

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Modeling and statistics of random tessellations with applications to the study of microstructure of polycrystalline materials**

Jazyk práce: **angličtina**

Jméno uchazeče/uchazečky: **Mgr. Filip Seitl, Ph.D.**

Studijní program: **Matematika**

Studijní obor: **Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie**

Oponent/opONENTI:

Členové komise:

Předseda

**doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen)**  
**prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. (přítomen)**  
**doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen)**

Členové

**prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)**  
**doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. (přítomen)**  
**doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)**  
**doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)**  
**doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen)**  
**doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (přítomen)**  
**RNDr. Patrícia Martinková, Ph.D. (přítomna)**  
**prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. (přítomen)**  
**doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. (přítomen)**  
**RNDr. Jan Seidler, CSc. (přítomen)**

Datum jednání komise: **13.11.2023**

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

**doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.**

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplíte 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.