

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Charakterizace strukturních vlastností a stability DNA vlásenek pomocí NMR spektroskopie

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Bc. Ondřej Socha

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Václav Římal

Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Srb, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - přítomen
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. - přítomen
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. - přítomna
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. - přítomen

Datum obhajoby: 8. září 2016

Průběh obhajoby:

Diplomant ve svém vystoupení prezentoval výsledky diplomové práce. Vedoucí DP a oponent seznámili komisi se svým hodnocením. Diplomant zodpověděl otázky z posudku oponenta i otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.