



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michaela Cichrová
Identifikační číslo studenta: 29001763

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 713538

Název práce: Statistical inference in varying coefficient models
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka představila svou práci. V následné diskusi odpověděla otázky vznesené oponenty a členy komise. Komise se potom na uzavřeném zasedání dohodla o výsledné známce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.