.022
Läänelaid, Siret	AROT.01.041,	AROT.01.047	Matto, Vallo	ARFR.02.011,	ARFR.02.026
Lääts, Kertu	MJRA.01.035,	MJRA.01.037,	Mauring, Tõnu	MJJV.02.001,	MJJV.02.019,
	MJRA.01.041,	MJRA.01.056,		MJJV.02.025,	MJJV.02.026,
		MJRA.01.057		MJJV.02.028,	MJJV.02.034,
		MJRA.01.051		MJJV.02.053,	MJJV.02.058,
Lüpsik, Silja		MTAT.03.087		MJJV.02.065,	MJJV.02.077,
Maamets, Peeter				P2PC.00.133,	P2PC.00.181
Maandi, Katrin	FLGR.04.073,	FLGR.04.378,	Mbangkollo Mitt, Külli	ARLA.01.019,	ARLA.01.026,
	FLGR.04.382,	FLGR.04.543			ARLA.01.027
Maaroos, Heidi-Ingrid	AR00.00.020,	ARPO.01.002,			P2PC.00.105,
	ARPO.01.003,	ARPO.01.007,	Medar, Elmo		P2PC.03.016
	ARPO.01.009,	ARPO.01.014,	Medar, Marju	P2PC.03.014,	P2PC.03.017,
		ARPO.01.015		P2PC.03.028,	P2PC.03.036,
Maaroos, Jaak	ARSM.01.007,	ARSM.01.044,			SOSS.04.045
	ARSM.01.045,	ARSM.01.051	Medijainen, Eero	FLAJ.06.002,	FLAJ.06.057,
		P2PC.00.285		FLAJ.06.090,	FLAJ.06.120
Maatee, Valter	AR00.00.034,	ARSK.01.044,	Medijainen, Luule	KKSB.02.010,	KKSB.02.034,
Maimets, Matti	ARSK.04.001,	ARSK.04.002,		KKSB.02.035,	KKSB.02.037,
		ARSK.04.005			KKSB.02.046
Maimets, Toivo	BGMR.00.001,	BGMR.00.003,	Meguschar, Fulvio		FLGR.02.097
	BGMR.00.004,	BGMR.00.014,	Mehilane, Lembit	ARPS.01.005,	ARPS.01.008,
	BGMR.00.015,	BGMR.00.017,		ARPS.01.032,	ARPS.01.044,
	BGMR.00.054,	BGMR.00.058,		ARPS.01.050,	ARPS.01.060,
		BGMR.06.024		ARPS.01.067,	ARPS.01.068
		KKSP.03.002	Meho, Ireen		MTAT.03.100
Mainla, Enn	ARKA.01.021,	ARKA.01.052	Meidla, Tõnu	BGGL.02.029,	BGGL.02.032,
Maiste, Eevi	BGMR.00.015,	BGMR.00.058,		BGGL.02.033,	BGGL.03.064
Maiväli, Ülo		BGMR.05.011	Meiesaar, Kersti	ARTH.01.086,	ARTH.02.026,
				ARTH.02.047,	ARTH.05.008,
Majak, Jüri	MTAT.03.158,	MTRM.04.051			ARTH.05.011
Makko, Heili		ARHO.02.002			
Malikov, Boris	ARKD.01.002,	ARKD.01.004	Meos, Andres	ARFA.02.022,	ARFA.02.043,
Malt, Alo	FLEE.04.020,	FLEE.04.122,		ARFA.02.044,	ARFA.02.047,
		FLEE.04.123		ARFA.02.060,	ARFA.02.072,
		ARMP.02.004		ARFA.02.080,	ARFA.02.081
Mandel, Maire	BGGG.01.061,	BGGG.01.065,	Merilai, Ame	FLKN.03.009,	FLKN.03.016,
Mander, Ülo	BGGG.01.066,	BGGG.03.032,		FLKN.03.042,	FLKN.03.073,
	BGGG.03.039,	BGGG.03.042,		FLKN.05.001,	FLKN.05.089,
	BGGG.03.059,	BGGG.03.060,			FLKN.05.105
		BGGG.03.064	Merimaa, Merike		BGMR.03.028
Marandi, Andres	BGGL.03.015,	BGGL.03.019,	Merisalu, Eda	ARTH.01.040,	ARTH.01.042,
		BGGL.03.042		ARTH.01.044,	ARTH.01.045,
Marandi, Triin	HTPK.01.067,	HTPK.01.150,			ARTH.01.086
		HTPK.01.159	Merits, Andres	BGMR.00.001,	BGMR.00.003,
Mardiste, Heino	BGGG.01.015,	FLAJ.02.055		BGMR.00.004,	BGMR.00.015,
Margus, Tõnu		BGMR.10.003		BGMR.00.054,	BGMR.00.058,
Maripuu, Tiina		P2PC.02.074		BGMR.04.001,	BGMR.04.002,
Marits, Reet	BGMR.00.015,	BGMR.03.036			BGMR.04.022
Maron, Eduard		ARPS.01.067	Merusk, Kalle	OIAO.05.004,	OIAO.05.039,
Martin, Georg	BGZH.02.011,	BGZH.02.046,		OIAO.06.013,	OIAO.06.031
		BGZH.02.051	Mesikepp, Siiri	ARSK.01.031,	ARSK.01.032,

Mesila, Ingrid	ARPA.01.008, ARPA.01.014,	ARSK.01.042 ARPA.01.013, ARPA.01.016, ARPA.01.023	Muru, Toomas Must, Aadu	ARKI.01.012 P2TC.00.038 FLAJ.02.014, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.035, FLAJ.02.045, FLAJ.02.050, FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, FLAJ.02.053, FLAJ.02.055
Metsa, Eve-Maaja	ARST.01.055,	ARST.01.073, ARST.01.084		FLAJ.02.051, FLAJ.02.052, SOSS.02.001
Metsküla, Kaja Metspalu, Andres	ARMP.02.013, BGMR.00.001, BGMR.00.004, BGMR.00.015, BGMR.00.054,	ARMP.02.015 BGMR.00.003, BGMR.00.014, BGMR.00.017, BGMR.00.058, BGMR.01.004	Must, Aasa Must, Olev	SOPH.00.013, SOPH.00.046, SOPH.00.035, SOPH.00.280, SOPH.00.288
Metspalu, Ene	BGMR.00.015, BGMR.00.058,	BGMR.00.054, BGMR.02.017	Mustimets, Margus Mutso, Inga	KKSB.05.009, HTOS.02.122, HTOS.02.193, P2PC.00.101, P2PC.00.282, P2PC.03.013, KKSB.05.011, HTOS.02.123, P2PC.00.090, P2PC.00.118, P2PC.03.010, P2PC.03.030, SOPH.00.137
Metsvahi, Merili	FLKN.01.067,	FLKN.01.106, FLKN.01.107		ARKI.02.029, ARKI.02.032, FKKF.03.055
Metsvaht, Tuuli Mihhailova, Gerda	ARLA.01.026, P2PC.00.223, P2PC.01.009,	ARLA.01.036 P2PC.00.292, P2PC.01.032, P2PC.01.049	Muug, Külli Muul, Tanel Mõttus, Matti Mäe, Andres	BGMR.00.014, BGMR.00.054, BGMR.03.003, BGMR.03.035, BGMR.03.036
Miidla, Peep Miil, Kärt Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.013,	ARMP.01.024, ARMP.01.026		P2PC.00.144, P2PC.00.289, P2PC.01.023
Mikelsaar, Marika	AR00.00.046, ARMB.01.033,	ARMB.01.020, ARMB.01.038, ARMB.01.039	Mäekask, Aime	FKKM.01.062, FKOK.01.038, FKOK.01.043, FKOK.01.052
Mikelsaar, Raik-Hiio	ARPA.01.008, ARPA.01.013, ARPA.01.016,	ARPA.01.011, ARPA.01.014, ARPA.01.022, ARPA.01.025	Mäemets, Vahur Mäeorg, Sirje	FKOK.01.041, FKOK.01.046, FKOK.01.052
Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.013,	ARMP.01.024, ARMP.01.026	Mäeorg, Uno	FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.044, FKOK.01.045, FKOK.01.053
Mikk, Jaan	HTPK.01.002, HTPK.01.095,	HTPK.01.008, HTPK.01.129, HTPK.01.159		FLKN.05.095
Mikkel, Evald	SOPL.01.074, SOPL.01.080,	SOPL.01.077, SOPL.01.088, SOPL.01.108	Mäeots, Ain Mäesalu, Ain	FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.061, FLAJ.01.067
Mikkin, Henn Mikser, Rain	P2PC.00.157, HTPK.01.045, HTPK.01.098, HTPK.02.001,	P2PC.03.025 HTPK.01.064, HTPK.01.111, HTPK.02.123	Mäesepp, Udo Mägi, Kairi Mägi, Katrin Mäiksoo, Lauri Mäll, Linnart Mänd, Marika Mänd, Raivo	OIEO.04.026 ARPS.01.050, ARPS.01.067 SOPH.00.281 OIAO.07.003, FLAJ.07.022, USUS.06.095 BGZH.03.003 BGZH.03.010, BGZH.03.019, BGZH.03.026, BGZH.03.031, BGZH.03.036 FKMF.02.001
Miliste, Merje	FLGR.04.196, FLGR.04.338,	FLGR.04.311, FLGR.04.480, FLGR.04.485		FLAJ.01.016, FLAJ.01.061, FLAJ.01.067
Miljan, Mait	MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.048, MJJV.02.057, MJJV.02.065,	MJJV.02.024, MJJV.02.033, MJJV.02.053, MJJV.02.059, MJJV.02.077		OIEO.04.026 ARPS.01.067 SOPH.00.281 OIAO.07.025 USUS.06.095 BGZH.03.003 BGZH.03.010, BGZH.03.019, BGZH.03.031, BGZH.03.036 FKMF.02.001
Miljutin, Andrei Mirme, Aadu Mizera, Grzegorz Miyano, Eri	FLKE.02.075, FLKE.02.093,	FLKE.02.076, FLKE.02.106 BGGL.03.018	Mändar, Hugo Mändar, Reet Männamaa, Mairi Männik, Aame Mölder, Erik Mölder, Uldo	BGZH.01.036 FKKF.03.036 SOPH.00.012 FLKE.02.076, FLKE.02.106 BGGL.03.018 BGZH.01.049 ARPS.01.067 SOPH.00.137 BGBO.03.006
Mokrik, Robert Moks, Epp Montonen, Reet Montonen, Reet Moora, Mari Moss, Rauno Thomas	FLKU.01.013,	FLKU.01.015, FLKU.01.060	Möls, Märt Möls, Tõnu	ARMB.01.004, SOPH.00.137, SOPH.01.020 SOPH.00.283 FKKF.02.014 FKFE.05.073 FKKM.01.003, FKKM.01.023, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.01.060, FKKM.01.061, FKKM.04.002 MTMS.01.017, MTMS.01.033, MTMS.01.069, MTMS.01.072 MTMS.02.007, MTMS.02.012, MTMS.02.021
Muda, Merle	OIEO.05.008, OIEO.05.018,	OIEO.05.011, OIEO.05.020	Müristaja, Heli	P2PC.00.229, P2PC.00.311, P2PC.02.030, P2PC.02.040, P2PC.02.059
Muischnek, Kadri Mullamaa, Kristina	FLEE.02.066, FLKE.01.048, FLKE.01.081, FLKE.01.092,	FLEE.08.014 FLKE.01.079, FLKE.01.090, FLKE.01.094	Müürsepp, Jelena Müürsepp, Peeter Müürsepp, Tiit	ARPS.01.067 ARST.01.071
Mullamaa, Tiina	FLKE.01.048, FLKE.01.096,	FLKE.01.094, FLKE.01.099		ARST.01.047, FKMF.01.086, FKMF.01.089, P2TC.00.051
Murakas, Rein Murdvee, Mari Murruste, Marko	SOSS.02.080, ARAI.01.041, ARKD.01.008,	SOSS.02.081 USUS.01.001 ARKD.01.004, ARKI.01.011,	Müürsepp, Toomas Naaber, Paul	FKMF.01.060, FKMF.01.086, P2TC.00.050 ARMB.01.009, ARMB.01.033

Otsing, Maike	HTOS.01.047,	HTOS.01.051		HTOS.02.125,	HTOS.02.238,
Paabo, Tiit		ARST.01.071			HTOS.02.245
Paabusik, Kaido		SOAH.01.164	Pani, Tõnu	BGGL.01.057,	BGGL.01.058,
Paal, Jaanus	BGBO.01.028,	BGBO.01.029,		BGGL.02.011,	BGGL.03.024
	BGBO.01.033,	BGBO.01.037,	Panov, Aleksei	ARSI.00.001,	ARSI.01.002,
	BGBO.01.040,	BGBO.02.028,			ARSI.01.011
	BGBO.03.006,	BGBO.03.029	Panov, Dmitri	FKOK.01.029,	FKOK.01.034,
Paama, Lilli	FK00.00.002,	FKKM.01.009,			FKOK.01.077
	FKKM.01.019,	FKKM.01.039,	Pappel, Kristel	FLKN.05.063,	FLKU.02.003
		FKKM.01.059	Parhomenko, Eduard	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
Paama, Mart	KKSP.05.104,	KKSP.05.235		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
Paas, Tiit	MJRI.02.001,	MJRI.02.021,		FLFI.00.013,	FLFI.00.022,
	MJRI.02.025,	MJRI.02.026,		FLFI.01.020,	FLFI.01.021,
	MJRI.02.027,	MJRI.02.033		FLFI.01.022,	FLFI.01.035,
Paasoja, Tõnu	FKEF.02.115,	FKEF.02.116		FLFI.01.036,	FLFI.01.037,
Paaver, Urve	ARFA.01.023,	ARFA.01.028,		FLFI.01.038,	FLFI.01.041,
	ARFA.01.031,	ARFA.01.040,		FLFI.01.050,	FLFI.01.065,
	ARFA.01.041,	ARFA.02.060			FLFI.01.066
Paavo, Maaja	ARFA.02.019,	ARFA.02.021,	Parhomenko, Leili		HTOS.01.287
	ARFA.02.032,	ARFA.02.042,	Parik, Jüri	BGMR.00.015,	BGMR.00.058,
	ARFA.02.060,	ARFA.02.071		BGMR.02.017,	BGMR.02.019
		FLKU.01.030	Parmas, Andres		OIAO.01.005
Paberit, Tõnis		ARNS.01.022	Parmasto, Anne	FLKU.01.016,	FLKU.01.035,
Padrik, Lee	HTEP.01.034,	HTEP.01.036,		FLKU.01.040,	FLKU.01.050,
Padrik, Marika	HTEP.01.052,	HTEP.01.099,			FLKU.01.118
	HTEP.01.101,	HTEP.01.102,	Parring, Aivo	MTPM.02.022,	MTPM.02.030
	HTEP.02.010,	HTEP.02.019,	Parring, Anne-Mai	MTMS.01.039,	MTMS.01.065,
	HTEP.02.020,	HTEP.02.055,			MTMS.01.069
	HTEP.02.056,	HTEP.02.057,	Parts, Eve	MJRI.07.025,	MJRI.07.087,
	HTEP.02.058,	HTEP.02.059,		MJRI.07.104,	MJRI.07.108,
	HTEP.02.060,	HTEP.02.061,			MJRI.07.118
	HTEP.02.062,	HTEP.02.063,	Parts, Inga		MTRM.02.016
	HTEP.02.064,	HTEP.02.065,	Parts, Sigrid		FLGR.04.005
	HTEP.02.066,	HTEP.02.069,	Parts, Tiia-Ene		FKKF.03.051
	HTEP.02.070,	HTEP.02.078	Parve, Valdar	FLFI.00.001,	FLFI.00.002,
Padu, Evi	BGMR.06.023,	BGMR.07.007		FLFI.00.003,	FLFI.00.004,
Pael, Janika		AROT.01.037		FLFI.00.006,	FLFI.00.008,
Paesalu, Ave		USUS.04.031		FLFI.00.013,	FLFI.00.022,
Paju, Kalju	ARMP.03.003,	ARMP.03.014,		FLFI.02.003,	FLFI.02.007,
	ARMP.03.015,	ARMP.03.019,		FLFI.02.029,	FLFI.02.031,
	ARMP.03.020,	ARMP.03.023,		FLFI.02.041,	FLFI.02.077
	ARMP.03.024,	ARMP.03.028	Parve, Valter	P2PC.00.109,	P2PC.00.277,
Pajur, Ago	FLAJ.03.011,	FLAJ.03.015,		P2PC.03.011,	P2PC.03.012,
	FLAJ.03.034,	FLAJ.03.057		P2PC.03.023,	P2PC.03.026
Pajusalu, Karl	FLEE.02.015,	FLEE.02.065,	Past, Aune	SOZU.03.010,	SOZU.03.154
	FLEE.02.084,	FLEE.09.010	Pata, Illar		BGMR.00.015
Pajusalu, Renate	FLEE.04.049,	FLEE.04.071,	Pata, Kai	BGMR.09.036,	BGMR.09.075,
	FLEE.08.001,	FLEE.08.020,			BGMR.09.078
	FLEE.08.021,	FLEE.08.029,	Pawlas, Andreas		USUS.03.017
	FLEE.08.053,	FLEE.08.054,	Pedakmäe, Kersti		ARPS.01.067
	FLEE.08.065,	FLEE.08.069	Pedas, Arvet	MTRM.02.010,	MTRM.02.016,
		FKEF.02.111			MTRM.02.018
Pakk, Valter		HTEP.01.084	Pedaste, Margus	BGMR.09.001,	BGMR.09.002,
Palamets, Hillar	BGGG.02.036,	BGGG.02.058,		BGMR.09.043,	BGMR.09.075,
Palang, Hannes	BGGG.03.002,	BGGG.03.053			BGMR.09.078
	HTEP.01.115,	HTEP.02.072	Pedastsaar, Tiia	HTPK.01.009,	HTPK.01.033,
Palgi, Kristel	FLVE.02.018,	FLVE.02.023,		HTPK.01.111,	HTPK.01.116,
Palikova, Oksana	FLVE.02.027,	FLVE.02.122,		HTPK.01.128,	HTPK.01.159
	FLVE.02.125,	FLVE.02.126,			MTAT.05.073
		FLVE.02.133	Peder, Ahti		FLAJ.01.015
Pallas, Anu		SOZU.01.159	Peets, Jüri		SOPH.00.281
Pallo, Toomas		P2TC.00.054	Peets, Kätlin	MJRA.01.010,	MJRA.01.015,
Pallo-Vaik, Tiit	FLKU.01.038,	FLKU.01.039	Peets, Priit	MJRA.01.020,	MJRA.01.035,
Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002,	FLGR.04.003,		MJRA.01.037,	MJRA.01.041,
	FLGR.04.153,	FLGR.04.195,		MJRA.01.046,	MJRA.01.065
		FLGR.04.341	Peetsalu, Ants	AR00.00.052,	ARKI.02.031,
Palm, Reimo	MTAT.03.100,	MTAT.05.072,			ARKI.02.034
		MTAT.05.073	Peetsalu, Margot	ARKI.01.010,	ARKI.02.031,
		FKKM.04.037			ARKI.02.034
Palm, Viktor	HTEP.01.002,	HTEP.01.034,	Pehk, Eha		P2TC.00.032
Palts, Kaili	HTEP.01.035,	HTEP.01.050,	Pehme, Ando	KKSB.01.023,	KKSB.05.027,
	HTEP.01.051,	HTEP.01.099,		KKSP.05.130,	KKSP.05.132,
	HTEP.01.101,	HTEP.01.102,		KKSP.05.224,	KKSP.05.225,
	HTEP.01.145,	HTEP.01.160		KKSP.05.234,	KKSP.05.255,
Palu, Anu	HTOS.02.044,	HTOS.02.046,		KKSP.05.257,	KKSP.05.258,

Peiker, Ene	KKSP.05.264, HTOS.01.029, HTOS.01.110, HTOS.01.112,	KKSP.05.268, HTOS.01.109, HTOS.01.111, HTOS.01.220, HTOS.01.263		FLGR.04.194, FLGR.04.344, FLGR.04.592, FK00.00.021, FKKF.03.026,	FLGR.04.338, FLGR.04.346, FLGR.04.598, FKKF.02.020, FKKF.03.038, FKKF.03.055, P2NC.00.333
Peil, Lauri	BGMR.00.015,	BGMR.05.011			
Pener, Ene		P2TC.00.007	Post, Piia		
Pentšuk, Jaan	FK00.00.002, FKKM.01.002, FKKM.01.020, FKKM.01.039, FKKM.01.050,	FKKM.01.001, FKKM.01.019, FKKM.01.023, FKKM.01.049, FKKM.01.051	Praakli, Kristiina	BGGG.02.001, BGGG.02.019, BGGG.02.036, BGGG.02.051,	BGGG.02.018, BGGG.02.023, BGGG.02.041, BGGG.02.052, BGGG.02.069
Pert, Mare	ARST.01.077,	ARST.01.081	Prangi, Uudo		
Pert, Vello	ARFS.01.030,	ARFS.01.053	Prank, Rein	MTAT.03.008, MTAT.05.002,	MTAT.03.145, MTAT.05.072
Peters, Maire	BGBG.00.001,	BGMR.00.015, BGMR.03.032	Pruel, Kaija	FLEE.07.063, FLEE.07.095,	FLEE.07.072, FLEE.07.096
Peterson, Ene	P2NC.00.172,	P2NC.00.276	Pruks, Aarne	FKFE.05.011, FKFE.05.046, FKFE.05.058, FKFE.05.069, FKFE.05.079,	FKFE.05.014, FKFE.05.053, FKFE.05.059, FKFE.05.073, FKFE.05.116
Peterson, Urmas	BGGG.01.013,	BGGG.01.047	Pruulmann, Katrin		ARPS.01.067
Petrova, Anna	P2NC.00.120, P2NC.00.308,	P2NC.00.137, P2NC.00.438, P2NC.00.586	Pruus, Katrin		ARFR.01.036
Pettai, Hugo		BGMR.07.023	Prükk, Tiina	ARSK.01.033,	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Pettai, Vello Andres	SOPL.01.004, SOPL.01.034,	SOPL.01.012, SOSS.02.080	Puhke, Raivo		KKSB.01.004
Petti, Urmas	USUS.01.026,	USUS.01.031	Puhvel, Tiia	HTOS.01.015, HTOS.01.029, HTOS.01.041, HTOS.01.110, HTOS.01.112,	HTOS.01.021, HTOS.01.037, HTOS.01.109, HTOS.01.111, HTOS.01.252, HTOS.01.253
Philips, Kaia	MJRI.01.014,	MJRI.01.024, MJRI.01.025	Puis, Karmen		HTOS.01.041
Pihlak, Margus		MTMS.01.049	Pulges, Andres	ARKD.01.002,	ARKD.01.005
Pihlak, Rita		ARSK.04.001	Pulges, Riina	ARSI.01.002,	ARSI.01.011, ARSI.01.012
Pihlau, Elvi		ARPS.01.067	Pullerits, Priit	SOZU.01.012, SOZU.01.024,	SOZU.01.017, SOZU.01.105
Piirsoo, Andres		ARMP.01.029	Pullerits, Rein	FKFE.01.003,	FKFE.01.016
Piispea, Mariell	HTOS.01.088,	HTOS.01.092, HTOS.01.249	Pullmann, Helle	SOPH.00.276,	SOPH.00.280, SOPH.00.286
Pild, Lea	FLVE.03.014, FLVE.03.099, FLVE.03.167, FLVE.03.172, FLVE.03.224,	FLVE.03.097, FLVE.03.100, FLVE.03.171, FLVE.03.178, FLVE.03.230, FLVE.03.232	Puman, Ella	MTRM.04.031, MTRM.04.037,	MTRM.04.032, MTRM.04.061
Pilli, Einike	HTPK.01.159,	HTPK.01.167, HTPK.02.010	Punab, Mari		ARHO.02.004
Pilving, Ivo		OIAO.05.039	Pung, Lembit	FKEF.02.039,	FKEF.02.082
Pilvre-Storgard, Barbi-Jenny	SOZU.01.010,	SOZU.01.070, SOZU.01.159	Punga, Jaan	FLKU.01.037,	FLKU.01.047, FLKU.01.056
Pintson, Ülo	ARST.01.060, ARST.01.071, ARST.01.089,	ARST.01.070, ARST.01.087, ARST.01.090	Pustõgina, Nadežda	P2NC.00.251,	P2NC.00.505, P2NC.00.602
Pirsko, Priit	FLAJ.02.014,	FLAJ.02.030, FLAJ.02.042	Puura, Erik		BGGL.03.051
Pirso, Urve		FLEE.02.023	Puura, Ivar		BGGL.01.065, BGGL.03.017
Pisuke, Heiki	OIEO.03.005,	OIEO.03.013	Puura, Väino	BGGL.01.065,	BGGL.03.017
Plaat, Jaanus		FLAJ.04.004	Puurand, Ülo	ARMP.03.019,	ARMP.03.020
Plado, Jüri	BGGL.01.046, BGGL.03.010, HTEP.01.021, HTEP.01.036, HTEP.01.099, HTEP.01.102, HTEP.02.015, HTEP.02.021, HTEP.02.024, HTEP.02.038,	BGGL.03.008, BGGL.03.063, HTEP.01.034, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.02.001, HTEP.02.016, HTEP.02.022, HTEP.02.037, HTEP.02.041, HTEP.02.071	Puus, Uno	MTAT.03.092,	MTAT.03.100
Plado, Kaja			Puusepp, Elle	FLKE.02.128,	FLKE.02.129
Plank, Toomas	FKEF.01.024,	FKEF.02.093, FKEF.02.105	Puusepp, Kaire	FLKE.02.039,	FLKE.02.040
Platonov, Dmitri		FLGR.04.363	Pöder, Helvi		HTOS.02.086
Podar, Iris		ARPS.01.067	Pöder, Tõnu	OIAO.05.023,	OIAO.05.024
Pokk, Paavo	ARFR.01.034, ARFR.01.046,	ARFR.01.039, ARFR.02.017	Pöld, Jüri		OIAO.05.040
Ponomarjova, Galina	FLVE.03.080, FLVE.03.226,	FLVE.03.225, FLVE.03.227	Pöldoja, Elle	ARAN.01.026,	ARAN.01.029, ARAN.01.030
Pooga, Margus		BGMR.00.015	Pöldsaar, Raili	FLGR.01.034, FLGR.01.122, FLGR.01.158,	FLGR.01.039, FLGR.01.145, FLGR.01.163, FLGR.01.203
Pool, Raili	FLEE.04.075,	FLEE.04.130	Pöldvere, Märt	MTPM.03.002, MTPM.06.030,	MTPM.03.025, MTPM.06.031
Poola, Mari		FLGR.04.437	Pöldvere, Salli	SOSS.04.020, SOSS.04.037,	SOSS.04.036, SOSS.04.038, SOSS.04.044
Pormeister, Eve	FLGR.04.153,	FLGR.04.158,	Pölluste, Kaja	ARTH.01.086,	ARTH.02.047, ARTH.05.008
			Pähkla, Ene-Renate	ARST.01.047, ARST.01.077,	ARST.01.076, ARST.01.089, ARST.01.090

Pahkla, Rein	ARFR.02.017, ARFR.03.009,	ARFR.02.026, ARFR.03.011, ARFR.03.015	Rajasalu, Tarvo Rajavee, Eleonora Raju, Olev	ARMP.02.013 ARAN.01.029 MJRI.07.097, P2TC.00.021
Pall, Janika	FLGR.02.382,	FLGR.02.383, FLGR.02.384	Rammo, Ilmar Rammo, Sirje	MJRI.07.056, MJRI.07.104, FKEF.01.012, FLEE.04.030, FLEE.04.032, FLEE.04.075, FLEE.04.124,
Pall, Peep	KKSP.04.020, KKSP.05.133, KKSP.05.255,	KKSP.05.131, KKSP.05.232, KKSP.05.258, KKSP.05.268		FLEE.04.031, FLEE.04.053, FLEE.04.109, FLEE.04.130, FLEE.09.010
Pärl, Ülle	SOSE.01.029, SOSE.01.121, SOSE.01.144,	SOSE.01.070, SOSE.01.141, SOSE.01.147, SOSE.01.150 ARPS.01.067	Randlane, Tiina	BGBO.02.004, BGBO.02.015, BGBO.02.027,
Pärlin, Tiit Pärna, Kalev Pärna, Kersti	MTMS.02.001, ARTH.01.086, ARTH.02.039, ARTH.04.018,	MTMS.02.003 ARTH.02.001, ARTH.04.011, ARTH.04.021, ARTH.04.024	Randma, Paavo Randma-Liiv, Tiina Randviir, Anti	BGBO.02.005, BGBO.02.021, BGBO.02.028, BGBO.02.036 OIAO.01.005 SOAH.01.133, SOAH.01.137 SOSE.01.029, SOSE.01.081, SOSE.01.144, SOSE.01.150, SOSE.01.181
Pärsimägi, Andra Pärtel, Enn	OIAO.03.004, FK00.00.003, FK00.00.014, FK00.00.017, FKMF.01.005, FKMF.01.009, FKMF.01.027, FKMF.01.057, FKMF.01.124, FKMF.01.128,	OIAO.03.017 FK00.00.004, FK00.00.015, FKMF.01.002, FKMF.01.008, FKMF.01.010, FKMF.01.033, FKMF.01.058, FKMF.01.125, P2NC.00.411, P2NC.00.539	Rannikmäe, Miia Rattas, Maris Raud, Eva Raud, Jüri Raud, Niina	BGMR.09.035, BGMR.09.075, BGGL.03.039, P2NC.00.173, P2NC.00.175, P2NC.00.489,
Pärtel, Meelis	BGBO.01.026, BGBO.01.032, BGBO.01.037,	BGBO.01.031, BGBO.01.033, BGBO.01.043	Raud, Terje Raudik, Signe Raudjärv, Ivo Raudjärv, Matti	ARNS.01.022 HTEP.02.074 OIAO.05.008 P2PC.00.286, P2PC.01.022
Päasuke, Mati	KKSB.01.023, KKSB.03.017, KKSB.03.020,	KKSB.02.046, KKSB.03.019, KKSB.05.004	Raudsaar, Mart	SOZU.01.010, SOZU.01.011, SOZU.01.024, SOZU.01.105, SOZU.03.011
Pöial, Jaanus	MTAT.03.011,	MTAT.03.119, MTAT.03.130 BGBO.03.031	Raudsepp, Anu	FLAJ.03.021, FLAJ.03.106, FLAJ.03.132 P2TC.00.001
Püssa, Kersti Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.062,	BGGG.02.061, BGGG.02.073, P2PC.02.076	Raudsepp, Elle Raudsepp, Lennart	KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.022, KKSP.03.025, KKSP.03.026
Raal, Ain	ARFA.01.028, ARFA.01.034, ARFA.01.040, ARFA.01.045,	ARFA.01.031, ARFA.01.036, ARFA.01.041, ARFA.02.060	Raudsepp, Vambola	MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.017, MJRA.03.027, MJRA.03.042, MJRA.03.046, MJRA.03.047, MJRA.03.053, MJRA.03.055, MJRA.03.069
Raamat, Antti	MJRI.07.104, P2PC.00.287, P2PC.00.287, P2PC.02.079	P2PC.00.091, P2PC.00.288, P2PC.02.079	Rauk, Marika	SOPH.00.016, SOPH.00.280, SOPH.00.281, SOPH.00.282, SOPH.00.287
Raamat, Rein Raeste, Eve	ARFS.01.023, FLKE.03.008, FLKE.03.010, FLKE.03.041, FLKE.03.060, FLAJ.02.016,	FKEF.02.028 FLKE.03.009, FLKE.03.040, FLKE.03.059, FLKE.03.061 FLAJ.02.028	Raus, Toomas	MJRI.02.021, MJRI.02.033, MJRI.02.041, MTRM.01.027, MTRM.02.025 FKKF.03.001
Rahi, Aigi Rahu, Mati Raichmann, Gitta Raid, Raivo	ARTH.03.006, FLGR.02.303, BGZH.04.001, BGZH.04.020, BGZH.04.026,	ARTH.03.015 FLGR.02.304 BGZH.04.015, BGZH.04.022, BGZH.04.028, BGZH.04.029 BGZH.02.023	Realo, Enn Rebane, Enn Rebane, Malle	ARND.01.002, ARND.01.005 FLKE.02.013, FLKE.02.016, FLKE.02.017, FLKE.02.054, FLKE.02.117, FLKE.02.118, FLKE.02.129
Raid, Tiit Raidaru, Gerda-Johanna Raielo, Juta Raielo, Ruth Raik, Katri	FKOK.01.030, P2NC.00.232, SOSS.04.108, P2NC.00.103, P2NC.00.107,	FKOK.02.010 P2NC.00.360 SOSS.04.109 P2NC.00.106, P2NC.00.493, P2NC.00.513 FLGR.04.005 MTMS.01.061	Rehema, Aune Reidla, Maere Reidolv, Malle	ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.029, ARBK.01.030 BGMR.00.015 HTOS.02.043, HTOS.02.077, HTOS.02.244, HTOS.02.253, HTOS.02.334
Raitar, Siiri Rajaleid, Kristiina Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.023, FLGR.01.138, P2PC.00.141, P2PC.00.141,	FLGR.01.024, FLGR.01.161 P2PC.01.040 P2PC.01.040	Reidolv, Valev-Jaan Reier, Ülle	ARTH.02.019 BGBO.01.014, BGBO.01.021, BGBO.01.036, BGBO.01.037
Rajamäe, Raivo Rajangu, Heli	ARNH.01.002,	ARNH.01.024, ARNH.01.025	Reiljan, Anu	MJJV.08.001, MJJV.08.004,

	MJJV.08.016, MJJV.08.017, MJJV.08.028, MJJV.08.032, MJJV.08.034, MJJV.08.038, MJJV.08.045, MJJV.08.048				
Reiljan, Ele	MJJV.02.019, MJJV.02.046, MJJV.02.061, MJJV.07.006, MJJV.07.025, MJRI.08.040		Roolaht, Tõnu	MJJV.03.003, MJJV.03.109, MJJV.07.005, MJJV.07.009, MJJV.07.010, MJJV.07.011, MJJV.07.015, MJJV.07.025, MJRI.08.041	FLVE.01.083, FLVE.01.096, FLVE.01.098, FLVE.01.117, FLVE.01.118, FLVE.01.119, FLVE.01.120, FLVE.01.121, FLVE.01.123, FLVE.01.125, FLVE.01.126
Reiljan, Janno					
Reimand, Katrin	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014				
Reimand, Koit	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016		Roon, Eele	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.087, FLKE.02.107, FLKE.02.121, FLKE.02.122, FLKE.02.123, FLKE.02.134, FLKE.02.135, FLKE.02.136, FLKE.02.137, FLKE.02.138, FLKE.02.139, FLKE.02.140, FLKE.02.141	
Reimets, Ain	ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.063				
Reimets, Ulvi	P2PC.00.307				
Rein, Eva	FLGR.01.001, FLGR.01.034, FLGR.01.119, FLGR.01.154, FLGR.01.158, FLGR.01.169, FLGR.01.206				
Rein, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.092, FLKE.02.102, FLKE.02.125		Roos, Meelis	MTAT.03.071, MTAT.03.101	
Reinmaa, Ants	HTEP.01.017, HTEP.01.018, HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.044, HTEP.01.052, HTEP.01.057, HTEP.01.089, HTEP.01.090, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102, HTEP.01.110, HTEP.01.111, HTEP.01.135		Roosaar, Peeter	ARAN.01.026, ARAN.02.005	
			Roosaare, Jüri	BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.008, BGGG.01.010, BGGG.01.058, BGGG.01.067	
				P2PC.00.187	
Reino, Anne	MJJV.03.008, MJJV.03.086		Roosaare, K.Jaak	BGBO.01.004, BGBO.01.014, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.031, BGBO.03.040	
Reino, Uudo	ARKI.02.030		Roosaluste, Elle	ARND.01.002	
Reinthal, Kadri	SOAH.01.178				
Relve, Kaarel	OIEO.02.001, OIEO.02.002		Roose, Indrek	AR00.00.037, ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.024, ARNR.01.027, ARNR.01.029	
Remm, Kalle	BGGG.01.024, BGGG.01.032, BGGG.01.047		Roose, Mai	MJJV.02.001, MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.040, MJJV.02.044, MJJV.02.053, MJJV.02.057, MJJV.02.060, MJJV.02.065, MJJV.02.077, P2PC.01.007	
Remm, Maido	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.015, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.10.002		Roose, Neeme	USUS.04.004, USUS.04.005, USUS.04.030, USUS.04.031	
Remme, Jaanus	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.017, BGMR.00.054, BGMR.00.058, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.027		Roosimaa, Peeter	BGBO.03.006, BGBO.03.036 OIAO.05.040, OIAO.06.031, OIAO.07.001	
	ARSK.01.034		Roosmaa, Tiit	MTAT.06.015, MTAT.06.019	
Remmel, Hele	FKFE.03.047, FKMF.01.070		Roostalu, Hugo	P2TC.00.014, P2TC.00.015	
Renge, Indrek	ARMP.03.003, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.027		Roostar, Lembit	ARA1.01.041, ARKD.01.004 BGZH.01.035	
Reppo, Anne	FLKE.02.010, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.054, FLKE.02.068		Rootsi, Ilmar	BGMR.00.015	
			Rootsi, Siiri		
Reppo, Kersti	ARKD.01.002, ARKD.01.005		Rosenberg, Tiit	FLAJ.03.006, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.020, FLAJ.03.074	
	SOPH.00.109				
Ress, Mati	USUS.04.008, USUS.04.022, USUS.04.032, USUS.04.033, USUS.04.034, USUS.04.040		Rosentau, Alar	BGGL.03.017	
Riisalu, Helina	FKOK.02.001, FKOK.02.006, FKOK.02.011, FKOK.02.012, FKOK.02.013, FKOK.02.014, FKOK.02.015, FKOK.02.016, FKOK.02.022, FKOK.02.028		Ross, Jaan	FLKU.02.001	
Riistan, Ain	FKFE.05.069		Ross, Vello	FKKF.01.008, P2TC.00.050	
	OIEO.01.028, OIEO.04.074		Rummo, Ingrid	FLEE.04.036, FLEE.04.064, FLEE.04.070, FLEE.04.074, FLEE.04.126, FLEE.04.127 SOZU.03.069	
Rinken, Ago	ARKA.01.044, ARKA.01.046, ARKA.01.048				
	FLKN.01.024, FLKN.01.103		Runnel, Pille	ARAN.03.012, ARAN.03.013	
Rinken, Toonika	HTOS.01.037		Runnel, Riina	ARST.01.047, ARST.01.080	
Ristikivi, Merike	ARNR.01.022		Russak, Silvia	SOPL.01.002, SOPL.01.010, SOPL.01.048	
Ristimäe, Tiina	MTAT.03.035, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTRM.02.020		Ruus, Jüri	OIEO.01.013	
	FLVE.01.003, FLVE.01.005, FLVE.01.010, FLVE.01.025,				
Ristolainen, Tiia			Ruus, Maie	HTOS.02.155, HTOS.02.260, HTOS.02.369, HTOS.02.402, HTOS.02.403	
Ritsing, Liia			Ruut Mets, Kristel	SOPL.01.112	
Rohtmets, Anne					
Roio, Anu			Ruutsoo, Rein	FLEE.02.009, FLEE.02.023	
			Rõigas, Maia	BGGG.02.015, BGGG.02.025, BGGG.02.041	
			Rõivas, Tiia	FKKF.02.012	
Romantsik, Elena			Rõõm, Rein		
			Rämmer, Andu	P2PC.00.198, SOSS.02.077	

Rästas, Ülle		HTEP.01.043		ARST.01.072,	ARST.01.073,
Rätsep, Anneli	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,		ARST.01.074,	ARST.01.078,
	ARPO.01.007,	ARPO.01.014,		ARST.01.084,	ARST.01.086,
		ARPO.01.015		ARST.01.089,	ARST.01.090
Rääbis, Andriela		FLEE.08.050	Salumets, Andres		BGMR.06.004
Rüütli, Malle	FLKE.03.008,	FLKE.03.027,	Salupere, Riina	ARSK.01.001,	ARSK.01.033,
	FLKE.03.031,	FLKE.03.032,		ARSK.01.034,	ARSK.01.035,
	FLKE.03.044,	FLKE.03.045,			ARSK.01.044
	FLKE.03.046,	FLKE.03.047,	Salupere, Silvi	SOSE.01.029,	SOSE.01.096,
	FLKE.03.051,	FLKE.03.059		SOSE.01.137,	SOSE.01.140,
Saag, Andres	BGBO.02.005,	BGBO.02.021,		SOSE.01.141,	SOSE.01.150
	BGBO.02.027,	BGBO.02.029,	Salur, Liina	ARMP.02.013,	ARMP.02.015
		BGBO.02.036	Saluste, Liidia		ARAN.04.001
		ARMP.01.029	Saluveer, Evi	HTOS.02.248,	HTOS.02.254,
Saag, Anu				HTOS.02.265,	HTOS.02.369,
Saag, Mare	AR00.00.026,	AR00.00.054,			HTOS.02.402
	ARST.01.047,	ARST.01.048,		ARAI.01.009,	ARAI.01.041
	ARST.01.060,	ARST.01.075,	Samarütel, Jüri		SOAH.01.184
	ARST.01.076,	ARST.01.077,	Samier, Eugenie	HTOS.01.058,	HTOS.01.061
	ARST.01.078,	ARST.01.079,	Samuilov, Inna		MTAT.03.118
	ARST.01.082,	ARST.01.088,	Sander, Indrek	MJRA.02.019,	MJRA.02.020,
		ARST.01.089	Sander, Priit	MJRA.02.021,	MJRA.02.022,
Saar, Eva		FLEE.06.109		MJRA.03.017,	MJRA.03.028,
Saar, Evar		FLEE.02.014		MJRA.03.044,	MJRA.03.045,
Saar, Jüri		OIAO.06.008		MJRA.03.053,	MJRA.03.068,
Saar, Neeme	HTOS.01.043,	HTOS.01.068,			MJRI.07.087
	HTOS.01.071,	HTOS.01.072,	Sankovski, Eve	BGMR.04.008	
	HTOS.01.073,	HTOS.01.081,	Sarapuu, Heili	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,
	HTOS.01.084,	HTOS.01.109,		ARPO.01.007,	ARPO.01.014
	HTOS.01.110,	HTOS.01.111,	Sarapuu, Silver		ARKD.01.008
	HTOS.01.112,	HTOS.01.161,	Sarapuu, Tago	BGMR.09.001,	BGMR.09.002,
	HTOS.01.240,	HTOS.01.265		BGMR.09.009,	BGMR.09.043,
Saar, Peep-Ain		MTAT.03.100		BGMR.09.075,	BGMR.09.078
Saar, Rein	FKTF.01.004,	FKTF.04.007,	Saro, Anneli	FLKN.03.086,	FLKN.03.109,
		FKTF.04.008		FLKN.05.041,	FLKN.05.042,
		SOPH.00.109		FLKN.05.048,	FLKN.05.049,
Saar, Sigrid	ARAI.01.040,	ARAI.01.041,		FLKN.05.050,	FLKN.05.061,
Saar, Tähti	ARAI.01.045,	ARKD.01.008		FLKN.05.074,	FLKN.05.078,
		OIAO.06.021			FLKN.05.085
Saaremäel, Katrin		FKEF.04.011	Sarv, Heno	BGGG.02.008	
Saari, Peeter	FKEF.04.007,	FKEF.04.008,	Sassian, Meeri	FKOK.01.030,	FKOK.01.077
		ARPS.01.008	Saul, Ragne	HTOS.01.037,	HTOS.01.041,
Saarma, Märt		ARSM.01.051			HTPK.02.100
Saarma, Riina			Saunmaa, Signe	BGMR.03.036	
Saarma, Urmas	BGZH.01.035,	BGZH.01.037,	Saun, Kristina	ARPS.01.067	
		BGZH.01.038	Savisaar, Jüri	ARST.01.069,	ARST.01.071
Saamit, Leno	SOAH.01.006,	SOAH.01.073,	Savisaar, Margot	FLGR.04.196,	FLGR.04.359
		SOAH.01.183	Savisaar, Simmo		ARNR.01.027
Saarsen, Toomas	MJJV.08.003,	MJJV.08.022	Schill, Alexander		MTAT.03.071
Saat, Toomas	BGZH.02.009,	BGZH.02.015,	Schmidt, Monika	SOPH.00.035,	SOPH.00.280,
	BGZH.02.016,	BGZH.02.023,		SOPH.00.286,	SOPH.00.304
	BGZH.02.027,	BGZH.02.028,	Schneider, Galina		KKSB.05.013
	BGZH.02.046,	BGZH.02.048,	Schutting, Riina		FLKN.05.080
	BGZH.02.049,	BGZH.02.050,	Sedman, Juhan	BGMR.00.001,	BGMR.00.003,
		BGZH.02.051		BGMR.00.004,	BGMR.00.014,
Saava, Astrid	ARTH.01.014,	ARTH.01.075,		BGMR.00.015,	BGMR.00.054,
		ARTH.01.086		BGMR.00.058,	BGMR.08.033,
Saealle, Natalja	MTPM.03.024,	MTPM.06.030,			BGMR.08.034
		MTPM.06.031	Sedova, Tatjana	P2NC.00.288,	P2NC.00.660
Sakarias, Ülle	HTOS.01.015,	HTOS.01.025,	Seebloom, Maria	P2NC.00.486,	P2NC.00.512,
	HTOS.01.029,	HTOS.01.109,			P2NC.00.518
	HTOS.01.110,	HTOS.01.111,	Seedre, Taavo	ARST.01.047,	ARST.01.076,
	HTOS.01.112,	HTOS.01.257,		ARST.01.077,	ARST.01.088
		HTOS.01.267	Seeman, Viktor		FKEF.01.026
Sakk, Ain	MJJV.08.001,	MJJV.08.002,	Seepfer, Helmut	AR00.00.055,	ARAI.01.039,
	MJJV.08.037,	MJJV.08.047,		ARKI.01.004,	ARKI.01.009,
		MJJV.08.049		ARKI.01.010,	ARKI.01.011,
Sakkov, Elmar	MTRM.04.023,	MTRM.04.024,		ARKI.01.012,	ARKI.01.014,
	MTRM.04.053,	MTRM.04.057			ARKI.02.036
Saks, Kai	ARSK.05.003,	ARSK.05.004,	Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.009,	FLEE.07.052,
	ARSK.05.005,	ARSK.05.006		FLEE.07.059,	FLEE.07.060,
Saks, Olev	FKEF.02.052,	FKEF.02.091,		FLEE.07.063,	FLEE.07.064,
		FKKM.01.056		FLEE.07.072,	FLEE.07.074,
Salmar, Siim	FKOK.01.034,	FKOK.01.043,		FLEE.07.072,	FLEE.07.074,
		FKOK.01.044		FLEE.07.081,	FLEE.07.084,
Salmistu, Silja		FLKU.01.013		FLEE.07.088,	FLEE.07.093,
Salum, Olev	ARST.01.046,	ARST.01.057,			

Sein, Kati Selart, Anti	FLEE.07.095, FLEE.07.098, FLAJ.03.002, FLAJ.07.004,	FLEE.07.096, FLEE.07.123 MTAT.03.011 FLAJ.03.121, FLAJ.07.101, FLAJ.07.108	Sirkel, Katri	ARAI.01.043, ARKI.01.004, FLGR.01.026,	ARKD.01.008, BGMR.09.039 FLGR.01.029, FLGR.01.039
Selg, Marju	P2TC.00.047,	SOSS.04.018, SOSS.04.127 ARPS.01.067	Sirotkina, Reeli	SOSS.04.041,	SOSS.04.072, SOSS.04.126 SOPH.00.294 P2NC.00.279
Sell, Anneli Sellin, Arne	BGBG.00.001, BGBO.01.014, BGBO.04.028, P2NC.00.198,	BGBO.01.007, BGBO.04.010, BGBO.04.032 P2NC.00.290, P2NC.00.359	Sisask, Margret Šiškova, Natalja Skrebova, Irina	FLKE.01.037, FLKE.01.077, FLKE.01.095, FLKE.01.101, ARPS.01.060,	FLKE.01.073, FLKE.01.078, FLKE.01.098, FLKE.01.102 ARPS.01.067 SOPL.02.082
Semjonov, Vadim	ARMB.01.009, MJRI.03.002, MJRI.03.018, MJRI.03.028, MJRI.03.040, MJRI.03.048,	ARMB.01.033 MJRI.03.007, MJRI.03.023, MJRI.03.034, MJRI.03.047, MJRI.03.054 BGGG.03.073	Šlik, Jakob Smith, David Soe, Ailen Sokolova, Viktoria	HTOS.02.286, P2NC.00.002, P2NC.00.438, HTOS.01.002, HTOS.01.178, HTOS.02.183, HTOS.02.187, HTOS.02.197, HTOS.02.314, HTOS.02.327,	HTOS.02.316 P2NC.00.174, P2NC.00.481 HTOS.01.102, HTOS.02.030, HTOS.02.184, HTOS.02.188, HTOS.02.313, HTOS.02.326, HTOS.02.395 FLGR.04.344
Sepp, Kalev Sepp, Silvia	BGBO.01.033,	BGBO.01.037, BGBO.01.038	Sommerhage, Claus Soobik, Liina	FLKE.01.012,	FLKE.01.095, FLKE.01.097
Sepp, Tiina	FLKE.01.080, FLKE.01.084,	FLKE.01.082, FLKE.01.086, FLKE.01.095	Soodla, Piret Sool, Reet	HTEP.02.021, FLGR.01.025,	HTEP.02.093 FLGR.01.151, FLGR.01.193
Seppet, Elviira	ARSK.01.031,	ARSK.01.032, ARSK.01.042	Soomer, Virge Soomets, Ursel	MTPM.06.010,	MTPM.06.030
Seppet, Enn	ARMP.03.014, ARMP.03.018, ARMP.03.020,	ARMP.03.015, ARMP.03.019, ARMP.03.024 MTAT.03.136 MTAT.03.070 FLEE.07.138	Soon, Argo	ARBK.01.021, ARBK.01.029, ARTH.01.042, ARTH.01.045,	ARBK.01.022, ARBK.01.030 ARTH.01.044, ARTH.01.053, ARTH.01.086
Sibola, Aulis Sibola, Merle Siegl, Florian Siibak, Kadri Siimets-Gross, Hesi Siimon, Aino	OIEO.04.037, OIAO.06.027, MJJV.03.106, MJJV.08.012, MJJV.08.018,	OIEO.04.054 OIEO.01.026 MJJV.03.115, MJJV.08.016, MJJV.08.031, P2PC.00.245	Soosaar, Andres Soosaar, Reet Sootak, Jaan	ARFS.01.023, ARFS.01.057, P2PC.01.028, OIAO.01.005, OIAO.01.026, OIAO.06.013	ARFS.01.030, ARTH.02.039 P2PC.02.066 OIAO.01.026, OIAO.06.013
Siimon, Hele	FKEF.01.024, FKMF.01.047, FKMF.01.065, FKMF.01.088, FKMF.01.090, FKMF.01.103,	FKKF.03.042, FKMF.01.064, FKMF.01.069, FKMF.01.089, FKMF.01.101, FKMF.01.138 FLKU.02.003 SOPL.01.066	Soots, Marianne Soots, Urmas Soovik, Ene-Reet	ARST.01.005, ARST.01.069, ARST.01.071,	ARST.01.058, ARST.01.070, ARST.01.089, ARST.01.090 MJJV.08.032 FLGR.01.016, FLGR.01.100, FLGR.01.163
Siitan, Toomas Sikk, Allan Sikk, Juta	MJRI.02.010, MJRI.02.052, HTOS.02.024, HTOS.02.261, HTOS.02.400, BGMR.00.015,	MJRI.02.026, MJRI.02.053 HTOS.02.249, HTOS.02.370, HTOS.02.401 BGMR.06.005, BGMR.06.022	Sooväli, Eve-Merike Sooväli, Helen Soplepmann, Jaan Soplepmann, Pille Šorikova, Ljudmilla	AROT.00.003, AROT.01.003, BGGG.02.009,	AROT.00.005, AROT.01.037, AROT.01.041 FLGR.04.073 ARHO.02.002 ARNS.01.022
Sikut, Anu	MJRI.03.023, MJRI.08.023,	MJRI.08.016, MJRI.08.025, MJRI.08.035 P2TC.00.005	Sossi, Lembit	MJRA.02.036, MJRA.02.038,	MJRA.02.037, MJRA.02.039, MJRA.03.027
Silberg, Uno	ARPS.01.050,	ARPS.01.067 FKMF.01.089	Sova, Hanna Staehr, Karsten Starkopf, Joel	FKTF.01.007, FKTF.03.005,	FKTF.03.001, FKTF.03.007, FKTF.03.021 ARPS.01.067 SOAH.01.181
Sild, Andres Sild, Leelu Sildos, Ilmo Silgo, Evelin Silk, Anni	FLGR.04.594, FLGR.04.019,	FLGR.04.597 FLGR.04.338, FLGR.04.346	ARA.01.006, ARA.01.039, ARA.01.041, ARA.01.045,	ARA.01.034, ARA.01.040, ARA.01.043, ARKD.01.008, ARKI.01.004	
Silk, Toomas	FKFE.01.047,	FKFE.01.087, FKFE.01.088 FLKU.01.039	Šteingolde, Anželika	FLVE.02.064, FLVE.02.115,	FLVE.02.110, FLVE.02.141 ARLA.01.030
Sillak, Lauri Sillaots, Meris Silm, Helgi	OIAO.03.010, ARNH.01.002,	OIAO.03.015 ARNH.01.024, ARNH.01.025	Stelmach, Tiina Strömpl, Judith	SOSS.02.085,	SOSS.04.076, SOSS.04.120
Simm, Kadri Simm, Leeni Sipria, Aleksandr	FLFI.02.015, ARA.01.006, ARA.01.039,	FLFI.02.026 P2NC.00.534 ARA.01.034, ARA.01.041,	Stsadneva, Valentina	FLVE.02.018, FLVE.02.027,	FLVE.02.023, FLVE.02.058,

Susi, Anu	FLVE.02.123,	FLVE.02.133	FLKE.02.115,	FLKE.02.116,
Susi, Jaan	ARPS.01.044,	ARPS.01.067	FLKE.02.128,	FLKE.02.129,
	FK00.00.004,	FK00.00.014,	FLKE.02.143,	FLKE.02.144
	FK00.00.015,	FKMF.01.005,		ARFR.01.034
	FKMF.01.134,	FKMF.01.136,	Žarkovskaja, Tamara	ARFA.02.060,
	FKMF.01.138,	FKMF.01.139	Žarkovski, Aleksander	ARFR.01.044,
Sutrop, Margit	ARTH.02.039,	FLFI.00.001,		ARFR.01.034,
	FLFI.00.002,	FLFI.00.003,		ARFR.02.014,
	FLFI.00.004,	FLFI.00.009,	Taagepera, Rein	ARFR.02.017,
	FLFI.00.013,	FLFI.00.022,	Taba, Pille	ARFR.02.031,
	FLFI.02.003,	FLFI.02.014,		ARFR.02.032
	FLFI.02.015,	FLFI.02.026,		SOPL.01.049
	FLFI.02.029,	FLFI.02.031,	Taimalu, Merle	ARNR.01.003,
	FLFI.02.077,	FLFI.02.081		ARNR.01.021,
Sutrop, Urmas	FLEE.07.010,	FLEE.07.139		ARNR.01.027,
Suuroja, Maive	MJJV.02.045,	MJJV.02.060		HTPK.01.073,
Söber, Anu	BGBO.04.025,	BGBO.04.033		HTPK.02.001,
Sömer, Sirlis	BGBO.04.025,	BGBO.04.033		HTPK.02.100
Sörg, Mart	HTEP.01.143	HTEP.01.143	Takker, Urmas	ARPO.01.002,
	MJRA.02.017,	MJRA.02.019,		ARPO.01.003,
	MJRA.02.020,	MJRA.02.021,	Talja, Ija	ARPO.01.007
	MJRA.02.022,	MJRA.02.034,		ARMP.02.013,
	MJRI.03.023,	MJRI.08.022	Talpsep, Ene	ARMP.02.015,
Sõritsa, Andrei	ARNS.01.021,	ARNS.01.022	Talts, Jaak	ARMP.02.016
Sõrmus, Alar	ARAI.01.039,	ARAI.01.041,	Talts, Piret	BGMR.03.028,
	ARAI.01.043,	ARAI.01.045		BGMR.03.029
Säre, Marika	HTOS.02.011,	HTOS.02.096,		ARFS.01.023
	HTOS.02.189,	HTOS.02.294,		HTOS.01.025,
	HTOS.02.295,	HTOS.02.448		HTOS.01.109,
Särg, Indrek	HTOS.02.116,	HTOS.02.117,		HTOS.01.110,
	HTOS.02.233,	HTOS.02.373,		HTOS.01.112
		HTOS.02.379		FLGR.02.293,
Särg, Taive		FLKN.01.035		FLGR.03.056,
Soderman, Tiina Johanna	FLEE.06.003,	FLEE.06.009,		FLKN.02.023,
	FLEE.06.010,	FLEE.06.015,		FLKN.02.023,
	FLEE.06.017,	FLEE.06.018,		BGZH.01.004
	FLEE.06.032,	FLEE.06.034,		ARLA.01.032,
	FLEE.06.039,	FLEE.06.074,		ARLA.01.036
	FLEE.06.075,	FLEE.06.077,		ARLA.01.019,
	FLEE.06.088,	FLEE.06.111,		ARLA.01.026,
		FLEE.06.123		ARLA.01.027,
Sööt, Terje		KKSP.01.058		ARLA.01.032,
Suvalep, Ele	FLKN.03.001,	FLKN.03.010,		ARLA.01.034
	FLKN.03.071,	FLKN.03.102,		BGGL.03.011
	FLKN.03.128,	FLKN.03.132,		P2PC.01.048,
		FLKN.03.133		P2PC.02.102
Zaikina, Svetlana	FLKE.04.037,	FLKE.04.046,		BGZH.01.034,
	FLKE.04.061,	FLKE.04.066		BGZH.01.049,
Zaitseva, Jelena		MTAT.03.152		BGZH.02.015,
Zeltser, Maria	MTPM.06.030,	MTPM.06.031,		BGZH.02.016,
		MTPM.06.033		BGZH.02.048
Zilmer, Kersti	ARBK.01.021,	ARBK.01.022,	Tamm, Agu	ARSK.01.044,
	ARBK.01.029,	ARBK.01.030		ARSK.03.007,
		FLGR.04.436		ARSK.03.012,
Zilmer, Kristel	ARBK.01.002,	ARBK.01.003,		ARSK.03.014,
Zilmer, Mihkel	ARBK.01.020,	ARBK.01.021,		ARSK.03.015
	ARBK.01.022,	ARBK.01.029,	Tamm, Ann	ARSM.01.028,
		ARBK.01.030		ARSM.01.029,
Zobel, Kristjan	BGBO.03.001,	BGBO.03.003,		ARSM.01.030,
	BGBO.03.006,	BGBO.03.008,		ARSM.01.031,
	BGBO.03.028,	BGBO.03.036,		ARSM.01.033,
		BGBO.03.040		ARSM.01.034,
Zobel, Martin	BGBO.03.003,	BGBO.03.024,		ARSM.01.051,
	BGBO.03.025,	BGBO.03.031,		ARSM.01.052,
		BGBO.03.040		ARSM.01.053,
Zobel, Tiina	FLKE.02.028,	FLKE.02.030,		ARSM.01.055,
	FLKE.02.031,	FLKE.02.063,		KKSB.05.024
	FLKE.02.087,	FLKE.02.121,		ARLA.01.036
	FLKE.02.126,	FLKE.02.127,		ARLA.01.036
	FLKE.02.134,	FLKE.02.140,		P2TC.00.050
	FLKE.02.141,	FLKE.02.142		FLGR.02.079,
	FLKE.02.013,	FLKE.02.016,		FLGR.02.120,
	FLKE.02.021,	FLKE.02.024,		FLGR.02.136,
	FLKE.02.035,	FLKE.02.037,		FLGR.02.379,
	FLKE.02.039,	FLKE.02.111,		FLGR.02.380
	FLKE.02.112,	FLKE.02.114,		ARPA.01.008,
Zurakovskaja, Netti				ARPA.01.013,
				ARPA.01.016,
				ARPA.01.022,
				ARPA.01.025
				FKFE.01.009,
				FKFE.01.037,
				FKFE.01.059,
				FKOK.01.057,
				FKOK.01.058
				MJJV.07.005,
				MJJV.07.023
				FKFE.01.014,
				FKFE.01.059,
				FKFE.01.065,
				FKFE.01.066,
				FKFE.01.085,
				FKFE.01.086,
				FKFE.01.085,
				FKKM.03.002
				P2PC.00.086,
				P2PC.00.088
				FLGR.02.052
				FKFE.01.009,
				FKFE.01.014,
				FKFE.01.037,
				FKFE.01.047,
				FKFE.01.085,
				FKFE.01.086,
				FKFE.01.089,
				FKKM.03.002,
				FKKM.03.003
				BGGG.03.103,
				P2TC.00.020
				FLGR.02.185,
				FLGR.02.186
				FKEF.02.093
				MJRI.01.011,
				MJRI.01.014,
				MJRI.01.015,
				MJRI.01.024,
				MJRI.01.025,
				MJRI.02.021,
				MJRI.02.033
				P2NC.00.365
			Tammaru, Jüri	

Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.024, ARFA.01.039, ARFA.02.047,	ARFA.01.025, ARFA.01.042, ARFA.02.060, ARFA.02.071	Tenjes, Silvi	FLEE.08.001, FLGR.01.212, FK00.00.021, FKFE.05.029, FKFE.05.095, FKFE.05.117, FKOK.01.058,	FLGR.01.211, FLGR.04.054, FKFE.05.023, FKFE.05.069, FKFE.05.116, FKOK.01.057, P2TC.00.036
Tammaru, Tiit	BGGG.02.026, BGGG.02.053,	BGGG.02.027, BGGG.02.054	Tenno, Toomas	BGMR.00.015, BGMR.05.011, FKKF.03.042, FKMF.01.047, FKMF.01.065, FKMF.01.077,	BGMR.00.017, BGMR.05.027, FKFE.01.064, FKMF.01.076, FKMF.01.103, FKMF.01.139
Tammaru, Toomas	BGZH.03.006, BGZH.03.031, BGZH.03.035,	BGZH.03.009, BGZH.03.034, BGZH.03.036	Tenson, Tanel	FLKE.01.033, FLKE.01.071, FLKE.01.076, FLKE.01.084, FLKE.01.088, FLKE.01.099, FLKE.01.101, FLKE.01.102,	FLEE.04.051, FLEE.04.066, FLEE.04.105, FLEE.04.154, FLEE.09.001
Tamme, Tiia		ARST.01.071	Teral, Hilda	FLKE.01.048, FLKE.01.074, FLKE.01.084, FLKE.01.090, FLKE.01.100, FLKE.01.102	
Tamme, Tõnu	MTAT.03.017, MTAT.05.019,	MTAT.05.018, MTAT.05.053, MTAT.05.086	Teral, Maarika	FKTF.04.017, FKTF.04.033	BGMR.00.015, BGMR.03.036
Tammelo, Eda	FLKE.01.033, FLKE.01.071, FLKE.01.076, FLKE.01.084, FLKE.01.088, FLKE.01.099, FLKE.01.101, FLKE.01.102,	FLKE.01.048, FLKE.01.074, FLKE.01.084, FLKE.01.090, FLKE.01.100, FLKE.01.102	Teras, Pire	FKTF.04.017, FKTF.04.033	BGMR.00.015, BGMR.03.036
Tammelo, Risto	FKEF.02.124, FKTF.04.017,	FKTF.01.004, FKTF.04.033	Teras, Riho	ARTH.02.019	BGMR.00.015, BGMR.08.003
Tammepuu, Ants		FK00.00.021	Teugjas, Hele	FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.053,	BGGG.01.050
Tammet, Hannes		FKFE.05.046, FKFE.05.095	Tihemets, Kalle	FKFE.05.002, FKFE.05.046, FKFE.05.095	MTAT.03.030, MTAT.03.122
Tammeveski, Kaido	FK00.00.002, FKFE.05.006, FKFE.05.053,	FKFE.05.002, FKFE.05.046, FKFE.05.095	Tiidumaa, Asko	FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.046, FKFE.05.095	MTMS.01.049
Tammik, Olav	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARAN.03.012, SOZU.03.047, SOZU.03.152, SOZU.03.208	Tiit, Ene-Margit	FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.046, FKFE.05.095	ARKI.01.010, ARKI.02.031, ARKI.02.034
Tampere, Kaja		SOZU.03.152, SOZU.03.208	Tikk, Toomas	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARLA.01.019, ARLA.01.026, ARLA.01.036
Tampuu, Tambet		OIEO.04.021	Tillmann, Vallo	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	HTOS.02.044, HTOS.02.046
Tamsalu, Rein	BGZH.02.046, FLAJ.07.110, FLAJ.07.147,	BGZH.02.051, FLAJ.07.132, FLAJ.07.149	Timak, Ehtel	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARKI.02.029, ARKI.02.032
Tamul, Sirje	FLAJ.07.147, P2PC.00.291,	FLAJ.07.149	Timberg, Gennadi	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	FKOK.01.007, FKOK.01.012, FKOK.01.015, FKOK.01.050
Tankler, Üllas	P2PC.00.291, P2PC.00.292, P2PC.01.018	P2PC.00.292, P2PC.01.018	Timotheus, Heiki	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MJRI.08.026, MJRI.08.035
Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.011, FLAJ.03.035, FLAJ.07.085,	FLAJ.03.015, FLAJ.03.116, FLAJ.07.101, FLAJ.07.110	Timpmann, Kadi	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MJRI.08.026, MJRI.08.035
Tanninen, Timo		P2PC.00.277	Timpmann, Saima	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	KKSB.02.046
Tapfer, Helle	ARAN.01.026, ARAN.01.030, MTAT.03.011, FKEF.02.001, FKEF.02.110,	ARAN.01.029, ARAN.01.033 MTAT.03.120	Tinn, Oive	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	BGGL.01.029, BGGL.02.002, BGGL.02.029
Taremaa, Marti		FKEF.02.083, FKEF.02.122, FKEF.02.124	Titma, Mikk	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	SOSS.02.075
Tarkpea, Kalev		BGBO.01.021	Tohver, Kaie	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	HTOS.01.099, HTOS.01.225
Tarmu, Illi	BGBO.01.007, BGZH.03.016	BGBO.01.021 BGZH.03.016	Tolmats, Elina	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MJJV.03.116
Tartes, Urmas		FLGR.04.153	Tomassova, Natalia	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MTAT.03.035, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTAT.03.099
Tarvas, Mari		SOZU.01.018	Tombak, Mati	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MTAT.05.081
Tarve, Sirlil	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026	ARMP.01.024, ARMP.01.026	Tomberg, Tiit	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARNR.01.023, ARNR.01.027
Tasa, Gunnar	OIEO.05.012, OIEO.05.021, SOSS.04.034,	OIEO.05.019, OIEO.05.022, SOSS.04.040	Toming, Kristina	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MJRI.08.026, MJRI.08.027
Tavits, Gaabriel		BGMR.00.015	Tomson, Eve	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.020, MJRI.03.045, MJRI.03.052, MJRI.03.063
Teder, Maris	SOPH.00.012, SOPH.00.283	SOPH.00.283	Tomusk, Hannes	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARAN.01.026, ARAN.01.028, ARAN.01.029
Teder, Tiina		FLKU.01.041	Tondi, Jana	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARAN.01.029
Teedema, Ago	ARMP.02.013, ARSI.01.002,	ARMP.02.015 ARSI.01.011, ARSI.01.012	Tonts, Ulo	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	P2NC.00.079
Teesalu, Kaupo		AR00.01.048	Tooding, Liina-Mai	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	FLKN.03.121, FLKN.05.058
Teesalu, Pait	AR00.00.021, ARKI.02.029, ARKI.01.010,	AR00.01.048 ARKI.02.032 ARKI.02.031, ARKI.02.034	Tool, Andrus	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	SOSS.02.009, SOSS.02.011, SOSS.02.043, SOSS.02.080, SOSS.02.108
Teesalu, Rein	AR00.00.021, ARKI.02.029, ARKI.01.010,	AR00.01.048 ARKI.02.032 ARKI.02.031, ARKI.02.034	Tom, Mare	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.008, FLFI.00.013, FLFI.00.022, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.053, FLFI.01.054, FLFI.01.065
Teeäär, Peeter	AR00.00.021, ARKI.02.029, ARKI.01.010,	AR00.01.048 ARKI.02.032 ARKI.02.031, ARKI.02.034	Toom, Ragnar	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	BGBO.01.021, BGBO.03.006, BGBO.03.036
Tein, Andres	AR00.00.021, ARKI.02.029, ARKI.01.010,	AR00.01.048 ARKI.02.032 ARKI.02.031, ARKI.02.034	Toom, Reigina	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	ARST.01.048
Tein, Pille	ARSI.01.002, ARSI.01.011, ARSI.01.012	ARSI.01.011, ARSI.01.012	Tönder, Mare	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	HTEP.01.005, HTEP.01.024, HTEP.01.025, HTEP.01.030, HTEP.01.034, HTEP.01.036, HTEP.01.039, HTEP.01.052, HTEP.01.072, HTEP.01.091, HTEP.01.099, HTEP.01.101, HTEP.01.102
Teller, Margit	HTOS.02.010, HTOS.02.194, HTOS.02.236,	HTOS.02.013, HTOS.02.207, HTOS.02.352	Tönder, Peeter	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	HTEP.01.102, HTEP.01.144
Tender, Mare	ARSK.01.039, FKTF.01.034,	ARSK.01.040 FKTF.04.006, FKTF.04.010	Tenjes, Peeter	ARAN.03.009, SOZU.03.013, SOZU.03.106,	P2PC.00.095, P2PC.00.313,

	P2PC.02.009, P2PC.02.032,	P2PC.02.028, P2PC.02.034, P2PC.02.067 ARPS.01.067	Tõnisson, Enn	KKSP.05.130, KKSP.05.234,	KKSP.05.132, KKSP.05.255, KKSP.05.258
Toomaspoeg, Laur Toomela, Aaro	HTEP.01.099, HTEP.01.102,	HTEP.01.101, HTEP.01.146, HTEP.02.101 ARPS.01.067	Tõnisson, Eno	MTAT.03.008, MTAT.03.100, MTAT.03.143,	MTAT.03.009, MTAT.03.103, MTAT.03.145, MTAT.03.149 FLKU.01.054
Toomla, Kadri Toomla, Olev Toomla, Rein	SOPL.01.080,	SOPL.02.001, SOPL.02.027	Tõnissoo, Toomas Tõnnisson, Kristiina Tõru, Innar Tõru, Triin Tähepõld, Heli	SOAH.01.074,	SOAH.01.180 ARPS.01.067
Tom, Reeli	FLGR.01.042,	FLGR.01.160, FLGR.01.163		HTEP.01.115, ARPO.01.002, ARPO.01.007, ARPO.01.014,	HTEP.02.072 ARPO.01.003, ARPO.01.009, ARPO.01.015 FLAJ.07.002
Torokoff, Made	P2PC.00.078, P2PC.00.109, P2PC.01.033, P2PC.03.013,	P2PC.00.107, P2PC.00.157, P2PC.03.011, P2PC.03.027	Tänava, Märt Türk, Kulno	MJJV.03.003, MJJV.03.068, MJJV.03.088, MJJV.03.109,	MJJV.03.046, MJJV.03.076, MJJV.03.106, MJJV.03.115
Torop, Peeter	SOSE.01.029, SOSE.01.138, SOSE.01.146,	SOSE.01.091, SOSE.01.143, SOSE.01.150	Türk, Ülle	FLGR.01.066, FLGR.01.147,	FLGR.01.088, FLGR.01.159 SOZU.03.140
Torop, Tiina	KKSP.05.104, KKSP.05.188, KKSP.05.252,	KKSP.05.187, KKSP.05.235, KKSP.05.268	Ugur, Kadri Uibo, Heli Uibo, Oivi	MTAT.03.010, ARLA.01.019,	MTAT.03.100 ARLA.01.026, ARLA.01.036
Toth, Krisztina	FLEE.07.009, FLEE.07.040, FLEE.07.046, FLEE.07.049, FLEE.07.051,	FLEE.07.029, FLEE.07.044, FLEE.07.048, FLEE.07.050, FLEE.07.125, FLEE.07.137	Uibo, Raivo	ARMP.02.004, ARMP.02.007, ARMP.02.012, ARMP.02.015,	ARMP.02.005, ARMP.02.010, ARMP.02.013, ARMP.02.016
Toulouze, Eva	FLGR.02.173, FLGR.02.188, FLGR.02.249,	FLGR.02.187, FLGR.02.202, FLGR.02.269, FLGR.02.353	Uiboupin, Janek	MJRA.02.049, MJRA.02.052, MJRA.02.054, MJRA.02.056, MJRA.02.058, MJRA.02.060, MJRA.02.062,	MJRA.02.051, MJRA.02.053, MJRA.02.055, MJRA.02.057, MJRA.02.059, MJRA.02.061, MJRA.02.063 HTOS.02.232, HTOS.02.363, HTOS.02.371, HTOS.02.385
Tover, Andres	BGMR.00.003,	BGMR.00.015, BGMR.03.036	Uibu, Krista	MJRI.08.017, P2PC.00.151,	P2PC.00.094, P2PC.00.290, P2PC.01.055 P2NC.00.474 P2PC.02.037
Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.033,	MTMS.01.003, MTMS.01.061	Uiboupin, Janek	SOZU.01.010, SOZU.01.070, SOZU.01.106,	SOZU.01.024, SOZU.01.080, SOZU.01.159 P2NC.00.461
Trasberg, Karmen	HTPK.01.159, HTPK.02.092,	HTPK.02.015, HTPK.02.139	Ulst, Elvi	FLGR.02.189, FLKN.02.055,	FLGR.02.354, FLKN.02.087, FLKN.02.089
Trasberg, Viktor	MJRI.07.030, MJRI.07.104,	MJRI.07.086, MJRI.07.119	Umarova, Natalja Undusk, Toomas Unt, Aune	FLKN.02.011, FLKN.02.038, FLKN.02.061, FLKN.02.084,	FLKN.02.015, FLKN.02.039, FLKN.02.080, FLKN.02.085 ARPS.01.067 BGGG.03.113
Treikelder, Anu	FLGR.02.042, FLGR.02.051, FLGR.02.173, FLGR.02.250,	FLGR.02.045, FLGR.02.094, FLGR.02.202, FLGR.02.353 FLGR.04.061	Unt, Inge Unt, Jaan	BGMR.00.015,	BGMR.00.054, BGMR.00.058
Triebel, Odila Truija, Taavi	KKSP.02.014,	KKSP.05.269, KKSP.05.270	Unt, Kersti	BGMR.00.001, BGMR.00.004, BGMR.00.015, BGMR.00.054,	BGMR.00.003, BGMR.00.014, BGMR.00.017, BGMR.00.058 FLKU.01.029
Trumm, Avo Truu, Jaak	SOSS.01.034, BGMR.00.003, BGMR.00.058,	SOSS.01.060, BGMR.00.054, BGMR.03.024, P2TC.00.009	Uppin, Kärt Uri, Veiko Ustav, Ene	SOZU.01.010, SOZU.01.070, ARKA.01.048	SOZU.01.080, SOZU.01.159 P2NC.00.461
Truusalu, Kai Truve, Erkki Tubin, Andi Tuhkanen, Aili	ARMB.01.004,	ARMB.01.020 BGMR.05.001 HTOS.01.283	Ustav, Mart	HTOS.02.058, HTOS.02.225, HTOS.02.271, HTOS.02.318, ARFS.01.030,	HTOS.02.212, HTOS.02.252, HTOS.02.288, HTOS.02.384 ARFS.01.058, ARFS.01.060 ARHO.02.002
Tullus, Hardi Tulviste, Peeter Tulviste, Tiia	ARST.01.069, ARST.01.071,	ARST.01.070, ARST.01.089, ARST.01.090 P2TC.00.042	Uudevald, Hillar Uus, Sulev Uusküla, Maido Vaas, Irja	SOZU.01.010, SOZU.01.070, ARKA.01.048	SOZU.01.080, SOZU.01.159 P2NC.00.461
Tulviste, Tiia	SOPH.00.055, SOPH.00.012, SOPH.00.219,	SOPH.00.280, SOPH.00.083, SOPH.00.220, SOPH.00.283 HTOS.02.364	Ustav, Mart	BGMR.00.001, BGMR.00.004, BGMR.00.015, BGMR.00.054,	BGMR.00.003, BGMR.00.014, BGMR.00.017, BGMR.00.058 FLKU.01.029
Tumanova, Valentina Tungel, Ernst	MTRM.04.013, MTRM.04.037,	MTRM.04.031, MTRM.04.052 FLGR.04.005	Uudevald, Hillar Uus, Sulev Uusküla, Maido Vaas, Irja	SOZU.01.010, SOZU.01.070, ARKA.01.048	SOZU.01.080, SOZU.01.159 P2NC.00.461
Tursk, Eda Tuuling, Igor	BGGL.01.046, BGGL.01.064,	BGGL.01.063, BGGL.03.026	Ustav, Mart	HTOS.02.058, HTOS.02.225, HTOS.02.271, HTOS.02.318, ARFS.01.030,	HTOS.02.212, HTOS.02.252, HTOS.02.288, HTOS.02.384 ARFS.01.058, ARFS.01.060 ARHO.02.002
Tuulmets, Ants	FKOK.01.031, FKOK.01.036,	FKOK.01.035, FKOK.01.045, FKOK.01.049 BGZH.03.016 FLAJ.01.024	Vaasa, Ivar-Olavi Vaasna, Inga Vaasna, Tiit	ARAI.01.039, ARKI.01.009,	ARKI.01.004, ARKI.01.010,
Tuvikene, Arvo Tvauri, Andres					

Vadi, Maaja	ARKI.01.011, KKSP.03.019, MJJV.03.008, MJJV.03.084, MJJV.03.109,	ARKI.01.012 MJJV.03.003, MJJV.03.035, MJJV.03.086, MJJV.03.117, SOPH.00.280		FLKE.04.053, FLKE.04.056, FLKE.04.062, FLKE.04.065,	FLKE.04.054, FLKE.04.061, FLKE.04.064, FLKE.04.067 MJJV.03.086
Vaher, Berk	FLGR.01.001,	FLGR.01.039, FLGR.01.210 ARST.01.077	Vedina, Rebekka Vedler, Eve Vedru, Jüri	BGMR.00.015, ARFS.01.023, FKEF.02.121, SOPL.02.050, FLKN.02.032, FLKN.03.017, FLKN.03.110, FLKN.03.130,	BGMR.03.036 FKEF.02.028, FKMF.01.047 SOPL.02.080 FLKN.03.004, FLKN.03.107, FLKN.03.115, FLKN.03.131, FLKN.03.135
Vahtra, Lauri Vahtre, Sulev Vaikmäe, Rein Vaimann, Elle	FLAJ.03.011, FLEE.04.027, FLEE.04.045, FLEE.04.056, FLEE.04.125,	FLAJ.03.015 BGGL.02.032 FLEE.04.036, FLEE.04.054, FLEE.04.111, FLEE.04.127, FLEE.04.133	Veebel, Viljar Veidemann, Rein	OIAO.06.013, OIEO.02.002, OIEO.02.011,	OIEO.02.001, OIEO.02.007, OIEO.02.012 FKKF.03.036
Vain, Arved Vaino, Tarmo Vaino, Väino Vainumäe, Inga	FKEF.02.028,	FKEF.02.055 FLEE.08.008 BGZH.02.014	Veismann, Uno Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.042,	FLGR.01.012, FLGR.01.171, FLGR.04.340 ARPS.01.067 BGMR.03.010 FKFE.05.073 FLGR.02.186 MTAT.05.047 SOZU.03.069
Valdmann, Harri	ARLA.01.019, ARLA.01.027, BGBG.00.001, BGZH.01.032, BGZH.01.034, BGZH.01.037, BGZH.01.039, BGZH.01.049, BGZH.03.032, FLAJ.06.047,	ARLA.01.026, ARLA.01.036 BGZH.01.022, BGZH.01.033, BGZH.01.036, BGZH.01.038, BGZH.01.040, BGZH.03.029, P2TC.00.012 FLAJ.06.053, FLAJ.06.073	Veldi, Marlit Veldre, Gudrun Velling, Siiri Vendelin, Inga Vene, Varmo Vengerfeldt, Pille Veraksitš, Alar	ARFS.01.030, ARFS.01.032,	ARFS.01.031, ARFS.01.063 P2NC.00.362
Valge, Jaak			Verschik, Anna Veski, Peep	ARFA.02.028, ARFA.02.038, ARFA.02.045,	ARFA.02.029, ARFA.02.041, ARFA.02.049, ARFA.02.060
Valge, Jüri Valgmaa, Helmut Valk, Aune Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.014, FLAJ.01.021, USUS.03.017,	FLAJ.01.011, FLAJ.01.018, FLAJ.03.098 USUS.06.077 SOPH.00.271 FLKN.01.077	Vetemaa, Markus Vihalemm, Peeter	BGZH.02.015, SOZU.03.002,	BGZH.02.016 SOZU.03.163, SOZU.03.214
Valk, Pille Valk, Raivo Valk, Ülo Vallikivi, Hannes	OIAO.06.031,	OIAO.07.003, OIAO.07.025	Vihalemm, Rein	FLFI.00.001, FLFI.00.013, FLFI.03.002, FLFI.03.023,	FLFI.00.009, FLFI.00.022, FLFI.03.020, FLFI.03.034
Vana, Marko Vanatoa, Alo Varblane, Urmas	FK00.00.021, MJJV.07.006, MJJV.07.025, MJRI.08.027,	FKKF.03.064 BGZH.03.016 MJJV.07.007, MJJV.07.026, MJRI.08.041	Vihalemm, Tiiu	ARBK.01.003, ARBK.01.021, ARBK.01.029, SOZU.03.023, SOZU.03.170, SOZU.03.215,	ARBK.01.020, ARBK.01.022, ARBK.01.030 SOZU.03.163, SOZU.03.202, SOZU.03.218
Varendi, Heili	ARLA.01.026,	ARLA.01.030, ARLA.01.034	Vihalemm, Triin	P2NC.00.287, P2NC.00.405,	P2NC.00.313, P2NC.00.498, P2NC.00.514
Varik, Karin	ARKI.01.013,	ARKI.02.030, ARKI.02.035	Vihman, Maret		
Varik, Toomas Varul, Paul	BGGG.03.103, OIAO.06.013,	P2TC.00.020 OIEO.04.068, OIEO.04.076	Viiding, Kristi	FLGR.02.130, FLGR.02.146, FLGR.02.225,	FLGR.02.143, FLGR.02.147, FLGR.02.376
Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.036,	ARFS.01.030, ARFS.01.051, ARFS.01.057	Viigand, Kadri Viigimaa, Margus Viikmaa, Mart	ARMP.02.004 ARKA.01.048	ARMP.02.004 ARKA.01.048
Vasar, Maire	ARLA.01.019, ARLA.01.027,	ARLA.01.026, ARLA.01.033, ARLA.01.036 ARST.01.077	Viil, Martin	BGMR.03.004, BGMR.03.008, MTMS.01.018, MTMS.02.001,	BGMR.03.005, BGMR.03.010 MTMS.01.023, MTMS.02.027
Vasar, Ruth Vasar, Veiko	ARPS.01.017,	ARPS.01.060, ARPS.01.067	Viilup, Paavo Viin, Tiina	P2PC.00.095, P2PC.02.010, P2PC.02.024, P2PC.02.064,	P2PC.01.019, P2PC.02.011, P2PC.02.063, P2PC.02.065
Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.008, FLKE.04.045, FLKE.04.047, FLKE.04.050, FLKE.04.054, FLKE.04.059,	FLKE.04.037, FLKE.04.046, FLKE.04.048, FLKE.04.053, FLKE.04.056, FLKE.04.060	Viira, Roomet	KKSP.03.005,	KKSP.03.012, KKSP.03.030 FLKN.03.017
Vassiltšenko, Larissa	HTPK.01.009, HTPK.01.111,	HTPK.01.033, HTPK.02.035	Viires, Piret Viirlaid, Säde	FKOK.01.030, FKOK.01.044,	FKOK.01.043, FKOK.01.061 ARST.01.072
Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.026,	FKEF.02.019, FKEF.02.105	Viirsalu, Aarne Viitar, Eha-Mai	HTEP.01.034, HTEP.01.052, HTEP.01.101, HTEP.01.139,	HTEP.01.036, HTEP.01.099, HTEP.01.102, HTEP.01.140, HTEP.02.015,
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.044, FLKE.04.046, FLKE.04.049,	FLKE.04.045, FLKE.04.048, FLKE.04.050,			

Viitso, Tiit-Rein	HTEP.02.024,	HTEP.02.038	Väli, Marika	MTMS.01.058,	MTMS.01.069
Viks, Külli		FLEE.06.120		ARPA.02.002,	ARPA.02.007,
Villems, Anne		SOAH.01.137	Väli, Toomas	ARKI.01.010,	ARKI.02.031,
	MTAT.03.012,	MTAT.03.022,		ARKI.02.034	
	MTAT.03.027,	MTAT.03.103,	Välja, Reet	P2NC.00.311,	P2NC.00.480
Villems, Richard	MTAT.03.105,	MTAT.03.149	Väljamäe, Priit	BGMR.00.015,	BGMR.00.054,
	BGMR.00.001,	BGMR.00.003,		BGMR.00.058,	BGMR.08.001,
	BGMR.00.004,	BGMR.00.014,		BGMR.08.003	
	BGMR.00.015,	BGMR.00.017,	Väljaots, Meeli	HTOS.02.024,	HTOS.02.249,
	BGMR.00.054,	BGMR.00.058,		HTOS.02.255,	HTOS.02.266,
	BGMR.02.001,	BGMR.02.024		HTOS.02.370,	HTOS.02.400,
Villems, Rille		P2NC.00.494			HTOS.02.401
Villemson, Jan		MTAT.05.064	Värimäe, Eda-Ann	ARKI.01.013,	ARKI.02.030
Vilo, Jaak	BGMR.00.054,	BGMR.00.058,	Västrik, Ergo-Hart		FLKN.01.084
	BGMR.10.001,	BGMR.10.005	Vääri, Reet	FLKN.03.089,	FLKN.03.090
Vink, Marek	ARST.01.075,	ARST.01.076,	Väärtnõu-Järv, Heli	FKOK.01.079,	FKOK.01.080,
	ARST.01.089,	ARST.01.090		FKOK.02.020,	FKOK.02.021
Vinogradova, Tatjana	ARSK.01.030,	ARSK.01.033,	Wuthenow, Rainer	FLKN.02.091,	FLKN.02.093
		ARSK.01.035	Õiglane, Eve		ARLA.01.032
Virro, Taavi	BGZH.01.048,	BGZH.02.012,	Õim, Haldur	FLEE.08.004,	FLEE.08.036,
	BGZH.02.046,	BGZH.02.049,		FLEE.08.037,	FLEE.08.038,
		BGZH.02.050		FLEE.08.039,	FLEE.08.053
		KKSB.02.007	Õnnepalu, Tõnu		FLKU.00.108
Viru, Atko-Meeme	KKSB.02.009,	KKSB.05.004	Õuemaa, Anne	HTEP.01.034,	HTEP.01.036,
Viru, Mehis		BGMR.05.011		HTEP.01.052,	HTEP.01.099,
Virumäe, Kai	KKSP.05.143,	KKSP.05.144,		HTEP.01.101,	HTEP.01.102,
Visnapuu, Milvi	KKSP.05.163,	KKSP.05.164,		HTEP.01.167,	HTEP.02.056
	KKSP.05.224,	KKSP.05.225,	Õun, Anti		BGZH.01.035
	KKSP.05.245,	KKSP.05.246,	Õun, Kandela	P2PC.00.280,	P2PC.01.039,
	KKSP.05.248,	KKSP.05.249,		P2PC.02.078	
	KKSP.05.264,	KKSP.05.268,	Ääremaa, Kuldev	MTMS.01.039,	MTMS.02.027
	KKSP.05.287,	KKSP.05.288,	Õrd, Teet	FKTF.04.005,	FKTF.04.047
		KKSP.05.305	Õrd, Tõnis		BGMR.00.015
Vissak, Helle	FLKE.04.034,	FLKE.04.037,	Õöpik, Pille	ARPO.01.002,	ARPO.01.003,
	FLKE.04.051,	FLKE.04.052,		ARPO.01.007	
		FLKE.04.058	Õöpik, Vahur	KKSB.02.010,	KKSB.02.034,
Vissak, Tiia	MJJV.07.007,	MJRI.08.027,		KKSB.02.035,	KKSB.02.046
		MJRI.08.040	Übner, Monika		P2PC.02.081
Vogelberg, Krista	FLGR.01.010,	FLGR.01.112	Yakubova, Natalja	P2PC.02.080,	P2NC.00.289
Volke, Vallo	ARFS.01.005,	ARFS.01.030,			
	ARFS.01.036,	ARFS.01.053			
		ARPS.01.067			
Volkonskaja, Maria	ARFA.01.012,	ARFA.01.031,			
Volmer, Daisy	ARFA.01.038,	ARFA.01.040,			
	ARFA.01.041,	ARFA.01.045,			
		ARFA.02.060			
Volt, Ivo	FLGR.02.123,	FLGR.02.149,			
		FLGR.02.377			
		FLFI.00.006			
Volt, Marek	HTOS.02.009,	HTOS.02.173,			
Voltein, Elve	HTOS.02.176,	HTOS.02.310,			
	HTOS.02.359,	HTOS.02.391			
Vooder, Tõnu	ARKD.01.002,	ARKD.01.004,			
		ARKD.01.008			
		P2TC.00.008			
Voolaid, Ene	FKMF.01.005,	FKMF.01.033,			
Voolaid, Henn	FKMF.01.076,	FKMF.01.077,			
	FKMF.01.134,	FKMF.01.135,			
	FKMF.01.137,	FKMF.01.141			
		ARLA.01.033			
Voor, Tiia	ARMP.02.007,	ARMP.02.013,			
Vorobjova, Tamara		ARMP.02.015			
Vuks, Tuuliki	HTOS.02.052,	HTOS.02.055,			
	HTOS.02.059,	HTOS.02.060,			
	HTOS.02.212,	HTOS.02.216			
Vunder, Elle	FLAJ.04.005,	FLAJ.04.014,			
	FLAJ.04.015,	FLAJ.04.031			
Vutt, Andres	OIAO.06.013,	OIEO.04.054,			
		OIEO.04.060			
Võrk, Andres	MJRI.02.021,	MJRI.02.027,			
	MJRI.02.033,	MJRI.02.040,			
		MJRI.07.110			
		USUS.06.065			
Võsa, Aira		SOSE.01.146			
Võsu, Ester					
Vähi, Mare	MTMS.01.010,	MTMS.01.041,			