



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Denisa Dočekalová  
**Identifikační číslo studenta:** 10719450

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie  
**ID studia:** 597526

**Název práce:** Regresní hloubka a podobné metody  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 12.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazečka přednesla referát o své diplomové práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazečka odpověděla na dotazy vznesené vedoucím práce, oponentem a členy komise. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. ....

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. ....

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D. ....

prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. ....

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