



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Čermák
Identifikační číslo studenta: 39601304

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 704542

Název práce: Combinatorial structure of graph drawings
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Balko, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.
Datum obhajoby: 14.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: F. Čermák česky prezentoval svou práci. Vedoucí práce M. Balko přečetl ze svého posudku. Předseda komise M. Klazar pak přečetl posudek nepřítomného oponenta P. Valtra. F. Čermák zodpověděl dotazy P. Kolmana. Komise se shodla na návrhu práce na zvláštní ocenění a na jejím hodnocení známkou 1.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Klazar Martin, doc. RNDr., Dr.

Členové komise: Kolman Petr, doc. Mgr., Ph.D.
Pangrác Ondřej, RNDr., Ph.D.