

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Genetic Algorithms driven by MCTS
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Štěpán Havránek
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Teoretická informatika
Obor práce:	Teoretická informatika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Hric Jan
Oponent(i):	Mgr. Moudřík Josef
Předseda komise:	doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise:	Martin Plátek, CSc. RNDr. Jan Hric
Datum obhajoby:	09.02.2016
Průběh obhajoby:	Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskuzi, zejména: obecnost metody a zaměření práce na konkrétní problém TSP, řešení problémů s pamětí a další implementační detaily, způsob měření času a velikost a druh použitých instancí. Komise shledala odpovědi uspokojivými.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.