



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Kukučik
Identifikační číslo studenta: 34735089

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Učitelství matematiky - Učitelství deskriptivní geometrie

ID studia: 638208

Název práce: Zobrazovací metody pro technickou praxi
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petra Surynková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.
Datum obhajoby: 02.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Otázky:
Určenost pohybu pomocí trajektorií a obálek, pevná a hybná polodie.
Přehled kartografických zobrazení a jejich vlastností.
Eukleidův axiom a jeho negace, některá ekvivalentní vyjádření,
modely.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.

Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

RNDr. Petra Surynková, Ph.D.

PhDr. Alena Šarounová, CSc.

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D.

