



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Una Adilovic
Identifikační číslo studenta: 31140072

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Computer Science with specialisation in Artificial Intelligence

ID studia: 632883

Název práce: Playing a 3D Tunnel Game Using Reinforcement Learning
Pracoviště práce: Department of Software and Computer Science Education (201. • 32-KSVI)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: Adam Dingle, M.Sc.

Oponent(i): RNDr. Milan Straka, Ph.D.

Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila výsledky své práce formou posteru. Komise vynesla související dotazy, které byly uspokojivě zodpovězeny. Závěrem komise sdělila studentce výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Jan Hric

Mgr. Martin Pilát, Ph.D.