

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Ramanova spektroskopie jako nástroj k diagnostice Alzheimerovy choroby

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: MUDr. Adam Tesař

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc.

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:

Diplomant ve svém vystoupení prezentoval výsledky diplomové práce. Posudek za nepřítomného vedoucího přečetl předseda komise. Komise byla informována, že uchazeč, který je dislektik, ještě před obhajobou se souhlasem předsedy komise nahrál do SISu opravenou verzi diplomové práce, ve které opravil gramatické chyby, na které upozornil oponent. Oponent seznámil komisi se svým hodnocením diplomové práce. Diplomant s přehledem 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 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.