



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Eszter Karácsony  
**Identifikační číslo studenta:** 71571045

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 632792

**Název práce:** Problém nejmenších čtverců s maticí, která je částečně hustá a částečně řídká  
**Pracoviště práce:** Katedra numerické matematiky (304. • 32-KNM)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

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

**Předseda komise:** Felcman Jiří, doc. RNDr., CSc. ....

**Členové komise:** Holub Štěpán, doc. Mgr., Ph.D. ....  
Hron Jaroslav, RNDr., Ph.D. ....  
Kalenda Ondřej, prof. RNDr., Ph.D., DSc. ....  
Knobloch Petr, doc. Mgr., Dr., DSc. ....  
Kučera Václav, doc. RNDr., Ph.D. ....  
Tůma Miroslav, prof. Ing., CSc. ....