

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Investigation of defects in quasicrystals by positron annihilation spectroscopy

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Marian Vlček, Bc

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: Doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Bohumil Smola, 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. (n), 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:

Uchazeč v úvodu obhajoby své diplomové práce uvedl hlavní výsledky své práce a jejich interpretaci. Dále byly přečteny posudky oponenta a vedoucího práce. Oponent se zeptal na souvislosti měření tvrdosti s mechanickými vlastnostmi. Uchazeč uspokojivě odpověděl otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: