

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Preparation and optical properties of scintillation oxide layers

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Martin Hanuš, Ph.D.

**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 byla úspěšně obhájena dle požadovaných předpisů

**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.