

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Raman optical activity of biomolecules: From simple models to complex systems

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Markéta Pazderková, Ph.D

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda

Místopředseda

Členové

Datum jednání komise: 19. února 2016

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.