

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Řešené úlohy z elektromagnetismu pro elektronickou sbírku

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Mgr. Petr Pošta

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ

Vedoucí práce: RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

Členové komise:

Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. (předseda) - přítomen

Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - přítomen

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen

RNDr. Dana Mandíková, CSc. – přítomna

Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - nepřítomen

Prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc. - přítomen

Ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 27. 1. 2011

Průběh obhajoby:

- 1. Prezentace práce diplomantem**
- 2. Přečtení posudku vedoucí**
- 3. Přečtení posudku oponenta**
- 4. Reakce diplomanta na posudky**
- 5. Diskuse – otázky členů komise, reakce diplomanta**
- 6. Neveřejná část zasedání komise, stanovení výsledku obhajoby**
- 7. Vyhlášení výsledku**

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Leoš Dvořák

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.