



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Vendula Rusá
Identifikační číslo studenta: 99200167

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672767

Název práce: Intervalový odhad korelačního koeficientu
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Kalina, Ph.D.
Datum obhajoby: 24.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka přednesla referát o své práci. Vedoucí seznámil komisi se svým posudkem. Za nepřítomného oponenta přečetl jeho posudek člen komise doc. Nagy. Uchazečka se následně vyjádřila k dotazům oponenta. Ve veřejné diskusi uchazečka dále zodpověděla další dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Čoupek Petr, RNDr., Ph.D.
Dvořák Jiří, RNDr., Ph.D.
Nagy Stanislav, doc. Mgr., Ph.D.