

UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Přírodovědecká fakulta
Studijní oddělení
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK 90

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

akademický rok 2011/12

PROTOKOL O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE

Navazující magisterské studium

Studijní program: Chemie

Studijní obor: Fyzikální chemie

Jméno a příjmení: **Jiří Kessler**

Rodné příjmení:

Datum narození: **5.6.1988**

Místo narození: **Benešov**

Název diplomové práce: **Vývoj a aplikace molekulové dynamiky pro chirální systémy**

Anglický název diplomové práce: **Development and applications of molecular dynamics
for chiral systems**

Rok zápisu ke studiu: 2010

Podmínky k ukončení studia splněny dne: 10.5.2012

I. část SZK: Obhajoba diplomové práce

Téma diplomové práce:

Vývoj a aplikace molekulární dynamiky pro optické systémy

Průběh obhajoby:

- 1) Zahájení
- 2) Referát o průběhu práce
- 3) Formální kontrola
- 4) Formální opouštění - odpovědi na otázky
- 5) Diskuze
- 6) Uzávěrečné řešení / konice
- 7) Uplázeň

Vedoucí diplomové práce:

Oponent diplomové práce: FANFELIK

Termín odevzdání diplomové práce: 4.5.2012

Klasifikace I. části SZK: výborně – velmi dobře – dobře – neprospěl/a

dne

Předseda zkušební komise	<u>HOBZA</u> (jméno).	(podpis)
Členové zkušební komise	<u>HOBZA</u> (jméno).	(podpis)
	<u>LACHMANN</u> (jméno).	(podpis)
	<u>FLSER</u> (jméno).	(podpis)
	<u>VOHLÍPAL</u> (jméno).	(podpis)
 (jméno).	(podpis)

Nedílnou součástí protokolu je i školitelský a oponentský posudek s podpisem školitele a oponenta