

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Nanostructures for solar cells: controlling the surface electronic properties by monolayers of carborane molecules

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Martin Hladík, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Optika a optoelektronika

Oponent/opONENTI:

| | |
|---------------------------------|--|
| Členové komise: Předseda | prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (přítomen) |
| Místopředseda | prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (nepřítomen) |
| Členové | prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen) prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (přítomen) prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen) prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen) |

Datum jednání komise: 12. 12. 2023

Obhájená disertační práce uznána jako práce rigorózní.

Výsledek jednání komise:

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

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.