

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Optická charakterizace nových materiálů pro nelineární optiku

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: František Pásztor

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Kozák, Ph.D.

Členové komise:

Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. (přítomen)

Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. (přítomen)

Prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Karel Carva (přítomen)

Doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. (přítomen)

Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 17. červen 2014

Průběh obhajoby:

1. Úvodní slovo předsedy komise.
2. Vystoupení uchazeče.
3. Přechtení posudků.
4. Vyjádření uchazeče k připomínkám/dotazům v posudcích.
5. Rozprava v rámci komise (dotaz na typ veličiny hyperpolarizability, na způsob zpracování dat v programu Origin).
6. Neveřejná část obhajoby.
7. Předseda komise seznámil uchazeče s hodnocením obhajoby komisí.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

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.