

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** FDTD simulations of functional photonic structures

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Ondřej Novák

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Optika a optoelektronika

**Oponent/opONENTI:**

<b>Členové komise: Předseda</b>	prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (přítomen)
<b>Místopředseda</b>	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
<b>Členové</b>	prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen) prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (nepřítomen) prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (nepřítomen) prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (nepřítomen) doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (nepřítomen)

**Datum jednání komise:** 17. 7. 2023

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.