

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Study of magnetic and thermodynamic properties of ternary compounds with strongly correlated 4f electrons

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Marie Kratochvílová, Bc

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: RNDr. Jiří Pospíšil

Oponent/opONENTI: Dr. rer. nat. Jeroen Custers

Členové komise:

Prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc. (p), prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc. (n), prof. RNDr. Jiří Englich, DrSc.(n), prof. RNDr. Václav Holý, CSc. (n), Ing. Miroslava Dušková - Smrčková, Dr. (n), doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (n), doc. RNDr. Martin Diviš, CSc. (p), doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc. (n), doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (n), doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc. (p), doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. (n), Doc. RNDr. Miroslav Karlík, Dr. (n), doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc. (n), Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (n), RNDr. Petr Kužel, Dr. (n), doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc. (n), RNDr. Jan Prokeš, CSc. (n), doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. (n), prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (p), prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (n), doc. RNDr. Jana Toušková, CSc. (n), doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc. (n), RNDr. Helena Valentová, Ph.D.(n), doc. RNDr. Milan Zvára, CSc. (n).

Datum obhajoby: 9.5.2011

Průběh obhajoby:

V úvodu obhajoby diplomové práce seznámila M. Kratochvílová komisi i hosty s hlavními výsledky a interpretacemi své práce. Dále byly přečteny posudky. Za vedoucího práce přečetla posudek Z. Trojanová. Na otázky oponenta odpovídala M. Kratochvílová anglicky. Odpovědi byly uspokojivé, rovněž i odpovědi na otázky z pléna a členů komise.

Výsledek obhajoby: x výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: