



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Růžička
Identifikační číslo studenta: 39963408

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Finanční a pojistná matematika
ID studia: 713378

Název práce: Poissonův shlukový model
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Daniela Flimmel, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Uchazeč přednesl referát o své diplomové 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: výborně (1)

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

Členové komise: Hlávka Zdeněk, doc. RNDr., Ph.D.
Maciak Matúš, doc. RNDr., Ph.D.
Mazurová Lucie, RNDr., Ph.D.
Pawlas Zbyněk, doc. RNDr., Ph.D.
Pešta Michal, doc. RNDr., Ph.D.
Prášková Zuzana, doc. RNDr., CSc.
Večeř Jan, doc. RNDr., Ph.D.