

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Optical responses of biomolecules on regular metal plasmonic nanostructures

Jazyk práce: angličtina

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

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda *PROF. RNDV. P. CHVOSTA, CSc.*

Místopředseda

Členové

Datum jednání komise:

Výsledek jednání komise:

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

Předseda nebo místopředseda komise:

10. 12. 2020



Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplíte 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.