



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Matyáš Halíř
Identifikační číslo studenta: 44256703

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

ID studia: 672192

Název práce: Využití strojového učení pro tvorbu umělé inteligence v turn-based hře
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Pergel, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marika Ivanová, 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, na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Čepek Ondřej, prof. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Bulín Jakub, RNDr., Ph.D.
Obdržálek David, RNDr., Ph.D.