



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Dominik Bernard
Identifikační číslo studenta: 25211248

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 706922

Název práce: Algoritmy pro multi-agentní hledání cest s protivníkem
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marika Ivanová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Bulín, 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.