

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Karella
Datum narození: 13.05.1995
Identifikační číslo studenta: 62499823

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy
Identifikační číslo studia: 443968

Název práce: Evoluční algoritmy pro řízení heterogenních robotických swarmů

Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Štěpán Balcar

Datum obhajoby : 22.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Po úvodním představení kandidáta a práce komise diskutovala hlavní připomínky z posudků práce a další body (učení instance vs učení druhu, analýza experimentů, realizmus simulátoru, použití existujícího simulátoru). Po poradě byl kandidát seznámen s výsledkem hodnocení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.
RNDr. David Bednárek, Ph.D.