



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Monika Bošániová  
**Identifikační číslo studenta:** 61339281

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Programování a softwarové systémy  
**ID studia:** 589209

**Název práce:** Rubikova kocka  
**Pracoviště práce:** Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Vladan Majerech, Dr.

**Oponent(i):** Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 12.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba probíhala formou prezentace s posterem. Obhajoba byla zahájena představením studentky a práce. Poté studentka shrnula hlavní dosažené výsledky v rámci svojí práce. Následovalo představení posudků vedoucího a oponenta, ke kterým se studentka vyjádřila, a to zejména ke splnění zadání práce a stavu implementace. V další rozpravě byly vzneseny otázky na způsob implementace. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm neprospěla. Důvody pro toto hodnocení byly zejména nízká úroveň jak textové části práce, tak i implementační části, a nesplnění části zadání práce.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a (4)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D. ....

Mgr. Martin Pilát, Ph.D. ....