

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Studium fyzikálně chemických vlastností povrchově modifikovaného oxidu wolframu

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jan Polášek, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a rozhraní

Oponent/opONENTI disertační práce: prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc. (Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem) a Ing. Jan Plšek, Ph.D. (Ústav fyzikální chemie JH AVČR).

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)

Místopředseda doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (přítomen)

Členové
RNDr. Tomáš Gronych, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Mašek, Dr. (přítomen)
doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr. (přítomna)
Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. (přítomen)
Ing. Jan Plšek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. (přítomen)

Datum jednání komise: 24. října 2016

Výsledek jednání komise:

Rigorózní komise uznává doktorskou disertační práci Mgr. Jana Poláška, Ph.D. obhájenou dne 20. 9. 2016 na MFF UK za rigorózní práci.

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

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.