

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: : Nízkoteplotní část hloubky vniku v konvenčních a nekonvenčních supravodičích

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Lucia Baničová, Bc

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: RNDr. Zdeněk Janů, CSc.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.

Členové komise:

Prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc. (p), prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc. (n), prof. RNDr. Jiří Englich, DrSc.(p), prof. RNDr. Václav Holý, CSc. (n), Ing. Miroslava Dušková - Smrčková, Dr. (n), doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (n), doc. RNDr. Martin Diviš, CSc. (n), doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc. (n), doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (p), 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. (p), doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. (p), prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (n), prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (p), doc. RNDr. Jana Toušková, CSc. (n), doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc. (n), RNDr. Helena Valentová, Ph.D.(p), doc. RNDr. Milan Zvára, CSc. (n).

Datum obhajoby: 10.5.2011

Průběh obhajoby:

V úvodu obhajoby seznámila L. Baničová komisi s hlavními výsledky a interpretacemi své práce. K otázkám oponenta se rozvinula diskuse o použitých statistických metodách vyhodnocení experimentálních výsledků. Komise konstatovala, že práce byla velmi experimentálně náročná. Na další otázky odpověděla L. Baničová uspokojivě.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: