



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Stanislav Svoboda
Identifikační číslo studenta: 31205327

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672776

Název práce: Odhady metodou maximálníhou součinu mezer
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. Vedoucí i oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazeč následně vhodně reagoval na připomínky z posudku oponenta a ve veřejné diskusi zodpověděl dotaz člena komise. V neveřejné části obhajoby se komise dohodla na hodnocení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.