

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: „Ab initio“ studium směsných oxidů Sn-Ce-O

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Michal Fečík

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Lucie Szabová

Oponent/opONENTI: RNDr. Daniel Mazur, Ph.D.

Členové komise:

Místopředsedové:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (nepřítomen)
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)

Předseda:

doc. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)

Členové:

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. (nepřítomen)

MŠMT:

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 13. 9. 2011

Průběh obhajoby:

Předseda komise představil uchazeče. Ten pak ve zdařilé prezentaci seznámil členy komise s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak výborně na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.