



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Filip Fryš
Identifikační číslo studenta: 45106560

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672689

Název práce: Charakterizace množin kladného dosahu
Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
Oponent(i): RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.
Datum obhajoby: 23.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prostřednictvím patnáctiminutové prezentace přednesl výsledky své bakalářské práce. Poté komise vyslechla posudky vedoucího a oponenta. V následné krátké diskusi student uspokojivě odpověděl na položené dotazy. V závěru se komise usnesla na hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

Členové komise: doc. Mgr. Marek Cúth, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Feleman, CSc.

RNDr. Jaroslav Hron, Ph.D.

RNDr. Kristýna Kuncová, Ph.D.

prof. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D., DSc.

RNDr. Lenka Slavíková, Ph.D.