



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Martin Boroš  
**Identifikační číslo studenta:** 40369420

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Matematické struktury  
**ID studia:** 755158

**Název práce:** Symmetric terms  
**Pracoviště práce:** Katedra algebry (301. • 32-KA)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D.  
**Oponent(i):** Michael Kompatscher, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 06.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil svoji práci, v ní dosažené výsledky a svůj příspěvek. Školitel shrnul svůj posudek a vysvětlil kontext (některé výsledky byly známé, ale nepublikované, v práci je ale použit jiný a slibný přístup). Výsledky jsou podle školitele publikovatelné v impaktovaném časopise, ale školitel měl i některé výtky (chybí vysvětlení, nečte se dobře, chybí část materiálu, který student se školitelem měli). Byl přečten posudek oponenta a student se podrobně vyjádřil k připomínkám. Na závěr proběhla krátká obecná diskuze.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. ....

prof. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc. ....

doc. RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. ....

prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc. ....