



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Marie Guadalupe Papáčková
Identifikační číslo studenta: 82844425

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632820

Název práce: Alternující cesty v obarvených bodových množinách v konvexní poloze

Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.

Oponent(i): Mgr. Jan Soukup

Datum obhajoby: 28.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla desetiminutový referát o výsledcích své bakalářské práce. Poté přítomný vedoucí práce shrnul své hodnocení a předseda komise přečetl část posudku oponenta. Následovala krátká diskuze. Poté se komise sešla k uzavřenému jednání.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.

doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph.D.