

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Výpočet relativistické pásové struktury vrstvy Fe/Ga(Mn)As metodou těsné vazby a studium jejich magnetických vlastností

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Motloch Pavel

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Jungwirth, Dr.

Oponent/opONENTI: Ing. Alexander Shick, CSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. - přítomen
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. - přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen
doc. RNDr. Josef Pešička, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen
prof. Ing. František Klik, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 14.9.2010

Průběh obhajoby:

V první fázi obhajoby student seznámil komisi s hlavními výsledky své práce. Poté byla komise seznámena s posudky vedoucího a oponenta. Kandidát následně odpověděl na otázky a připomínky v obou posudcích. V další části následovala diskuse a otázky členů komise a rozprava s kandidátem. Komise rozhodla o výsledku obhajoby v neveřejné rozpravě.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: