

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium anizotropní magnetorezistence magnetického polovodiče GaMnAs
Jazyk práce: Čeština
Jméno studenta: Zdeněk Kašpar
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
Oponent: Ing. Štěpán Svoboda
Členové komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	přítomen
doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	nepřítomen
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	přítomen
doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 17. června 2014

Průběh obhajoby:

Místopředseda komise, prof. Štěpánek, zahájil obhajobu představením uchazeče. Ten poté ve svém vystoupení seznámil přítomné s hlavními výsledky bakalářské práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a oponenta. Oba práci doporučili uznat jako bakalářskou a navrhli klasifikovat ji stupněm výborně. Z. Kašpar pak zodpověděl všechny dotazy navržené k diskusi v posudku oponenta. Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž Z. Kašpar odpovídal na dotazy členů komise prof. Štěpánka, doc. Valentové a doc. Řepy. Ve svých odpovědích prokázal výbornou znalost problematiky bakalářské práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

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.