

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Adam Lechovský
Datum narození: 09.01.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy

Zadavatel práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Název práce: Vizuální sledování skupiny robotů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. David Obdržálek, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svou práci a v diskuzi reagoval na komentáře oponentů a dotazy komise (problematická detekce mřížky, API pro strojový výstup). Závěrem byl seznámen s hodnocením.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.