



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Bočinec
Identifikační číslo studenta: 23313466

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie se specializací Matematická statistika

ID studia: 754170

Název práce: Halfspace depth for location and scatter: robustness and minimax optimality
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Uchazeč seznámil komisi se svou prací. Předseda shrnul a oponent shrnuli své posudky. Poté uchazeč s přehledem reagoval na připomínky oponentky a dotazy členů komise.
Komise shledala práci jako vynikající.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Omelka Marek, doc. Ing., Ph.D.

Členové komise: Hlávka Zdeněk, doc. RNDr., Ph.D.
Hlubinka Daniel, doc. RNDr., Ph.D.
Maciak Matúš, doc. RNDr., Ph.D.
Prášková Zuzana, doc. RNDr., CSc.