

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Molecular dynamics study of admixture influence on structural properties and stability of fatty acid Langmuir monolayers

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Denisa Kubániová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda

Místopředseda

Členové

Datum jednání komise:

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci  
 Komise uznává předloženou disertační práci

Předseda nebo místopředseda komise:

Diplomová práce byla uznána jako práce rigorózní mj proto že uchazečka je spoluautorkou 5 a hlavní autorkou

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.

3 publikací v impaktovaných odborných časopisech.  
Diplomová práce byla obhájena dne 14. 9. 2014 na MFF UK.