



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Lucie Janečková
Identifikační číslo studenta: 60912934

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632784

Název práce: Klasifikace založená na směsových modelech
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): doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Studentka ve svém referátu seznámila komisi s obsahem své práce. Byly přečteny podstatné body z posudku nepřítomného vedoucího práce. Oponent konstatoval, že oproti předchozí neobhájené verzi došlo k výraznému zlepšení. Uchazečka reagovala na některé jeho kritické připomínky a zodpověděla dotaz člena komise. V neveřejné části obhajoby se komise dohodla na hodnocení.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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.