



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jan Vávra
Identifikační číslo studenta: 32662186

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika

ID studia: 601821

Název práce: Model-based Clustering of Multivariate Longitudinal Data of a Mixed Type
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Oponent(i): prof. Dr. Sylvia Freuhwirth-Schwitter
doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise přivítal všechny přítomné a konstatoval, že komise je kompletní a tím pádem usnášení schopná. Poté představil doktoranda, průběh studia, výsledky a nechal kolovat seznam publikací. Poté vyzval školitele, aby se stručně k disertaci vyjádřil. Následoval výklad studenta, který komisi seznámil s hlavními výsledky práce. Dále předseda představil oponenty, oba přítomni, a požádal je o přednesení posudku a položení otázek. Uchazeč položené otázky úspěšně zodpověděl, a oponenti konstatovali, že jsou s odpověďmi spokojeni. Poté následovala veřejná diskuse k práci, doprovázená dotazy, v níž vystoupili prof. Jurečková, doc. Pešta, dr. Maciak a doc. Hlubinka. Všichni konstatovali, že jsou s odpověďmi spokojeni. Předseda poté kladně shrnul průběh obhajoby. Na neveřejném zasedání komise bylo tajně hlasováno, všech osm členů se kladně vyslovilo pro udělení titulu PhD. Následně předseda komise veřejně vyhlásil výsledek hlasování a uchazeči poblahopřál.

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| Výsledek obhajoby: | prospěl/a (P) | |
| Předseda komise: | prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. | |
| Členové komise: | prof. Dr. Sylvia Freuhwirth-Schwittler | |
| | doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. | |
| | doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. | |
| | doc. RNDr. PaedDr. Stanislav Katina, Ph.D. | |
| | doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. | |
| | doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. | |
| | prof. RNDr. Jan Pícek, CSc. | |