



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Daniel Komárek
Identifikační číslo studenta: 75672684

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632798

Název práce: Sets with positive reach and their intersections
Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
Oponent(i): RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí a oponent poté přednesli své posudky. Student na jejich otázky a připomínky průběžně reagoval.

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.