

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Low Platinum Content Thin Film Catalysts for Hydrogen Proton Exchange Membrane Fuel Cells

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazeče: Mgr. Michal Václavů, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a rozhraní

Oponent/opONENTI disertační práce: Ing. Tomáš Bystroň, Ph.D. (Ústav anorganické technologie VŠCHT, Praha) a Armin Neitzel, Ph.D. (Friedrich-Alexander Universität Erlangen, SRN)

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Ivan Ošťádal, 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. Michala Václavů, 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 Ošťádal, 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.