

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Počítačové simulace charakteristik desorpce kovů z povrchu Si(111)

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Adam Sikora

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Pavel Kocián, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D.

Členové komise:

Místopředsedové:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

Předseda:

Členové:

MŠMT:

Datum obhajoby: 17. 6. 2014

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámila přítomné s hlavními výsledky své bakalářské práce. Obhajoby se zúčastnil oponent práce, který přednesl svůj posudek a položil otázky. Uchazeč na otázky oponenta i členů komise odpověděl s přehledem.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

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.