

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Nelineární optické vlastnosti polovodičových nanostruktur

**Jazyk práce:** Český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Miroslav Kořínek

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Kvantová optika a optoelektronika

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise: Předseda** prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. - přítomen

**Místopředseda** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. - přítomen

**Členové**  
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. - přítomen  
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. - přítomen  
doc. Ing. Jan Franc, DrSc. - přítomen  
doc. RNDr. Roman Grill, DrSc. - přítomen  
doc. RNDr. Petr Němec, PhD. - přítomen  
doc. RNDr. František Trojánek, PhD. - přítomen

**Datum jednání komise:**

Diplomová práce klasifikovaná známkou výborně, uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

**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.