

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Laserová spektroskopie polovodičových kvantových bodů

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Martin Pokorný

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Optika a optoelektronika

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Ing. Karla Kuldová, Dr.

**Členové komise:**

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (nepřítomen)

doc. Ing. Jan Franc, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. (nepřítomen)

doc. Pavel Lipavský, CSc. (přítomen)

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:** 31. 5. 2012

**Průběh obhajoby:**

Obhajobu zahájil předseda komise. Přítomna byla i oponentka práce Ing. Karla Kuldová, Dr. Uchazeč pak ve zdařilé prezentaci seznámil přítomné s výsledky své práce. V závěru odpověděl s přehledem na všechny dotazy.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

---

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.