



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Sasha Sami
Identifikační číslo studenta: 71592760

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Computer Science - Theoretical Computer Science
ID studia: 676498

Název práce: Parameterized Algorithms for 2-Edge Connected Steiner Subgraphs
Pracoviště práce: Department of Applied Mathematics (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: doc. Andreas Emil Feldmann, Dr.
Oponent(i): Rajesh Chitnis
Datum obhajoby: 01.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky oponenta. V následné diskusi padly otázky týkající se vlastního přínosu studenta a případných předchozích publikací práce. Komise byla s reakcemi studenta spokojena.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.