



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Kašpar
Identifikační číslo studenta: 63545087

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 680858

Název práce: Propagace šumu v algoritmech konstruujících krylovovské regularizační báze pro řešení inverzních problémů

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

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

Oponent(i): Martin Plešinger

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student měl hezkou prezentaci své práce, bez problémů zodpověděl dotazy oponentského posudku i od členů komise. Diskutována byla možnost rozšířit výsledky na další typy šumu.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.

doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.

doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.