



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Matěj Svoboda
Identifikační číslo studenta: 66848401

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 632840

Název práce: Gebeleinova nerovnost
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

Datum obhajoby: 21.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazeč se následně bez zaváhání vypořádal s připomínkami oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.