



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Martin Koreček  
**Identifikační číslo studenta:** 66252834

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Diskrétní modely a algoritmy  
**ID studia:** 713476

**Název práce:** Parameterized Approximations of Directed Steiner Networks  
**Pracoviště práce:** Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Andreas Emil Feldmann, Dr.  
**Oponent(i):** prof. Dániel Marx, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 11.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** M. Koreček prezentoval v češtině svou diplomovou práci. Předseda komise přečetl z posudků vedoucího A. Feldmanna a oponenta D. Marxe. M. Koreček se pak vypořádal s připomínkami vedoucího i oponenta. Zodpověděl i dotaz P. Kolmana. J. Nešetřil komentoval literaturu o Steinerově problému. Vedoucí práci navrhl na ocenění.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D. ....

doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D. ....

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. ....