

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Optická odezva magnetických materiálů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. David Wagenknecht

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Optika a optoelektronika

Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Roman Antoš, 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. (nepřítomen)
doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen)
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 18. 9. 2014

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise. Uchazeč přednesl svou velmi zdařilou prezentaci, ve které seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Předseda komise pak přečetl posudky vedoucího a oponenta práce. Uchazeč pak s přehledem odpověděl na dotazy oponenta i na další dotazy členů komise (prof. Čtyroký, doc. Grill) týkající se volby použitého teoretického popisu a srovnání výsledků výpočtu s experimentem.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.