



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Eigler
Identifikační číslo studenta: 97250195

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 706970

Název práce: Umělá inteligence pro strategické hry s neúplnou informací
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Během obhajoby byly položeny dotazy týkající se použitých heuristik a jejich omezení, možnosti využití specifických vlastností hry k prořezávání stromu prohledávání, existence vítězné strategie a alternativních řešení. Na dotazy student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Bulej Lubomír, doc. Ing., Ph.D.

Členové komise: Pilát Martin, doc. Mgr., Ph.D.
Škoda Petr, Mgr., Ph.D.