

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Fyzika rozhraní v magnetických nanostrukturách

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Lukáš Ohnoutek Bc.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: optika a optoelektronika

Vedoucí práce: RNDr. Martin Veis, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Ing. Michal Urbánek, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (nepřítomen)
prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. (nepřítomen)
prof. Pavel Lipavský, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. František Trojáněk, Ph.D. (přítomen)
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 14. září 2017

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu. Obhajoby se zúčastnil také konzultant diplomové práce Mgr. Beran. Student ve své prezentaci seznámil přítomné s hlavními výsledky diplomové práce. Předseda komise pak přečetl posudek vedoucího práce a posudek oponenta. Uchazeč odpověděl výborně na dotazy oponenta. V další diskusi vystoupili prof. Pelant, prof. Němec, prof. Čtyroký, prof. Malý a prof. Grill. Otázky se týkaly mj. citlivosti magnetooptických měření, neurčitosti v určení tloušťek vrstev, původu studovaných vzorků, mezi prostorového rozlišení, použitých optických konstant materiálů. Student vždy odpovídal dobře a s přehledem.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.