



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Samuel Staško
Identifikační číslo studenta: 10248267

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
ID studia: 627525

Název práce: Prosívání ve faktorizačních algoritmech
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Student v poměrně dlouhé počítačové prezentaci seznámil komisi s výsledky práce. Přítomný oponent i vedoucí práce ve svých posudcích podtrhli, že student pronikl do poměrně těžkého tématu, dobře se v něm orientuje a přinesl drobný vlastní vklad. Diskuse se týkala jednak strukturování práce, které by prospělo více rigorózní členění a explicitní uvádění návazností, jednak byly diskutovány některé specifické otázky týkající se odhadů úspěšnosti navrhovaného rozšíření.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.

Členové komise: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

doc. RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.

