

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Electrotransport properties of CuMnAs single crystals

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Jiří Volný

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

**Oponent/opONENTI:** -

**Členové komise:**

**Předseda** doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. - přítomen

**Členové** doc. RNDr. Roman Grill, CSc. – přítomen

Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. - přítomen

doc. RNDr. František Chmelík, CSc. - přítomen

RNDr. Karel Carva, Ph.D. - přítomen

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen

prof. Vladimír Sechovský, DrSc. – přítomen

doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr. – přítomen

**Datum jednání komise:** 26.10. 2023

**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.