



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Daniela Lněničková
Identifikační číslo studenta: 26456173

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 632810

Název práce: Geometrické řešení kvadratických diofantických rovnic
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.

Oponent(i): Ing. Jakub Krásenský

Datum obhajoby: 16.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla desetiminutový příspěvek, v němž představila téma a výsledky své bakalářské práce. Předseda komise seznámil přítomné s posudky vedoucího a oponenta práce. Studentka reagovala na některé připomínky oponenta. Poté se komise sešla k uzavřenému jednání.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.

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

RNDr. Kristýna Kuncová, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.