

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Výpočet optické odezvy fotonických struktur metodou FDTD

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Vojtěch Vozda

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

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

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Ivan Richter, Dr.

Členové komise:

Místopředsedové:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)

Předseda:

Členové:

MŠMT:

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 19. 6. 2013

Průběh obhajoby:

Předseda komise představil uchazeče a uvítal vedoucího práce i hosty. Uchazeč pak seznámil přítomné ve zdařilé prezentaci komisi s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak na vybrané otázky oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, 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.