

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Multi-agentní hledání cest v orientovaných prostředích
Jazyk práce: čeština

Student: Jiří Švancara
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Teoretická informatika
Obor práce: Teoretická informatika

Vedoucí / školitel: RNDr. Surynek Pavel, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Barták Roman, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise:

Datum obhajoby: 12.09.2016
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 diskusi, zejména: proč porovnával pouze s několika jinými heuristikami, zda použil nějaké cizí implementace heuristik, jaké je jádro jeho heuristiky a jak je integrována. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.