

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium senzorických vlastností tenkých vrstev oxidu wolframu

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Jiří Vojík

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.

Oponent: Mgr. Klára Ševčíková

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

Datum obhajoby: 23. června 2015

Průběh obhajoby:

Student nejprve prezentoval výsledky bakalářské práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a oponentky. Oba posudky byly kladné s návrhem klasifikace stupněm „výborně“. Student pak zodpověděl oba dotazy oponentského posudku a v následné diskusi i dotazy prof. Bednáře, prof. Štěpánka a doc. Řepy.

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.