



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Samyuktha Ramesh
Identifikační číslo studenta: 73780836

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

ID studia: 676625

Název práce: Reduction-based Solvers for Multi-agent Pathfinding: Comparing Different Models
Pracoviště práce: Department of Theoretical Computer Science and Mathematical Logic (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: RNDr. Jiří Švancara, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila výsledky své práce formou posteru. Komise položila studentce několik dotazů, které byly uspokojivě zodpovězeny. Následně bylo studentce sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Jan Hric
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.