



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Noemi Kuželová
Identifikační číslo studenta: 23014973

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 627541

Název práce: Multivariate Cox point processes
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka přednesla referát o své diplomové práci. Vedoucí a oponentka seznámili komisi se svými posudky. Uchazečka odpovídala na dotazy oponentů a členů komise. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

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

prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.