

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium magneticky uspořádaných materiálů pomocí optické spektroskopie

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Vít Saidl

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Optika a optoelektronika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Veis, Ph.D.

Členové komise:

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

Datum obhajoby: 19. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise. Přítomen byl školitel i oponent. Uchazeč přednesl svou velmi zdařilou prezentaci, ve které seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak s přehledem na dotazy oponenta i na další dotazy členů komise týkající se kromě jiného teplotní závislosti změřeného magnetooptického signálu a vlastností zkoumaného materiálu CuMnAs.

Výsledek obhajoby: X výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.