



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Jakub Šimičák  
**Identifikační číslo studenta:** 11594350

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Finanční matematika  
**ID studia:** 589392

**Název práce:** Teoretické a empirické kvantily a ich využitie pri konštrukcii predikčných intervalov  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl prezentaci o své bakalářské práci. Pak zodpověděl otázky vedoucího a oponenta. Nakonec proběhla diskuse komise se studentem.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a (4)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. ....

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

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. ....

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. ....

doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D. ....