

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Ramanova mikrospektroskopie na mikrofluidních zařízeních

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Vlastimil Peksa

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Peter Mojzeš, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D., PŘF UK

Členové komise:

- prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Vladimír Baumruk, CSc. (nepřítomen)
- prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)
- doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc. (nepřítomen)
- doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)
- doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. (nepřítomen)
- RNDr. Ladislav Pivec, CSc. (přítomen)
- Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (nepřítomen)
- RNDr. Libuše Váchová, CSc. (nepřítomna)

Datum obhajoby: 14.5.2012

Průběh obhajoby: Pan Peksa přednesl referát o své práci. Poté přečetli posudek vedoucí práce a oponentka. Pan Peksa jasně a stručně odpověděl na všechny otázky oponenta. Velmi dobře odpověděl i na další otázky, které mu postupně položili všichni členové komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.