



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. David Šír  
**Identifikační číslo studenta:** 19693091

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Finanční a pojistná matematika  
**ID studia:** 672934

**Název práce:** Copula based models for multivariate time series  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

**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. ....

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. ....

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. ....

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. ....

doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. ....

