



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Petr Chmel  
**Identifikační číslo studenta:** 61751803

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Diskrétní modely a algoritmy  
**ID studia:** 672859

**Název práce:** New Intersection Graph Hierachies  
**Pracoviště práce:** Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.  
**Datum obhajoby:** 15.09.2022   **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Pan Chmel prezentoval přehledným způsobem svou práci. Presentaci měl v angličtině, přednášel česky. Pak předseda komise přečetl výňatky z posudků vedoucího práce i oponenta, z nichž ani jeden nebyl obhajobě přítomen. Pan Chmel pak reagoval na poznámku z oponentova posudku. Nebyly další dotazy ani připomínky. Komise se shodla na ohodnocení obhajoby známkou "výborně".

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Martin Loebel, CSc. ....

Mgr. Martin Mareš, Ph.D. ....