



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Karolína Kučerová
Identifikační číslo studenta: 13656207

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632807

Název práce: Využití invertibilních prvků mřížky v ověření s nulovou znalostí
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí i oponent představili své posudky. Studentka průběžně reagovala na připomínky v posudcích obsažené.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Petr Honzík, Ph.D.

doc. RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.

RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.