



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Pavel Dvořák
Identifikační číslo studenta: 23888488

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika se zaměřením na vzdělávání
Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem
Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 632640

Název práce: Hlubší vlastnosti kuželoseček v projektivní rovině

Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil obsah své práce. Vedoucí práce a oponentka přednesli své posudky, přitom vznesli řadu připomínek k nepřesnostem v práci. Student reagoval na připomínky a uznal některé nedostatky. V diskuzi komise kritizovala rovněž nečitelné popisky na obrázcích .

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.

prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

PhDr. Alena Šarounová, CSc.

RNDr. Martina Škorpilová, Ph.D.

.....

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D.

.....