

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Cooperative phenomena in cerium compounds on verge of magnetism

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Bc. Jan Moudřík

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: RNDr. Jan Prokleška, Ph.D.

Oponent: doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

Členové komise:

prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Jiří Englič, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Miroslav Karlík, Dr., Ph.D.	nepřítomen
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.	přítomen
RNDr. Petr Kužel, Dr.	nepřítomen
doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.	přítomen
RNDr. Jan Prokeš, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Lenka Hanyková, CSc.	nepřítomna
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D.	přítomen
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.	přítomna
doc. RNDr. Helena Valentová, CSc.	nepřítomna
doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.	přítomen
Ing. Miroslava Dušková-Smrčková, Dr.	nepřítomna

Datum obhajoby: 10. 6. 2015

Průběh obhajoby:

Po názorné prezentaci výsledků práce a přečtení posudků diplomant zodpověděl otázky z posudků a úspěšně reagoval na otázky a poznámky členů komise. Komise ocenila kvalitu výsledků diplomové práce i úroveň jejího zpracování, včetně prezentace při obhajobě a shodla se na hodnocení výsledku obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, 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.