

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Červinková
Datum narození: 02.08.1997

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: Real-time strategie s rozhraním pro umělou inteligenci

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Studentka představila svou práci a v diskuzi reagovala na komentáře oponentů a dotazy komise (použitý způsob ovládání programu, testování programu). Závěrem byla seznámena s hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.