



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš Cepko  
**Identifikační číslo studenta:** 63979745

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 632754

**Název práce:** Porovnanie priamych regularizačných metód založených na najmenších štvorcoch pre úlohy zaťažené šumom

**Pracoviště práce:** Katedra numerické matematiky (304. • 32-KNM)

**Jazyk práce:** slovenština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.

**Oponent(i):** doc. RNDr. Václav Kučera, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 06.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Vedoucího práce přečetla svůj posudek. Posudek oponenta přečetl předseda komise. Student reagoval na otázky a připomínky k práci formulované v oponentském posudku.

Doc. Kaplický se zeptal na upřesnění prvního dotazu oponenta. Doc. Holub dotaz na naivní řešení. Student na dotazy odpověděl. Komise neměla další dotazy.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D. ....

doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. ....

doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc. ....

doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. ....

prof. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D., DSc. ....

doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph.D. ....