

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce (diplomové práce): Investigation of Ir(O_x)-Ru(O_y) thin-film catalysts for oxygen evolution reaction in proton exchange membrane water electrolyzers

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče: Mgr. Tomáš Hrbek

Studijní program: Fyzika povrchů a plazmatu

Oponenti:

doc. Ing. Tomáš Bystron, Ph.D. (VŠCHT Praha)

Členové komise:	Předseda	doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
	Místopředseda	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
	Členové	doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.
		doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.
		prof. RNDr. Karel Mašek, Ph.D.
		prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.
		doc. RNDr. František Němec, Ph.D.
		doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.

Datum jednání komise: 24. 1. 2024.

Výsledek jednání komise:

Rigorózní komise uznává diplomovou práci Mgr. Tomáše Hrbka obhájenou dne 29. června 2021 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. Jiří Pavlů, Ph.D.

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.