



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Filip Dávidík  
**Identifikační číslo studenta:** 11491417

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Finanční matematika  
**ID studia:** 707322

**Název práce:** Parametric variance modelling within a feasible weighted least squares estimator  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.  
**Datum obhajoby:** 26.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

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

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** Cipra Tomáš, prof. RNDr., DrSc. ....  
Hlubinka Daniel, doc. RNDr., Ph.D. ....  
Krump Lukáš, Mgr., Ph.D. ....  
Večeř Jan, doc. RNDr., Ph.D. ....