



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Daniel Šimek  
**Identifikační číslo studenta:** 25945821

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Matematika pro informační technologie  
**ID studia:** 672606

**Název práce:** Algoritmy pro Minkowského součet mnohoúhelníků  
**Pracoviště práce:** Katedra algebry (301. • 32-KA)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 12.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student velmi pěkně prezentoval výsledky své práce, proběhla krátká diskuse nad uvedenými algoritmy a jejich implementací. Oba posudky byly pozitivní, námítky oponenta byly zodpovězeny.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D. ....

RNDr. Kristýna Kuncová, Ph.D. ....

RNDr. Jan Seidler, CSc. ....

RNDr. Karel Tůma, Ph.D. ....