

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Magnetismus ve sloučeninách typu RCO_2

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Bc. Jakub Šebesta

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.

Oponent: RNDr. Jan Prokeš, Ph.D.

Členové komise:

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

Datum obhajoby: 20. 6. 2016

Průběh obhajoby:

Po velmi dobré prezentaci výsledků práce a přečtení posudků diplomant zodpověděl otázky z posudků a úspěšně zodpověděl otázky 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/a

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.