

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium transportu látek v pórovitých materiálech metodou PFG NMR

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Mikuláš Peksa

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jan Lang, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. Martin Hof

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

Datum obhajoby: 30.5.2011

Průběh obhajoby: Pan Peksa přednesl referát o své práci. Pak přečetl posudek vedoucí práce. Poté předseda přečetl posudek oponenta. Pan Peksa odpověděl na všechny otázky oponenta. Uspokojivě odpověděl v diskuzi i na další otázky členů 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.