

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Martin Červeň
Datum narození: 26.08.1993
Identifikační číslo studenta: 32156335

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační číslo studia: 409893

Název práce: Artificial Intelligence for Go on Non-standard Topologies
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Robert Brunetto

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 (splnění zadání, více UI metod, chování zvolené UI, demonstrace). 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.