



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Natália Bátorová
Identifikační číslo studenta: 64568330

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 707412

Název práce: Arithmetic-geometric mean sequences and elliptic curves over finite fields
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Magdaléna Tinková, Ph.D.
Datum obhajoby: 20.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace byla velmi pěkná, studentka shrnula dosažené výsledky. Proběhla krátká diskuse. Posudky byly velmi pozitivní. Práce obsahuje publikovatelné výsledky, komise doporučuje práci navrhnout na cenu děkana.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Stanovský David, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Kala Vítězslav, doc. Mgr., Ph.D.
Krýsl Svatopluk, doc. RNDr., Ph.D.
Příhoda Pavel, doc. Mgr., Ph.D.
Pyrih Pavel, doc. RNDr., CSc.
Seidler Jan, RNDr., CSc.