

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium interakce atomů kovů s metastabilními rekonstrukcemi povrchu Si(111) pomocí STM

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Peter Matviija

Studijní program: obecná fyzika

Studijní obor: fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Pavel Kocán Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Ivana Ošťádal, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. (přítomna), prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (nepřítomen), doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. (nepřítomen), prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. (přítomen), doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. (přítomen), RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. (přítomen), RNDr. Dalibor Nosek, Dr. (nepřítomen), doc. RNDr. Josef Pešička, CSc. (přítomen), doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. (přítomen), Ing. Jaroslav Míl (nepřítomen)

Datum obhajoby: 23.6.2011

Průběh obhajoby: Student prezentoval hlavní výsledky své práce. Komise se dále seznámila s posudky vedoucího práce a oponenta. Poté student zodpověděl otázky položené v obou posudcích. Následovala diskuse členů komise se studentem.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.