



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Václav Krňák
Identifikační číslo studenta: 71295375

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 672265

Název práce: Evoluční algoritmy pro konstrukci 2D mostů ve hře Poly Bridge
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Roman Neruda, CSc.
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 nastavení hyper-parametrů, možnosti využití přímo hry PolyBridge na vyhodnocení kvality řešení a testování algoritmu ve složitějších úrovních. Student na otázky odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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