



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jiří Krejčí
Identifikační číslo studenta: 87913863

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 549735

Název práce: Multi-agent picker routing problem
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. Jiří Švancara, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem práce.
Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta.
Dotaz byl k velikosti zadání ve smyslu malého počtu zakázek k vyřízení za den.
Student uspokojivě odpověděl (že parametr byl daný zadavatelem).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Jiří Švancara, Ph.D.