



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Petr Šmíd
Identifikační číslo studenta: 19898050

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 672403

Název práce: Algorithms for Multi-Agent Pickup-and-Delivery Problems
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marika Ivanová, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Mgr. Vladan Majerech, Dr.