



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Eliška Vlková
Identifikační číslo studenta: 74420194

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672793

Název práce: Neparametrický odhad funkce intenzity bodového procesu závislé na kovariátách
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Iva Karafiátová
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka ve svém referátu seznámila komisi s obsahem své práce. Byl přečten posudek nepřítomného vedoucího práce. Oponentka podala shrnutí svého posudku a uchazečka reagovala na její dotaz. Rovněž zodpověděla otázky členů komise. Při uzavřeném jednání se členové komise jednoznačně shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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.