



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Timotej Mičuda
Identifikační číslo studenta: 92071775

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Finanční matematika
ID studia: 672524

Název práce: Vybrané aplikace rekurentní metody nejmenších štvorců
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radek Hendrych, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
Datum obhajoby: 08.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl referát o své bakalářské práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazeč se k posudkům vyjádřil a odpověděl na položené dotazy. Komise se dohodla na klasifikaci práce.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
Mgr. Ing. Pavel Kříž, Ph.D.
doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.