

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Studium magneticky uspořádaných materiálů pomocí optické spektroskopie

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Vít Saidl

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Kvantová optika a optoelektronika

**Oponent/opONENTI:**

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

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

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

**Datum jednání komise:**

Disertační práce klasifikovaná prospěl, 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.