

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Optika periodických nanostruktur

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Károly MARÁK

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Martin Veis, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Eva Jakubisová, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Karel Carva, Ph.D.	přítomen
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 12.9.2013

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámil v úvodním desetiminutovém referátu komisi s výsledky dosaženými při řešení zadaného úkolu. Vedoucí práce RNDr. Martin Veis, Ph.D. pak přečetl svůj posudek a místopředseda komise prof. J. Plášek přečetl posudek oponentky. Na všechny dotazy z posudků i další dotazy členů komise uchazeč bez problémů odpověděl. Komise se shodla v názoru, že formální nedostatky zmíněné v posudku oponentky nejsou tak závažné, aby vylučovaly možnost hodnocení této práce stupněm „výborně“.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, 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.