

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Laserová spektroskopie polovodičových kvantových bodů

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Martin Pokorný

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 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.