



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Jankovec
Identifikační číslo studenta: 45686971

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematické struktury
Studijní obor: Matematické struktury
ID studia: 672968

Název práce: Minimální Taylorovy klony na třech prvcích
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D.
Oponent(i): Dmitrii Zhuk, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval svoji práci na téma univerzální algebry a konkrétně minimálních Taylorových klonů na 3 prvcích. Vedoucí práce ocenil výsledky a to, že jsou publikovatelné ve specializovaném časopisu, ale měl určité výtky k prezentaci. Byl přečten posudek oponenta, který obsahuje též řadu překlepů. V obecné diskuzi byl probrán kontext práce, možná zobecnění a předchozí výsledky. Student bez problému zodpověděl všechny otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

Roman Golovko, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

Mgr. Tomáš Salač, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.