

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Regularization methods for discrete inverse problems in single particle

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Eva Havelková

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Vědecko-technické výpočty

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise:** Předseda                      doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)

**Místopředseda**   doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr., DSc. (přítomen)

**Členové**   prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c. (přítomen)  
              prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (nepřítomen)  
              prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (nenepřítomen)  
              prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (nepřítomen)  
              doc. RNDr. Petr Sváček, Ph.D. (nepřítomen)  
              prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc. (přítomen)

**Datum jednání komise:** 23. 6. 2021

**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. Jiří Felcman, CSc.

---

**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.