



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Michal Kodad  
**Identifikační číslo studenta:** 21000973

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Umělá inteligence  
**ID studia:** 672248

**Název práce:** Artificial Intelligence for the Unstable Unicorns Game  
**Pracoviště práce:** Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Martin Pilát, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jiří Fink, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 29.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil výsledky své práce formou posteru. Komise položila studentovi několik dotazů, které byly uspokojivě zodpovězeny. Následně bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Jan Hric .....  
Mgr. Martin Pilát, Ph.D. ....