

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Ramanova spektroskopie kapkově nanášených povlaků liposomů s různým složením

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Antálík Andrej

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Eva Kočišová, PhD.

Oponent/opONENTI: RNDr. Aleš Holoubek, PhD.

Členové komise: RNDr. Ivana Stulíková - přítomna, CSc. prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. – nepřítomen, doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. – nepřítomen, prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. - přítomen, doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. – přítomen, RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. – přítomen, RNDr. Dalibor Nosek, Dr. – přítomen, doc. RNDr. Josef Pešička, CSc. – nepřítomen, doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. – přítomen, Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen

Datum obhajoby: 11.9.2012

Průběh obhajoby:

1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce. 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího práce a oponenta. 3. Student odpověděl na dotazy a připomínky položené v posudcích. 4. Student reagoval na dotazy a připomínky 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.