



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Maryia Kapytka
Identifikační číslo studenta: 42565749

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematické struktury
ID studia: 704655

Název práce: Minion Cores of Clones
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D.
Oponent(i): Dmitrii Zhuk, Ph.D.

Datum obhajoby: 06.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila svoji práci, studované pojmy, jejich kontext a dosažené výsledky. Školitel shrnul svůj posudek, vyzdvihl význam a originalitu výsledků, přínos autorky a to, že výsledky budou poslány k publikaci do impaktovaného časopisu. Oponent shrnul svůj kladný posudek a měl několik drobnějších připomínek. Nakonec proběhla krátká diskuze o detailech výsledků.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

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

Michael Kompatscher, Ph.D.

doc. RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.

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