



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Vágner
Identifikační číslo studenta: 79061868

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Finanční a pojistná matematika
ID studia: 704621

Název práce: Multivariate volatility forecasts for large portfolios
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

Datum obhajoby: 15.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: 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: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

