



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Josef Bálek  
**Identifikační číslo studenta:** 11652247

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Umělá inteligence  
**ID studia:** 706910

**Název práce:** Vyhledání včelí královny v obrazu rámečku  
**Pracoviště práce:** Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Martin Pilát, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Klára Pešková, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 06.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy týkající se porovnání různých modelů a funkčnosti aplikace bez běžící serverové části. Student na otázky odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

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

**Předseda komise:** Tůma Petr, prof. Ing., Dr. ....

**Členové komise:** Fink Jiří, RNDr., Ph.D. ....  
Majerech Vladan, Mgr., Dr. ....  
Pilát Martin, doc. Mgr., Ph.D. ....