



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Martin Kuděj  
**Identifikační číslo studenta:** 66804923

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Matematické struktury  
**ID studia:** 680862

**Název práce:** Polomřížky a nerozložitelné prvky  
**Pracoviště práce:** Katedra algebry (301. • 32-KA)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Miroslav Korbelář, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 07.02.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student prezentoval téma a výsledky své práce. Školitel chválil vlastní přínos v podobě alternativních důkazů, přidaných detailů důkazů a příkladů a pečlivost při psaní práce. Poznamenal ovšem, že práce neobsahuje žádné publikovatelné výsledky a na diplomovou práci je spíše méně obtížná (původní ambice zadání byly vyšší). Oponent souhlasil s tím, že originální části práce jsou místy obtížněji čitelné. Student na připomínku oponenta detailně odpověděl a v následné diskusi byly probrány další aspekty značení a přínosu práce.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Martin Balko, Ph.D. ....

prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. ....

Liran Shaul, Ph.D. ....