



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Eliška Hájková
Identifikační číslo studenta: 80442710

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589466

Název práce: Shlukové bodové procesy s rodičovskými body
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla referát o své práci. Vedoucí i oponent seznámili komisi se svými posudky. Hodnocení obou posudků bylo kladné. Uchazečka zodpověděla dotaz oponenta a následně reagovala na otázky členů komise. V neveřejné části obhajoby se komise dohodla na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Petr Dostál, Ph.D.

RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

