

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Minimální Taylorovy klony na třech prvcích

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Filip Jankovec

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematické struktury

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise: Předseda** doc. RNDr. Jan Šťoviček, Ph.D.

**Místopředseda**

**Členové**

LIBOR BARTO *Bolek*  
PAVEL RŮŽIČKA *R*  
PAVEL PŘÍHODA *hml Bml*



**Datum jednání komise:** 5.9.2023

**Výsledek jednání komise:**

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** *cl*



**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.