

# Veiksniai, turintys įtakos studenčių (-tų) nusiteikimui testi studijas magistrantūroje

**Aurelija Novelskaitė**

Socialinių mokslų (sociologijos) daktarė  
Socialinių tyrimų institutas  
Saltoniškių g. 58, LT-08105 Vilnius  
El. paštas: [novelskaite@ktl.mii.lt](mailto:novelskaite@ktl.mii.lt)  
Tel. (8 685) 670 30

*Straipsnyje išanalizuotos studenčių (-tų) nuostatos testi fizikos, informatikos, mechanikos studijas magistrantūroje įrodo, kad studijų aukštojoje mokykloje procese merginų ir vaikinų nuostatos kinta skirtingai ir kad joms turi įtakos nevienodi veiksniai. Studenčių (-tų) sprendimams darančių įtakos veiksniai matavimo metodologija straipsnyje jvertinta vadovaujantis standartinėmis taisyklėmis, loginėmis išvadomis ir statistiniais kriterijais.*

*Pagrindiniai žodžiai: lytis, fiziniai (fizika) ir technologijos (informatika, mechanika) mokslai, moksline karjera, kiekybinio tyrimo metodologija.*

## Ivadas

Akademinis dėmesys lyčių dalyvavimo ir atstovavimo įvairiose mokslo srityse ypatumams turi gana senas tradicijas. Vakarietiškose demokratinėse visuomenėse lyčių tematika minimos socialinės (ir ekonominės, kognityvinės, etc.) veiklos srityje pradėta domėtis dar septintajame XX a. dešimtmetyje. Lietuvoje, kaip ir daugumoje kitų posovietinių valstybių, į lyties aspektą moksle empirinis dėmesys buvo atkreiptas tik po 1990-ųjų – tada, kai apskritai pradėjo formuotis feministinis diskursas Lietuvoje ir buvo susidomėta atskiros socialinės grupės – moterų – padėties problematika visuomenėje (Novelskaitė, 2003). Taigi per

pastaruosius beveik 20 nepriklausomybės metų lyčių tematika moksle buvo nagrinėjama įvairiai aspektais skirtingais lygmenimis. Konkrečiau, šie darbai analizavo lyčių skirtumus švietimo sistemoje (Šidlauskienė, 2000), moterų – jaunų mokslininkų įsibarbinimo įgijus mokslo laipsnius (Purvaneckienė, 2000) ir moterų mokslininkų akademinių karjeros (Novelskaitė, 2007; Žiliūkaitė, 2007) galimybes, moterų akademinių karjeros derinimo su pareigomis šeimai ypatumus (Purvaneckienė, 2007) ir t. t. Nors po truputį Lietuvoje randasi vis daugiau studijų apie lyties ypatumus mokslinės veiklos erdvėse bei išsamesnės ir didesnė laikotarpį apimančios statistinės informacijos (pvz., Švietimas 2006, 2007) ir atsiveria gali-

mybės analizuoti bei vertinti Lietuvos situaciją tarptautiniame kontekste (pvz., Waste of talents, 2003; She Figures 2006, 2006 ir kt.), giluminį reiškinio studijų vis dar stokojama.

Statistinė informacija rodo, kad fiziniai ir technologijos moksmai – tai būtent tos mokslo sritys, kuriose moterys sudaro mažumą (Mokslo darbuotojai ir jų veikla 2006, 2007, p. 17). Pavyzdžiu, 2006 m. moterys sudarė 46 proc. visų humanitarinių mokslo sritys mokslo laipsnius turinčių tyrejų ir 55 proc. socialinių mokslo sritys, o fizinių mokslo srityje moterys tesudarė 28 proc., technologijos – tik 20 proc. tyrejų (ten pat). 2006–2007 m. m. tarp studijuojančiųjų humanitarinius ir socialinius mokslius merginų buvo atitinkamai 79 proc. ir 76 proc., merginos sudarė beveik pusę (42 proc.) studijuojančiųjų fizinius mokslius, bet studijuojančios inžineriją ir inžinerines profesijas – vos vieną penktadalį (17 proc.) visų studenčių (-tų) (Švietimas 2006, 2007, p. 93). Net ir atsižvelgiant į tai, kad pastarieji duomenys apibūdina situaciją 2006 m., o laiko tarpas nuo pirmosios studijų pakopos iki mokslo laipsnio įgijimo apima mažiausiai šešerių metus, skirtumai tarp santykinės moterų studenčių (-tų) ir tyrejų dalies verčia klausti: kas atsitinka studijų metu, dėl ko merginos pasitraukia iš studijuojamų mokslo sritys? Moterų ir vyrių pasiskirstymas, akivaizdu, aktualiausias fizinių ir technologijos mokslo srityse.

Taigi siekiant praplėsti turimas žinias apie socialinius lyties ypatumus moksle, straipsnyje telkiamasi į gana specifinį reiškinio aspektą – pačius pirmuosius aukštojoje mokykloje vykstančius sprendimo testi ar netesti pasirinktos mokslo sritys studijas aukštesniu lygmeniu tuose specialybų dalykuose (fizika, informatika, mechanika), kuriuose merginos suda-

ro mažumą, priėmimo etapus. Vienas iš dviejų šio straipsnio tikslų – nustatyti, ar ir jei taip, tai dėl kokių veiksnių studijų metu kinta studenčių (-tų) nusiteikimas testi pasirinktų mokslo sričių studijas aukštesniu, magistro studijų pakopos lygmeniu priklausomai nuo lyties. Šio tiksllo straipsnyje siekiama analizuojant 2007 m. penkiose Lietuvos aukštosiose mokyklose sukaupus duomenis.

Antras šio straipsnio tikslas yra metodologinio pobūdžio. Tai yra, siekiant plėtoti socialinių tyrimų metodologiją ir kartu objektiviai įvertinti analizuojamų duomenų kokybę bei rezultatų patikimumą, šiame straipsnyje keliamas tikslas – atskleisti atskirų tyrimo metodologijos elementų ypatumus ir juos aptarti poveikio gautiems rezultatams terminais. Pagrindiniai klausimai, į kuriuos siekiama atsakyti straipsnyje, yra tokie:

1. Kaip yra pasiskirsčiusios (-tę) studenčės (-ai) pagal savo nuostatą (ne)testi pasirinktos mokslo sritys studijų magistrantūroje pagal lyti, specialybę bei studijų metus? Ar šie pasiskirstymai kinta bestudijuojant?
2. Kokie veiksniai nulemia studenčių (-tų) nuostatą testi pasirinktos specialybės studijas magistrantūroje? Ar veiksniai priklauso nuo studentės (-o) lyties?
3. Kiek patikimi čia pateiktos statistinės analizės rezultatai? Kokios čia pateiktų duomenų ir tyrimui naudotos metodologijos taikymo kituose tyrimuose galimybės?

Galiausiai, verta atkreipti dėmesį, kad šis straipsnis – tai tik mažas indėlis į lyčių įsitraukimo į mokslo ypatumų studijas. Tačiau straipsnyje pateikiama analizė praplečia žinias apie plačiai žinomą faktą, kad moterys néra taip dažnai kaip vyrai linkusios pradėti plėto-

*1 lentelė. Respondenčių (-tų) pasiskirstymas pagal kursą, specialybę ir lyti*

Kursas*	Specialybė								Iš viso			
	Informatika**		Fizika		Mechanika*							
	Iš viso**	Merginos		Iš viso	Merginos		Iš viso	Merginos				
		(n)	(%)		(n)	(%)		(n)	(%)			
1	188	43	22,9	92	22	23,9	56	8	14,3	336		
4	74	19	25,7	14	4	28,6	42	6	14,3	130		
Iš viso	<b>262</b>	<b>62</b>	<b>23,7</b>	<b>106</b>	<b>26</b>	<b>24,5</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>14,3</b>	<b>466</b>		
										<b>102</b>		
										<b>21,9</b>		

\* 2 vaikinai, studijuojantys mechaniką, nenurodė, kuriame kurse mokosi; į bendrą 1 lentelę jie neįtraukti.

\*\* 7 pirmo kurso informatikos studentės (-ai) nenurodė lyties; į bendrą 1 lentelę jie neįtraukti.

ti mokslinę karjerą (ypač – čia analizuojamų mokslo sričių) ir kokie studijų aukštojoje mokykloje veiksnių turi įtakos būtent tokiemis moterų (ir vyrų) sprendimuis.

## Tyrimo metodai ir duomenys

Šiame straipsnyje pristatomi 2007 m. atlikto tarpdalykinio (sociologinio edukologinio) empirinio tyrimo<sup>1</sup> rezultatai. Kadangi straipsnyje siekiama ne tik pristatyti darant tyrimą atskleistas analizuojamo reiškinio tendencijas, bet ir, turint tikslą plėtoti socialinių tyrimų metodologiją, aptarti duomenų patikimumo klausimą, toliau verta atkreipti dėmesį į kelis tyrimo metodikos aspektus.

Taigi, pirma, tyime keliamų klausimų specifika nulėmė, kad *generalinė aibė* buvo apibrėžta kaip *2007 m. pavasarį informatiką, fiziką ir mechaniką pirmajame ir ketvirtajame kur-*

<sup>1</sup> Mokslinis projektas „Jaunų moterų igalinimas profesinei karjerai universitetinių technologijos ir fizinių mokslo studijų eigoje Lietuvoje“. Projekto vadovė dr. A. Urbonienė. Projektą vykdo Vilniaus universiteto Kauno humanitarinių fakultetų. Projektą finansavo Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas 2007 m.

<sup>2</sup> Verta pažymėti, kad iš 15 valstybinių aukštųjų Lietuvos mokyklų dalyvauti tyime buvo atrinktos tik tos, kuriose yra nepedagoginės pakraipos informatikos, fizikos ir mechanikos bakalauro studijų pakopos programas.

*suose Lietuvos universitetuose<sup>2</sup> studijuojantys asmenys.* Remiantis iš Lietuvos universitetų gautais studenčių (-tų) sąrašais, 2007 m. pavasarį tokią asmenų Lietuvoje buvo 2125. *Tyrimo imtis* buvo sudaroma remiantis stratifiikuotos atrankos principu, nes pagrindiniai tyrimo objektai – merginos – šioje generalinėje aibėje tesudarė 15 proc. (iš viso jų tebuvo 309). Techninė prasme merginų stratoje buvo atlikta ištisinė atranka – apklaustos visos tą dieną, kai buvo daroma apklausa, paskaitose dalyvavusios merginos. Vaikinų stratą sudarė atsitiktinai atrinkti asmenys, apklausos metu dalyvavę paskaitose.

Atrinktų studenčių (-tų) apklausa buvo daroma 2007 m. gegužę. Būtent *apklausos laikas* – mokslo metų pabaiga – iš esmės nulėmė tai, kad iš viso buvo apklausta tik 475 studentės (-ai) (t. y. kiek daugiau nei 22 proc. visos pirmiau apibrėžtos generalinės aibės). *Respondenčių (-tų) pasiskirstymas pagal kursą, specialybę ir lyti* pateiktas 1 lentelėje.

Iš viso buvo apklaustos 102 merginos (33 proc. visų, įtrauktų į sąrašus) ir 364 vaikinai (20 proc. visų). Neturėtų stebinti, kad beveik tris kartus daugiau (72 proc. visų, dalyvavusių apklausoje) respondenčių (-tų) studija-

vo pirmajame kurse, kadangi dauguma ketvirtojo kurso studenčių (-tų) apklausos metu realiai jau buvo baigę savo studijas, laikė paskutiniuosius egzaminus ir todėl jų nebebuvo įmanoma pasiekti. Suprantama, būtent tokia natūraliai susidariusi tyrimo imtis vertė kiek kitaip interpretuoti tyrimo rezultatus. Šie aspektai bus aptarti tolesnėse straipsnio dalyse.

Antra, atliekant tyrimą buvo siekiama sukaupti kuo daugiau ir įvairesnės informacijos, kuri leistų ne tik aprašyti skaitmenines tiriamo reiškinio charakteristikas, bet ir sudarytų galimybes atskleisti kontekstinius analizuojamo reiškinio ypatumus. Todėl, kuriant originalų **duomenų rinkimo instrumentą** – struktūruotą ir standartizuotą klausimyną anketinei studenčių (-tų) apklausai, – buvo integruojamos dvi pagrindinės – kokybinė ir kiekybinė – empirinės paradigmos. Čia svarbu atkreipti dėmesį, kad toliau pateikiamoje analizeje daugiausia dėmesio skiriama keturiems tyrimo instrumentu matuotiems **kintamiesiams**. Tai yra: *lytis* (moteris, vyras), *specialybė* (arba, sinonime prasme, *mokslo sritis* – informatika, fizika, mechanika), *kursas* (arba, sinonimiškai, *studijų metai* – pirmasis / pirmieji, ketvirtasis / ketvirtieji) ir *nusiteikimas* *testi specialybės / mokslo srities studijas magistrantūroje*. Pastarasis kintamasis nuo pirmųjų skiriasi tuo, kad buvo matuojamas tradicinė 5 balų Likerto skale. Be to, šis kintamasis analizei naudojamas ne tik kaip pagrindinis respondenčių (-tų) atrankos kriterijus aprašant jų statistinio pasiskirstymo ypatybes, bet ir kaip vienintelis priklausomas kintamasis veiksnių, lemiančių studenčių (-tų) nusiteikimą *testi studijas*, struktūroms analizuoti. Be to, analizuojant ką tik minėtų veiksnių struktūras, i analizę buvo iutraukta nepriklausomų kintamujų, kurie bu-

vo matuojami šešiais pusiau uždaro tipo klaušimais<sup>3</sup> su ta pačia 5 balų Likerto skale vertinti pateiktais atsakymais. Iš viso analizei buvo panaudota beveik 70 tokų nepriklausomų kintamujų (t. y. vertinti pateiktų atsakymų į minėtus 6 klausimus), kurie buvo traktuojami kaip veiksniai, galintys nulemti pirmiau minėtą respondenčių (-tų) nusiteikimą.

Trečia, **statistinė duomenų analizė**, kurios rezultatai pateikiami ir aptariami šiame straipsnyje, buvo atlikta SPSS 13.0 programine įrangą. Siekiant atsakyti į pirmiau įvardytus tris pagrindinius šio straipsnio klausimus, atitinkamai buvo taikomi skirtinti statistiniai metodai. Tai yra, siekiant nustatyti studenčių (-tų), planuojančių (ne)tęsti pasirinktos mokslo srities studijų magistrantūroje, pasiskirstymą pagal lyti, specialybę ir kursą, buvo apskaičiuotos elementariosios aprašomosios statistinės charakteristikos. Siekiant išskirti veiksnį, sąlygojančių vienokį ar kitokį sprendimą, struktūras, buvo analizuota keletas tiesinių regresijų. (Šis metodas buvo taikomas kiekvienai atskirai respondenčių (-tų) grupei, išskirtai naudojantis lyties kriterijumi atskirai kiekvienam analizuojamam klausimui.) Galiausiai, duomenų patikimumas įvertintas apskaičiuojant statistinius kiekvieno analizuoto klausimo Cronbacho alfos kriterijus visų respondenčių (-tų) atskirai ir kiekvienos lyties atskirai.

<sup>3</sup> Tai klausimai, kokios priežastys ir veiksniai (pa)skatinėjo respondentes (-us), stojant į aukštąją mokyklą, pasirinkti būtent šią specialybę (nr. 4), ar stodama (-as) į specialybę respondentė (-as) patyrė kokį nors diskomfortą, stresą, nepatogumą ir pan. (nr. 6), su kokiomis asmeninėmis problemomis respondentė (-as) susiduria studijų metu (nr. 9), kaip vertina studijų sąlygas (nr. 12), koks turėtos mokomoji praktikos poveikis (nr. 16), kokios / kokie, respondenčių (-tų) nuomone, savybės ir gebėjimai yra svarbios / svarbūs studijuojant pasirinktą specialybę ir kurios / kurie iš jų yra būdingi joms / jiems pačioms / patiemis (nr. 17).

## **Studenčių ir studentų nusiteikimas testi informatikos, fizikos ir mechanikos studijas magistrantūroje**

Beveik pusė apklausoje dalyvavusiu studenči ir studentų nurodė, kad jos / jie planuoja testi pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje (2 lentelė). Gana netikėta, tačiau santykinė planuojančiųjų tести studijas dalis yra beveik vienoda tiek pirmajame (47 proc. visų pirmakursių), tiek ketvirtajame (48 proc. visų ketvirtakursių) kursuose. Taigi pirmoji išvada turėt būti tokia: studijų metu nevyksta procesai, didinantys ar mažinantys studenči (-tu) norą tести pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje. Tačiau smulkesnė respondenči (-tu) pasiskirstymo pagal lyti ir mokslo sritis apžvalga suteikia įvairesnės papildomos informacijos ir verčia nepasikliauti pirmaja labiausiai apibendrinta išvada.

Pirma, akivaizdu, kad santykinai daugiausia pirmajame kurse nusiteikusių testi studijas magistrantūroje studenčių (-tų) yra tarp studijuojančių fiziką. Tai yra, šiame etape to-

kias nuostatas išreiškusių fizikos studenčių (-tų) buvo daugiau nei pusė (58 proc. visų dalyvavusių apklausoje), analogiškų planų turėjo kiek mažiau nei pusė (45 proc. visų) informatikos studenčių (-tų), o mechanikos – kiek daugiau nei trečdalis (39 proc. visų). Tokie pasiskirstymai leidžia manyti, kad būtent fizika (kiptaip nei informatika ir mechanika) yra laikoma „grynuoju“ mokslu ir karjeros šioje srityje galimybės iš esmės siejamos su akademine aplinka, o informatika ir mechanika, tikėtina, pirmakursių yra suvokiamos kaip labiau tai-  
komojo pobūdžio mokslo sritys (specialybės).

Antra, lyginant pirmąjį ir ketvirtąjį kursą, santykinai nepakitusi lieka tik fizikos studenčių (-tų), planuojančių tėsti studijas magistrantūroje, santykinė dalis (atitinkamai 58 proc. ir 57 proc. visų), atitinkamos informatikos studenčių (-tų) proporcinės dalys sumažėja (nuo 45 proc. iki 38 proc. visų), o mechanikos – padidėja (nuo 39 proc. iki 62 proc. visų). Šie pasiskirstymai rodo kitą tikimybę: būtent studijuojant informatiką ir mechaniką pasireiškia procesai, kurie atitinkamai sumenkina arba padidėja.

2 lentelė. *Respondenčių (-tų) pasiskirstymas pagal kursą, specialybę, lyti ir nusiteikimą testi pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje*

Kursas*	Specialybė	Merginos			Vaikinai			Iš viso		
		Iš viso (N)	MA (n)	MA (%) nuo visų	Iš viso (N)	MA (n)	MA (%) nuo visų	Iš viso (N)	MA (n)	MA (%) nuo visų
1	Informatika**	43	13	30	145	71	49	188	84	45
	Fizika	22	13	59	70	40	57	92	53	58
	Mechanika	8	3	38	48	19	40	56	22	39
	Iš viso	73	29	40	263	130	49	336	159	47
4	Informatika	19	5	26	55	23	42	74	28	38
	Fizika	4	2	50	10	6	60	14	8	57
	Mechanika	6	5	83	36	21	58	42	26	62
	Iš viso	29	12	41	101	50	50	130	62	48
Iš viso		102	41	40	364	180	50	466	221	47

\* 1 vaikinas nenurodė kurso; i bendra 2 lentele iis neitrauktas.

\*\* 3 respondentai nenurodė lyties: i bendra 2 lentele jie neitraukti.

dina studenčių (-tų) nusiteikimą siekti aukštesnio išsimokslinimo šiose mokslo srityse. Vėlgi – tik tikétina – analogiški procesai fizikos studijų bakalauro lygmeniu nepasireiškia. Tai yra, tie statistiniai duomenys rodo tikimybę, kad studijuojant mechaniką bakalauro studijų lygmeniu šis mokslas santykinai praranda savo, kaip taikomojo mokslo, sasajas su praktine veikla ir daugiau studenčių (-tų), iš naujo įvertinusios (-ę) savo profesinės veiklos perspektyvas įgijus bakalauro kvalifikacinių laipsnių, pirmenybę su teikia mokslinės kvalifikacijos tobulinimui, bet ne grynais praktinei veiklai. Informatikos mokslo srityje, tikétina, vyksta santykinai priešingi procesai, kurie nulemia, kad bakalauro studijų pabaigoje santykinai daugiau studenčių (-tų) nusprendžia pirmenybę teikti praktinei, bet ne mokslinei veiklai.

Trečia, pateikti duomenys patvirtina gana tradicinę tendenciją: tiksliuosius mokslus studijuojantys vaikinai yra labai linkę rinktis mokslininko kelią nei merginos. Tai yra, apibendrinti duomenys rodo, kad nuo pirmojo iki ketvirtojo kurso santykinės nusiteikusiuju tести studijas magistrantūroje dalys išlieka beveik stabilios ir tarp merginų, ir tarp vaikinų. Tačiau ir pirmajame, ir ketvirtajame kurse tokį ketinimą turi tik mažiau nei pusė merginų (atitinkamai 40 proc. ir 41 proc.), bet pusė vaikinų (atitinkamai 49 proc. ir 50 proc.).

Kitas dalykas – analizuojant atskiras mokslo sritis paaiškėja, kad beveik visais atvejais santykinai mažiau merginų nei vaikinų teigė, jog yra nusprendusios (-ę) tести pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje. Vie na išimtis čia – tai fiziką pirmajame kurse studijuojančios merginos, kurių, pasirengusių testi studijas, buvo santykinai daugiau nei vaikinų (plg. atitinkamai 59 proc. ir 57 proc. visų). O kitose analizuojamose specialybėse atitinkamos merginų ir vaikinų proporcijos aiškiai

rodo, kad merginos rečiau nei vaikinai ketina tести studijas magistrantūroje (plg. atitinkamai informatiką 30 proc. ir 49 proc.; mechaniką 38 proc. ir 40 proc.). Tačiau iki ketvirtojo kurso fizikos magistrantūros siekiančių merginų ir vaikinų santykis pasikeičia: kur kas daugiau ketvirtakursių vaikinų nei merginų išreiškė nusiteikimą testi fizikos studijas magistrantūroje (plg. atitinkamai 60 proc. ir 50 proc. visų). Tai yra, nuo pirmojo iki ketvirtojo kurso santykinė dalis merginų, siekiančių testi fizikos studijas, sumažėja, o vaikinų – padidėja.

Priešingai, tarp mechanikos studenčių (-tų) iki ketvirtojo kurso reikšmingai padidėja ir merginų, ir vaikinų, planuojančių tести studijas, santykinės dalys. Ši mokslo sritis – antroji išimtis: ketvirtajame kurse merginų, planuojančių siekti magistro laipsnio, reikšmingai daugiau nei tokį planų turinčių vaikinų (plg. atitinkamai 83 proc. ir 58 proc.). Taigi galima teigti, kad beveik visas ketvirtakursės mechanikos studentės planuoja siekti magistro laipsnio. O lyginant pirmajį ir ketvirtąjį informatikos kursus akivaizdu, kad akademines ambicijas turinčių studijų metu tik mažėja (plg. atitinkamai merginų nuo 30 proc. iki 26 proc.; vaikinų nuo 49 proc. iki 42 proc.).

Apibendrinant iki šiol pateiktus rezultatus verta pažymėti, kad po respondentų (-tų) pa- siskirstymus nusakančiomis procentinėmis reikšmėmis kai kuriais atvejais slypi ypač maži skaičiai (pvz., 3 mechaniką pirmajame ar 2 fiziką ketvirtajame kursuose studijuojančios merginos, galvojančios apie specialybės studijas magistrantūroje). Tačiau, kadangi čia pagrindinis dėmesys skiriamas santykiniams skir- tumams, natūrinių skaičių dydis nėra reikšmingas. Kur kas svarbiau atkreipti dėmesį į tai, kad tik smulki santykinių pasiskirstymų analizė leidžia ižvelgti studijų metu vykstančių giluminių reiškinių galimybes.

## **Veiksniai, lemiantys studentų nusiteikimą testi studijas informatikos, fizikos ir mechanikos magistrantūroje**

Atlikus tiesinę regresinę analizę nustatyta, kad 466-ių apklausoje dalyvavusių studenčių (-tų) nuostatas testi pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje nulemia santykinių labai mažas skaičius veiksnį. Tai yra, rezultatai rodo, kad statistiškai reikšmingą poveikį analizuojamoms nuostatomis teturi vos aštuoni veiksniai (3 lentelė) iš beveik 70, kurie buvo pateikti klausimyne.

Tiesinės regresinės analizės rezultatai rodo, kad stipriausią poveikį studenčių (-tų) nusiteikimui tести pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje turi du veiksniai. Tai yra du reikalavimai, kuriuos, studenčių (-tų) nuomone, joms / jiems kelia specialybė, yra *gebėjimai kūrybingai, laisvai mąstyti ir paklusnumas, nuolankumas autoritetui*. Šie du reikalavimai paaškina vieną trečiąją studenčių (-tų) nusiteikimo tести studijas variacijos ( $R^2_{adj} = 0,331$ ). Konkrečiau, suvoktas specialybės reikalavimas gebeti kūrybingai, laisvai mąstyti padidi-

na studentės (-o) nusiteikimą testi studijas beveik vienu (iš penkių) balu ( $\beta = 0,784$ ,  $\alpha < 0,05$ ). O suvoktas specialybės reikalavimas būti paklusniai (-iam) autoritetui veikia priešingai ir sumažina studentės (-o) nusiteikimą testi studijas kiek daugiau nei vienu (iš penkių) balu ( $\beta = -1,073$ ,  $\alpha < 0,01$ ). Taigi interpretuojant galima kelti prielaidą, kad kuo demokratiškesnėmis taisyklėmis vadovaujamas organizuojant ir realizuojant (čia: informatikos, fizikos, mechanikos) studijų procesą aukštojoje mokykloje, tuo daugiau studenčių (-tų) panori tести studijas aukštesnėje, magistrantūros pakopoje.

3 lentelėje pateikti trys veiksniai – studenčei (-ui) būdingas *gebėjimas laiku atlikti visas užduotis*, tvirtinimas, kad *reikalavimai egzaminams yra aiškūs ir realiai įvykdomi* bei praktinė problema – *sudėtinga derinti studijas su darbu* – neigiamai veikia nuostatą tести studijas universitete sumenkindami ją maždaug puse balo (iš penkių) (atitinkamai,  $\beta = -0,594$ ,  $\alpha < 0,01$ ;  $\beta = -0,497$ ,  $\alpha < 0,05$ ;  $\beta = -0,409$ ,  $\alpha < 0,05$ ). Pirmasis iš išvardytų veiksniių patvirtina pirmiau minėtą neigiamą nuolankumą, paklusnumo, kaip asmeninės savybės, są-

*3 lentelė. Veiksniai, lemiantys visų respondenčių (-tų) nusiteikimą testi pasirinktos specialybės studijas magistrantūroje*

Modelio apibendrinimas	Koefficientai		Veiksniai
	$R^2_{adj}$	$\beta$	$\alpha$
0,331	0,784 -1,073	0,036 0,007	(Specialybei reikalinga) Gebėjimai kūrybingai, laisvai mąstyti (Specialybei reikalinga) Paklusnumas, nuolankumas autoritetui
0,319	-0,594	0,004	(Man būdinga) Gebėjimas laiku atlikti visas užduotis
0,117	-0,497	0,022	Reikalavimai egzaminams yra aiškūs ir realiai įvykdomi
0,129	-0,409	0,047	Sunku derinti studijas su darbu
0,133	0,385	0,002	Darbą, glaudžiai susijusį su šia specialybe, dirba vyriškosios lyties Jūsų šeimos narys, artimas pažistamas, bičiulis etc.
0,018	-0,277 0,203	0,004 0,032	Per praktiką puikiai sekési bendrauti su kitais išstaigos darbuotojais Praktika įrodė, kad pasirinkau tinkamą specialybę

sąjų su tolesnėmis studijomis magistrantūroje, o trečiasis veiksnys logiškai nurodo esamą studentės (-o) situaciją: ji / jis jau pasirinko, ji / jis jau dirba ir studijas derina su darbu.

Svarbu pažymėti, kad regresinė analizė atskleidė teigiamą (tačiau – simptomiskai – tik vyriško) vaidmens modelio poveikį sprendimui siekti aukštesnio informatikos, fizikos, mechanikos srities išsimokslinimo. Tai yra, remiantis gautais rezultatais galima teigti, kad jei *darbą, glaudžiai susijusį su šia specialybę, dirba vyriškos lyties šeimos narys, artimas pažystamas ar pan.*, tai šis veiksnys sprendimą testi studijas magistrantūroje padidina trečdaliu (iš penkių) balo ( $\beta = 0,385$ ,  $\alpha < 0,005$ ).

Galiausiai, paskutiniai du kartu veikiantys veiksniai, susiję su praktika, kurią studentės (-ai) atlieka studijų metu, paaiškina gerokai mažesnę – vos 2 proc. – nuostatą testi studijas variacijos dalį ( $R^2_{adj} = 0,018$ ). Šie du taip pat skirtingomis kryptimis veikiantys veiksniai – *sekmingas bendravimas su kitais įstaigos darbuotojais per praktikos ir per praktikos metu įgytas tinkamos specialybės pasirinkimo patvirtinimas* – nurodo tiesioginę sąsają tarp praktinės veiklos ir noro testi universitetines studijas. Tai yra, kuo geriau studentė (-as) adaptuoja praktinės veiklos organizacijoje, tuo mažesnė tikimybė, kad ji / jis bus linkusi (-es) testi specialybės studijas universitete ( $\beta = -0,277$ ,  $\alpha < 0,01$ ).

### **Studentės(-o) lyties reikšmė analizuojant nusiteikimą testi informatikos, fizikos ir mechanikos studijas magistrantūroje lemiančius veiksnius**

Ankstesnėje šio straipsnio dalyje jau buvo parodyta, kad analizuojant bendrus, pagal jokius kriterijus nediferencijuotus duomenis praran-

dama daug reikšmingos informacijos. O analizuojant duomenis, apibūdinančius atskirų analizės segmentų ypatybes, galima atskleisti aktulius analizuojamo reiškinio aspektus. Taigi pirmiau buvo aptikta respondenčių (-tų) nusiteikimo testi pasirinktos specialybės studijas magistrantūros lygmeniu priklausomybę ne tik nuo specialybės ar studijų metų, bet ir lyties. Analogiskai ką tik pirmiau pateiktos regresinės analizės rezultatai, apibūdinantys visų respondenčių (-tų) nusiteikimą testi pasirinktos specialybės studijas magistrantūroje, pasitelkus lyties kriterijų, taip pat įgyja papildomų reikšmių (4 lentelė). Tai yra, pavyzdžiui, vaikinų grupėje, be papildomai išryškėjusių tokų veiksninių kaip abejonė dėl sprendimo renganties konkretią specialybę, sveikatos problemas, reikšmingi išlieka ir kai kurie ankstesniu atveju minėti veiksniai (pvz., kūrybišumas ir laisvė bei paklusnumas ar teigama vyriško vaidmens įtaka nusiteikimui). Viena vertus, tam tikrą dalį būtent tokio (pasikartojančio) rezultato galima paaiškinti ir faktu, kad tarp respondenčių (-tų) vaikinų buvo daugiau nei merginų ir, žinoma, didesnioji dauguma nusvėrė atsakymus į savo pusę. Tačiau, kita vertus, šis rezultatas kartu su merginų grupėje išryškėjusiais dar neminėtais veiksniais pagrindžia prielaidą, kad vaikinų grupėje užfiksuoti statistiškai reikšmingi veiksniai néra aktualūs merginoms.

Detalizuojant 4 lentelėje pateiktą informaciją ir atskirai aptariant merginų nusiteikimą testi studijas sąlygojančius veiksnius matyti, kad dviejų veiksniių – *nepasitikėjimas savo gebėjimais studijuoti pasirinktą specialybę ir iš sanitukų su šeimos nariais, artimaisiais kylanti įtam-pa, stresas* – savaika beveik visiškai paaiškina analizuojamą reiškinį merginų grupėje ( $R^2_{adj} = 0,930$ ). Tačiau merginų nepasitikėjimą

4 lentelė. Veiksniai, lemiantys merginų ir vaikinų respondenčių (-tų) nusiteikimą testi pasirinktos specialybės studijas magistrantūroje

Modelio apibendrinimas	Koeficientai		Veiksniai
	R <sup>2</sup> <sub>adj</sub>	β	α
<b>Merginos</b>			
0,930	-0,801 0,483	0,002 0,011	Jaučiate nepasitikėjimą savo gebėjimais studijuoti pasirinktą specialybę Patiriate daug įtampos, streso, kylančio iš santykų su šeimos nariais, artimaisiais
0,639	-0,836	0,019	Jus atkalbinėjo nuo stojimo į šią specialybę Jūsų šeimos nariai, artimieji
<b>Vaikinai</b>			
0,561	-0,851 0,482 0,472	0,001 0,013 0,034	(Šiai specialybei reikalinga) Paklusumas, nuolankumas autoritetui (Šiai specialybei reikalinga) Drąsa rizikuoti, eksperimentuoti ir savarankiškai priimti sprendimus (Šiai specialybei reikalinga) Gebėjimai kūrybingai, laisvai mąstyti
0,341	-0,841 0,520	0,002 0,039	Abejojote, ar priėmėte tikrai teisingą sprendimą, pasirinkdamas būtent šią specialybę Bijojote, kad surinksite per mažai balų
0,277	-0,568	0,017	Turite sveikatos problemų
0,159	0,423	0,005	Darbą, glaudžiai susijusį su šia specialybe, dirba vyriškosios lyties Jūsų šeimos narys, artimas pažstamas, bičiulis etc.
0,132	0,407	0,035	Paskaitose, pratybose kartojasi jau žinoma informacija

mas savo gebėjimais studijuoti pasirinktą specialybę sumenkina jų nusiteikimą testi studijas magistrantūroje beveik vienu (iš penkių) balu ( $\beta = -0,801$ ,  $\alpha < 0,01$ ), bendraujant su artimiausiais žmonėmis patiriamą įtampa ir stresas, priešingai, beveik puse balo sustiprina nuostatą studijas testi ( $\beta = 0,483$ ,  $\alpha < 0,05$ ). Kitas svarbus dalykas yra tai, kad gauti rezultatai patvirtina, jog informatiką, fiziką ir mechaniką studijuojančios merginos yra atkalbinėjamos nuo šių (taigi tradiciškai moteriai „netinkančių“) mokslo studijų. Tai yra, daugiau nei pusė merginų nuostatą testi pasirinktos mokslo srities studijas variacijos gali būti paaškinta tuo, kad šeimos nariai, artimieji atkalbinėjo merginas nuo stojimo į pasirinktą specialybę ( $R^2_{adj} = 0,639$ ) ir taip beveik penkadalį sumažino merginų nusiteikimą testi pasirinktos specialybės studijas ( $\beta = -0,836$ ,  $\alpha < 0,05$ ).

Interpretuojant ką tik aprašytus statistinius rezultatus pirmiausia reikia atkreipti dėmesį į santykinai aukštą merginų jautrumo stereotipams lygi, pasireiškusį joms būdingu nepasitikėjimu savimi studijuojant „vyriškas“ mokslo sritis. Vaikinams tai nesvarbu; priešingai, apytiksliai pusė vaikinų nusiteikimo testi studijas magistrantūroje ( $R^2_{adj} = 0,561$ ) priklauso nuo to, ar, jų manymu, specialybė iš asmens nereikalauja paklusti autoritetui, būti jam nuolankiam ( $\beta = -0,851$ ,  $\alpha < 0,01$ ) ir ar specialybėje vertinama drąsa rizikuoti, eksperimentuoti ir savarankiškai priimti sprendimus bei gebėjimai kūrybingai, laisvai mąstyti (atitinkamai  $\beta = 0,482$ ,  $\alpha < 0,05$ ;  $\beta = 0,472$ ,  $\alpha < 0,05$ ). Akivaizdu, vaikinų pabrėžiamos tradiciškai „vyriškos“ savybės – drąsa, pasitikėjimas, neprilausomybė – šiuo atveju veikia teigiamai linkme, o tradiciškai „moteriškos“ savybės – paklusumas, nuolankumas – neigama.

Dar reikėtų pasakyti, kad merginų grupėje išryškėję veiksniai rodo jų priklausomybę nuo aplinkos (t. y. santykiai su šeimos nariais, artimaisiais ir pastarųjų perduodamas neigiamas požiūris į netradicinius merginų pasirinkimus). Vaikinų grupėje pagrindiniai akcentai išryškina savarankiškumą priimant sprendimus dėl savo studijų ( $R^2_{adj} = 0,341$ ) (tai ir abejonė dėl to, ar teisingai pasirinkta specialybė ( $\beta = -0,841$ ,  $\alpha < 0,01$ ), ir baimė neįstoti į pasirinktą specialybę ( $\beta = 0,520$ ,  $\alpha < 0,05$ )), pirmiau minėtus specialybės keliamus reikalavimus profesionalui, tokius studijų proceso elementus kaip pateikiamų žinių kokybę ( $R^2_{adj} = 0,132$ ;  $\beta = 0,407$ ,  $\alpha < 0,05$ ), fizinė sveikata ( $R^2_{adj} = 0,277$ ;  $\beta = -0,568$ ,  $\alpha < 0,05$ ) ir teigama vyriškų vaidmenų modelių įtaka (atitinkamai,  $R^2_{adj} = 0,159$ ;  $\beta = 0,423$ ,  $\alpha < 0,01$ ). Kitaip sakant, prognozuojant fiziką, informatiką ar mechaniką studijuojančios merginos nuostatą testi pasirinktos specialybės studijas magistrantūroje tereikia žinoti, kiek ji pasitiiki savo jėgomis ir ką apie jos studijas mano jos šeimos nariai ir kiti artimieji, o vaikinų atveju atitinkama prognozė apimtų kur kas daugiau reikalingų žinoti elementų.

Tokie rezultatai patvirtina ir papildo kitų autorių įvairoiose visuomenėse atliktų panašių studijų rezultatus. Pavyzdžiu, P. Murphy ir E. Whitelegg (2006) yra nustatę, kad berniukų ir mergaičių fizikos pasirinkimo motyvai nėra vienodi: berniukams svarbiau būsimai karjera bei praktinio pritaikomumo motyvai, o mergaitėms – vidinės motyvacijos aspektai (pvz., tapti išmintingesnei, tobulėti ir pan.) (p. 7–9). Kitas pavyzdys, – S. Gilmartin ir kitų (2007) žodžiais, „studentės (-ai), turinčios (-tys) stiprią ir pozityvią mokslininkės (-o) tapatybę, mokslą traktuoją kaip susijusį su jų asmeninėmis vertybėmis ir asmenybėmis [...],

pasitiki savo moksliniais gebėjimais, [...] siekia – arba išreiškia stiprų interesą – atlikti su mokslu susijusį darbą“ (p. 982). Be to, kaip teigia I. Elgqvist-Saltzman (1991), mergaitės yra linkusios daugelio dalykų, ypač – gamtos ir tikslinę mokslą – mokymasi vertinti kaip sudėtingą bei sunkų, nepasitikėti savo jėgomis bei sugerbėjimais (p. 70). Analogiškų empirinėmis studijomis paremtų pavyzdžių galima pateikti daugybę, nes akademinėje bendruomenėje įsi-vyrauja supratimas, kad, kaip teigė L. P. Gardner (1975), „lytis tikriausiai yra vienintelis svarbiausias kintamasis, susijęs su moksleivių (tikėtina, ir studenčių (-tų) – A. N.) požiūriu (atitinkamai, ir pasirinkimu – A. N.) į moksla“<sup>4</sup>.

Taigi šio tyrimo rezultatai dar kartą patvirtina ir visuomenės narių paklusimą vyraujantiems stereotipams (pvz., moteris – priklausoma, vyras – laisvas; moteriai / vyru tinkama / netinkama mokslo sritis). Nėra pagrindo abejoti, kad tokie ir panašūs stereotipai diegiami studentėms (-ams) ne tik privačioje (šeimos) aplinkoje, bet ir aukštojoje mokykloje. Todėl gauti rezultatai yra ypač aktualūs formulujant tokias studijų Lietuvos aukštosiose mokyklose tobulinimo rekomendacijas, kaip antai labiau demokratizuoti studijų procesą ir jo metu orientuotis į kūrybingos, nepriklausomai maštančios asmenybės formavimą (jei norima pritraukti daugiau vaikinų studentų) arba atkreipti dėmesį į merginas, skatinti jas ir palaikyti siekiant sutvirtinti jų pasitikėjimą savimi ir savo galimybėmis pasirinktoje mokslo srityje, ir pan.

<sup>4</sup> Gardner P. L. Attitudes to science: a review // Studies in Science Education. 1975, 2, 1–41, p. 22, cituojama iš Owen et al., 2007, p. 2.

## **Analizuotų duomenų kokybė ir rezultatų patikimumas**

Apibendrinant ankstesnėse straipsnio dalyse pateiktus statistinės analizės rezultatus – veiksnį, turinčiu įtakos ar net lemiančių studenčių (-tų) sprendimus testi studijas informatikos, fizikos ir mechanikos mokslo magistrantūroje, struktūras ir jų priklausomybę nuo lyties, svarbu atkreipti dėmesį į kelis aspektus. Tai – analizuotų duomenų kokybė ir tiesiogiai nuo to priklausantis gautų rezultatų patikimumas. Taigi siekiant praplėsti čia pateikiamas duomenų analizės rezultatų vertinimo bei aptarimo ribas ir laikantis „akademinio teisingumo“ principo, aptariant ir įvertinant čia pateiktus rezultatus svarbu atkreipti dėmesį į du esminius tyrimo metodologijos ir jo atlikimo aspektus. Tai: tyrimo imties duomenų kaupimo procedūros kontekste ir duomenų kaupimo instrumento kokybę.

Kaip jau minėta metodologinėje šio straipsnio dalyje, nors buvo planuojama atliki ištisinę merginų, 2007 m. pavasarį pirmajame ir ketvirtajame kursuose studijavusių informatiką, fiziką ir mechaniką Lietuvos aukštosiose mokyklose, ir kontrolinės vaikinų grupės apklausą, iš viso tebuvo apklausta kiek daugiau nei penktadalis visų numatytyų respondencijų (-tų). Pagrindinė to priežastis – ribotas apklausos laikas – turėjo reikšmingos įtakos tyrimo rezultatų kokybei. Tiksliau, būtent nepakan-kamai kokybiška tyrimo imties verčia abejoti, ar tikrai yra būtent tokios studenčių (-tų), planuojančių ir neplanuojančių testi pasirinktos mokslo srities studijas magistrantūroje, proporcijos. Logiška tikėtis, kad būtent tos / tie studentės ir studentai, kurios (-ie) planuoja likti akademinėje aplinkoje ilgiau, yra linkusių (-ę) atsakingiau lankytis paskaitas. Todėl tikėtina, kad gautas rezultatas – minimos pro-

porcijos – iš tikrujų vis dėlto yra kiek kitokios ir realiai daugiau nei pusė visų (ypač – ketvirtijo kurso) informatikos, fizikos ir mechanikos studenčių (-tų) neplanuoja testi studijų. Be to, tikėtina, kad ir rezultatai, apibūdinantys sprendimus testi studijas sąlygojančius veiksnius, būtų buvę (mažiausiai) išsamesni, jei būtų buvę laikomasi planuotos tyrimo imties sąlygos. Deja, esamomis sąlygomis vienintelė galima rekomendacija čia analizuoto reiškinio studijoms ateityje – griežta duomenų rinkimo laiko ir procedūros bei tyrimo imties sudarymo kontrolė.

Kitas dalykas – kaip minėta, tyime buvo naudotas originalus, konkrečiai šiai studijai sukurtais duomenų rinkimo instrumentas. Jau sakėme, kad tyrimo duomenų rinkimo instrumente iš viso buvo 7 klausimai su įvertinti 5 balais Likerto skale pateiktais teiginiais. Tačiau, atlikus statistinę skalių patikimumo analizę, nustatyta, kad skalės paprastai nėra patikimos (5 lentelė). Konkrečiau, tik apie vieną klausimą (nr. 16, aiškinantis mokomosios praktikos padarinius) galima teigti, kad skalė yra statistiškai patikima (Cronbacho alfa reikšmė 0,98); likusiais septyniais atvejais skalių patikumas arba nesiekia sutartinės 0,8 ribos (t. y. varijuoja nuo 0,42 iki 0,76), arba yra viškai neskaičiuojamas (konkrečiai – klausimo nr. 18 – apie ateities planus).

Gauti statistiniai skalių patikimumo įvertinimai pateikia gana įdomios ir empiriškai reikšmingos informacijos. Pavyzdžiuui, klausimas nr. 6 (apie diskomfortą, stresą etc., patirta stojant į specialybę): pateikta vertinti skalė yra apskritai neskaičiuojama merginų grupėje (Cronbacho alfa reikšmė – 1,8), bet vaikinų grupėje ta pati skalė pasižymi gana aukštū statistinio patikimu lygmeniu (Cronbacho alfa reikšmė 0,81). Taigi išvada paprasta: vertinti pateikti veiksniai yra įvardyti merginoms

*5 lentelė. Skalių patikimumas (Cronbacho alfa reikšmės)*

	Klausimai*							
	Nr. 4 (20)	Nr. 6 (9)	Nr. 9 (10)	Nr. 12 (9)	Nr. 16 (10)	Nr. 17.1 (10)	Nr. 17.2 (10)	Nr. 18 (8)
Visos / visi	0,686	0,705	0,764	0,423	<b>0,980</b>	0,351	0,728	<b>-0,044</b>
Merginos	0,602	<del>-0,179</del>	0,559	0,603	<b>0,956</b>	<del>-2,322</del>	<b>0,887</b>	<del>-1,921</del>
Vaikinai	0,717	<b>0,809</b>	<b>0,804</b>	0,351	<b>0,984</b>	0,491	0,649	0,200

\* Skliausteliuose pateiktas klausimyne vertinti pateiktų atsakymų (skalę sudarančių elementų) skaičius.

nepriimtina forma arba jie apskritai joms nėra svarbūs; priešingai, ši skalė yra visiškai tinkama matuoti, ką vaikinai patyrė stodami į specialybę. Analogiška išvada gali būti ir dėl klausimo nr. 9 (apie studijų metu patiriamus sunkumus). O štai klausimas nr. 17.2, kuriuo respondentų buvo prašoma įvertinti, kiek jų asmeninės savybės yra tinkamos studijuojamai specialybei, pateikia priešingą pavyzdį. Tai yra, šiame klausime naudota skalė turėtų būti laikoma tinkama matuoti merginų, bet ne vaikinų asmeninių savybių vertinimus.

Taigi tokie rezultatai dar kartą patvirtina pirmiau minėtus vaikinų ir merginų skirtumus (pvz., vaikinų grupėje išryškėjusius dažnesnius akcentus į studijų procesą, o merginų grupėje pastebėtą didesnę priklausomybę nuo šeimos ir asmeninių savybių). Be to, kas ypač svarbu plėtojant net tik sociologijos ir edukologijos krypčių, bet ir visus socialinių mokslo srityje vykdomus empirinius tyrimus siekiant tobulinti metodologiją, čia pateiki rezultatai nurodo instrumento adaptavimo skirtinoms lytimis (taip pat skirtingo amžiaus, skirtinės mokslo sritys studijuojančiųjų, kitoms specifinėms grupėms) problemos reikšmingumą.

## Išvados

Statistinė duomenų, sukauptų 2007 m. pavasarį penkiose Lietuvos aukštosiose mokyklose, analizė, pirma, leidžia teigti, kad studen-

čių (-tų) nusiteikimas testi studijas magistro studijų pakopos lygmeniu kinta studijų proceso metu ir ta kaita yra susijusi su studenčių (-tų) lytimi. Tai rodo, kad Lietuvos universitetų akademinėse kultūrose, su kuriomis yra susidūrusios tyrime dalyvavusios studentės (-ai), glūdi veiksniai, skatinantys / atbaidantys studentes (-us) dėtis prie akademinės bendruomenės. Tyrimo rezultatai rodo, kad studentes (ir studentus) ypač pritraukianti aplinka yra mechanikos specialybėse, o ypač atbaidanti studentes (bet pritraukianti studentus) – fizikos specialybėse. Informatikos specialybės šia prasme santykinių vienodai atgrasios tiek merginoms, tiek vaikinams.

Antra, nuodugni veiksnių, kurie, tikėtina, nulemia ką tik įvardytus pokyčius, analizė rodo, kad merginų ir vaikinų ketinimus lemia skirtinės veiksnių. Merginos akivaizdžiai daugiau orientuotos į santykį su aplinkiniais (rezultatai rodo – šeimos nariais, artimaisiais), kurie tiesiogiai perduoda stereotipinę nuostatą: pasirinkta mokslo sritys nėra tinkama moteriai. Atitinkamai, merginos kur kas labiau nei vaikinai abejoja savo galimybėmis toliau studijuoti pasirinktą mokslo srity. Vaikinai stipriau pabréžia tiesiogiai su studijų procesu susijusius veiksnius, atkreipia dėmesį į vaidmens (žinoma, vyriško!) modelio reikšmę ir į asmeninio savarankiškuo bei laisvės svarbą.

Trečia, straipsnyje pristatomai statistinės analizės rezultatai turėtų būti interpretuojasi

mi ir naudojami tolesnėse reiškinio studijose atsižvelgiant į tyrimo metodologijos specifiką (ypač – duomenų rinkimo procedūrą bei tyrimo imties ypatybes). Esant tokiem skalių patikimumo įverčiamams, kokie buvo nustatyti, būtų logiška manyti, kad atlakta statistinė analizė turi santiokinai nedidelę vertę. Tuo labiau kad skalių patikimumo įverčiai varijuoją priklausomai nuo lyties. Kita vertus, jaunuolių įsitraukimo į fizinių ir technologijos mokslo universitetines studijas problema aukštesniu (magistro studijų pakopos) lygmeniu Lietuvos

je – ištyrinėta gana menkai. Todėl pateikiami rezultatai reikšmingi ne tik kaip „žvalgomojos tyrimo duomenys“, kuriuos tikslingo naudoti toliau studijuojant šį reiškinį, bet ir kaip papildoma informacija apie specifinį lyčių lygibės moksle reiškinį – moterų įsitraukimo į atskiras mokslo sritis kontekste. Tačiau plėtojant žinias apie ši socialinį reiškinį ir siekiant tobulinti studijų procesą Lietuvos aukštojoje mokykloje, būtina atlakti testines gilumines reiškinio studijas, tobulinant ir metodologinius empirinio tyrimo aspektus.

## LITERATŪRA

Elggqvist-Saltzman I. Research on Gender and Education – What is going on at Umea? In I. Elggqvist-Saltzman (Ed.). Education and the Construction of Gender // Kvinnovetenskapligt forums Rapportserie, Nr. 2. Umea: Umea universitet, 1991. P. 65–77.

Gilmartin S., Denson N., Li E., Bryant A., Aschbacher P. Gender Ratios in High School Science Departments: The Effect of Percent Female Faculty on Multiple Dimensions of Students' Science Identities // Journal of Research in Science Teaching. 2007, 44 (7), p. 980–1009.

Mokslo darbuotojai ir jų veikla 2006. Vilnius: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, 2007.

Murphy P., Whitelegg E. Girls in the Physics Classroom: A Review of the Research into the Participation of Girls in Physics. London: Institute of Physics, 2006.

Novelskaitė A. Moterys Lietuvos akademiniėje (mokslo) bendruomenėje: sociologinė analizė. Doktorato disertacija. Kaunas: KTU, 2003.

Novelskaitė A. Women's strategies of (ill) success in Lithuanian academic / scientific community. International conference "Science policies meet reality: gender, women and youth in science in Central and Eastern Europe", CEC for women and youth in science. Prague, Czech Rep., 1–2 December, 2007 [žiūrėta 2007-10-01]. Prieiga per internetą: <http://www.cec-wys.org/prilohy/9c92a576/Novelskaitė.pdf>.

Purvaneckienė G. Women in science: work-family balance. The project BASNET. International conference "Science policies meet reality: gender, women and youth in science in Central and Eastern Europe", CEC for women and youth in science. Prague, Czech Rep., 1–2 December, 2007 [žiūrėta 2007-10-01]. Prieiga per internetą: <http://www.cec-wys.org/prilohy/9c7776d3/Purvaneckiene.pdf>.

Purvaneckiene Giedre. Education of women in Lithuania // European Manual of Continuing Education. Luchterhand. 2000, Sept, p. 1–18.

She Figures 2006. Women and Science. Statistics and Indicators. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2006.

Šidlauskiene V. snr. ed. Lyčių skirtumai švietimo sistemoje. Vilnius: MIC, 2000.

Stanišauskienė V. Karjeros sprendimų pagrįstumas lyčių aspektu // V. Jurėninė, A. Urbanienė, red. Lyčių studijos baltijos šalių regione. Tarptautinės mokslinės konferencijos medžiaga, 2007, p. 212–222.

Švietimas 2006. Vilnius: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, 2007.

Urbanienė A. Ar technologiniai ir fiziniai mokslai tinkami tik vyrams? Studentų nuostatos lyčių aspektu // V. Jurėninė, A. Urbanienė, red. Lyčių studijos baltijos šalių regione. Tarptautinės mokslinės konferencijos medžiaga. 2007, p. 116–126.

Waste of talents: turning private struggles into public issues. Women and Science in the ENWISE countries. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2003.

Žiliukaitė R. Women's participation in decision-making in science: the project BASNET. Internatio-

nal conference "Science policies meet reality: gender, women and youth in science in Central and Eastern Europe", CEC for women and youth in science, Prague, Czech Rep., 1–2 December, 2007 [žiūrėta 2007-10-01]. Prieiga per internetą: <<http://www.cec-wys.org/prilohy/9c97a50e/Ziliukaite.pdf>>.

## FACTORS, PREDETERMINING STUDENTS' INTENTIONS TO PROCEED GRADUATE LEVEL STUDIES

**Aurelijा Novelskaitė**

### Summary

The main aim of this paper is twofold: to examine students' intentions to proceed their studies of physics, informatics or mechanics on graduate level and to explore what factors predetermine the intentions, and to discuss their significance in methodological terms. Descriptive statistical analysis demonstrates, that, in general, there are almost equal proportions of students, who intend to strive for master degree and who reject that possibility. However, a more detailed review of the data reveals, that the intentions to proceed studies of informatics, physics, or mechanics are more frequent among male than female students, the intentions vary by field of science, and the intentions differently change in women's and men's populations. Series of linear regressions let reveal different structures of factors which predetermine female and male students' intentions to proceed with their studies in analysed fields of science. Despite the structures rather poor in terms of included factors, they clearly denote that the fac-

tors differ depending on students' gender. Finally, the analysis of reliability of the data collection instrument presents rather warning results: most of scales used were not statistically reliable. However, as it was demonstrated, the reliability depends on respondents' gender. Concluding, results of the analysis confirm and expand findings of earlier studies in the field. That is, in general, the findings reveal the existence of specific (gender directed, science motivation developing) processes at Lithuanian higher school. Despite there are some methodology related limitations (sample, data collection procedure, and data collection instrument itself), in general, the study presents valuable information about poorly investigated phenomena in Lithuania and suggests some insights for social engineering in the field.

**Keywords:** gender, physical (physics) and technological (informatics, mechanics) sciences, initial career in science, social research methodology.

*Iteikta: 2008 01 20*

*Priimta 2008 09 16*