



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: František Jurák
Identifikační číslo studenta: 81620696

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Finanční matematika
ID studia: 672501

Název práce: Mnohorozměrné modelování volatility
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jitka Zichová, Dr.

Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své bakalářské práci. Vedoucí a oponent práce seznámili komisi s svými posudky. Student zodpověděl na dotazy oponenta i dalších členů komise uspokojivě. Nakonec se komise v tajném hlasování dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

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

Mgr. Ing. Pavel Kříž, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Mizera, CSc.

doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

RNDr. Jitka Zichová, Dr.