

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce:

Kontaktování nanostruktur pro senzorická měření

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Šárka Chlupová

Studijní program: fyzika

Studijní obor: aplikovaná fyzika

Vedoucí práce: Doc. Mgr. Iva Matolínová Dr.

Oponent/opONENTI: Mgr. Filip Dvořák

Členové komise:

doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. (přítomen)

doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Marek Procházka, Ph.D. (přítomen)
Ján Šomvářsky, CSc. (přítomen)
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 9.9.2014

Průběh obhajoby:

Studentka nejprve seznámila ve stručném vystoupení komisi s cíly a výsledky své práce. Následně předseda komise přečetl posudky nepřítomých - vedoucí a oponenta. Vedoucí práce hodnotila práci ve většině bodů nejvyššími stupni, oponent většinu o stupeň níže. Studentka pak zodpověděla tři dotazy oponenta. V následné obecné diskusi pak také velku uspokojivě zodpověděla dotazy členů komise týkající se především principu práce studovaných senzorů a elektrických měření.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

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.