

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: „Studium elektrického pole v detektorech záření pomocí Pockelsova jevu“

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Michael Hakl Bc.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Franc, DrSc.

Oponent: doc. Ing. Ivan Richter, Dr.

Členové komise:	prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jiří English, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	přítomna
	doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.	nepřítomen
	doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D.	přítomen
	prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.	přítomna
	doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomna
	Ing. Miroslava Dušková-Smrčková, Dr.	přítomna

Datum obhajoby: 27. 5. 2014

Průběh obhajoby:

Diplomant představil hlavní výsledky práce formou čtvrt hodinové prezentace. Po přečtení posudků vedoucího práce a oponenta vhodně reagoval na připomínky a vznesené dotazy. Následně odpověděl na otázky členů komise. Komise ocenila odbornou úroveň práce a vyjádřila spokojenost s formou její prezentace.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, 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.