



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Markéta Machalová
Identifikační číslo studenta: 34705239

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 715228

Název práce: Analýza krylovovských regularizačních metod pro úlohy zaostřování obrazu

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

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

Oponent(i): doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala svou práci, zodpověděla dotazy oponenta i některé otázky komise týkající se implementace, časové složitosti a situace pro zaostřování berevných obrázků.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

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

doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.

doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.

