



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** František Szczepanik  
**Identifikační číslo studenta:** 78663480

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Obecná informatika  
**ID studia:** 672393

**Název práce:** Centralities in computation of approximate symmetries  
**Pracoviště práce:** Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Ing. et Ing. David Hartman, Ph.D. et Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. David Mikšaník  
**Datum obhajoby:** 05.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student představil svou práci v krátké obhajobě. Vysvětlil pojem aproximativních symetrií a metody jejich algoritmického zkoumání, a zejména využití parametrů sítí pro toto hledání symetrií. Vedoucí ani oponent nebyli při obhajobě přítomni, jejich posudky shrnul předseda komise. Závěrem se komise shodla na výsledném hodnocení a seznámila s ním studenta.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Šámal Robert, doc. Mgr., Ph.D. ....

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