



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Klára Tauchmanová
Identifikační číslo studenta: 40640980

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 589198

Název práce: Plánování cest pro multi-robotické sklady
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
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: Studentka seznámila komisi s obsahem práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Zazněly otázky využití předpřipravených plánů a volných agentů. Dále ještě otázka na počty experimentů. Studentka otázky uspokojivě odpověděla.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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