



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Pavel Madaj  
**Identifikační číslo studenta:** 47100665

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Diskrétní modely a algoritmy  
**ID studia:** 713477

**Název práce:** Heuristics for Length Bounded Cuts  
**Pracoviště práce:** Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 11.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** P. Madaj prezentoval v češtině svou diplomovou práci. Vedoucí práce P. Kolman přečetl ze svého posudku. Předseda komise přečetl z posudku oponenta M. Kouteckého. P. Madaj reagoval na připomínky vedoucího a oponenta. Po diskusi se komise shodla na hodnocení práce známkou "dobře" z důvodu její nedopracovanosti.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

**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. ....