



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jakub Ditrich
Identifikační číslo studenta: 17607942

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589448

Název práce: Rychlost konvergence Markovových řetězců - dolní meze pro mixing
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Jan Swart

Datum obhajoby: 31.01.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce, reagoval na posudek vedoucí a podrobně zodpověděl otázku oponenta týkající se aperiodicity zkoumaných Markovských řetězců.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.