



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Julie Váňová
Identifikační číslo studenta: 76528574

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632854

Název práce: Testy dobré shody s Poissonovým rozdělením založené na nulovém indexu

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

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s obsahem své práce. Vedoucí a oponent práce podali shrnutí svých posudků. Hodnocení obou posudků bylo kladné. Uchazečka zodpověděla dotaz oponenta a následně reagovala na otázku člena komise. V neveřejné části obhajoby se komise dohodla na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.