

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Geometry and stability study of nucleic acids distinctive single-strand motifs

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Martina Říhová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Vlastimil Mašek, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. - omluven
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. - přítomen
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - přítomen
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. - omluven
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. - přítomna
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. - přítomen
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. - přítomna
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. - přítomen
RNDr. Ladislav Pivec, CSc. - omluven
Ing. Ivan Rosenberg, CSc. - omluven
RNDr. Libuše Váchová, CSc. - omluvena

Datum obhajoby: 13. 9. 2010

Průběh obhajoby:

Během přibližně dvacetiminutové prezentace uchazečka seznámila komisi s hlavními výsledky svojí diplomové práce. Po přečtení posudků vedoucího a oponentky uchazečka reagovala na 3 otázky oponenta položené v posudku. V následující všeobecné diskusi uchazečka pohotově odpověděla na otázky položené doc. Zamastilem, prof. Baumrukem a doc. Gáškovou a prokázala velmi dobrou orientaci v řešené problematice. Komise poté dospěla k jednomyslnému závěru, že jak diplomová práce, tak i její prezentace měla výbornou úroveň.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: