

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Study of thermodynamic and kinetic parameters for the interactions of oligomers models of DNA with organometallic complexes active in anticancer treatment determined by quantum chemical and combined QM/MM methods

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Petra Matunová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Zuzana Vokáčová, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (přítomen)

doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. (nepřítomen)

Doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)

RNDr. Libuše Váchová, CSc. (nepřítomna)

Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 14. 9. 2015

Průběh obhajoby:

Diplomantka ve svém vystoupení prezentovala výsledky diplomové práce. Posudky za nepřítomného vedoucího i oponentku přečetl předseda komise. Diplomantka zodpověděla otázky z posudku oponenta i otázky členů komise. Komise se na základě výkonu studentky při obhajobě neztotožnila s hodnocením navrženým vedoucím i oponentkou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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.