

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium interakčních a adhezních energií polyanilínových modelů s povrchy vybraných materiálů metodami kvantové chemie

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Maixner Michal

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

Oponent/opONENTI: Ing. Jonáš Tokarský, Ph.D.

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 Hlíděk, CSc. - nepřítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - přítomen
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen
Ing. Jaroslav Míl- nepřítomen

Datum obhajoby: 12.9.2013

Průběh obhajoby:

1. Student seznámil komisi s hlavními výsledky práce
2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta
3. Student odpověděl na otázky a připomínky kladené v posudcích
4. Student odpověděl na otázky a připomínky členů komise.
5. Komise studenta seznámila s výsledkem obhajoby

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.