



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Eva Březinová
Identifikační číslo studenta: 38788923

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672672

Název práce: Odhadování na principu věrohodnosti
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Ing. Pavel Kříž, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla referát o své práci. Vedoucí i oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazečka uspokojivě reagovala na některé z kritických námitek oponenta. Poté zodpověděla dotaz člena komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

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

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.