

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Úprava hrotu pro AFM pomocí FIB/GIS v řádkovacím elektronovém mikroskopu

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Hana Faitová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.

Oponent: Mgr. Filip Dvořák, Ph.D.

Členové komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	nepřítomen
	Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	nepřítomen
	doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
	RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 11. září 2015

Průběh obhajoby:

Studentka nejprve přednesla krátkou prezentaci bakalářské práce. Poté byly přečteny posudky vedoucí práce a oponenta. Oba posudky byly kladné s návrhem klasifikace „výborně“. Studentka uspokojivě zodpověděla obě otázky z oponentského posudku. V následné diskusi zodpověděla dotazy doc. Řepy a prof. Štěpánka. Při svých odpovědích prokázala detailní znalosti používaných experimentálních technik.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

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.