



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš Guth Jarkovský  
**Identifikační číslo studenta:** 88207420

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Počítačová grafika, vidění a vývoj her

**ID studia:** 673438

**Název práce:** Adaptive generated encounters in a rogue-like role-playing video game  
**Pracoviště práce:** Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Vojtěch Černý  
**Oponent(i):** RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 07.02.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Standardní obhajoba s posterem. Diskuze - vztah kvality simulovaného algoritmu a kvality hráče, robustnost vyhodnocení experimentů, význam prvků použitých grafů.

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

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D. ....  
Mgr. Vladan Majerech, Dr. ....