

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Advanced simulations of photonic structures by FDTD method

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Vojtěch Vozda, Bc.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** optika a optoelektronika

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

**Oponent/opONENTI:** doc. Ing. Ivan Richter, Dr.

**Členové komise:**

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (nepřítomen)  
prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Pavel Hlída, CSc. (nepřítomen)  
prof. Pavel Lipavský, CSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen)  
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 10. června 2015

**Průběh obhajoby:** Předseda komise uvítal vedoucího a oponenta práce. Student seznámil komisi s obsahem, výsledky a závěry diplomové práce. Vedoucí práce i oponent přečetli své posudky. Následovala diskuse, kdy student vyčerpávajícím způsobem zodpověděl vybrané dotazy oponenta a pak další dotazy oponenta, prof. Čtyrokého, prof. Grilla, dr. Veise- odpovědi studenta byly výborné.

**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.