

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Comparing reactive techniques to classical planning for intelligent virtual agents

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Martin Černý

Studijní program: Informatika

Studijní obor: teoretická informatika

Vedoucí práce: Mgr. Jakub Gemrot

Oponent/opONENTI: Mgr. Tomáš Balyo

Členové komise: prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc. (přítomen)
RNDr. Petr Kučera, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vladan Majerech, Dr. (přítomen)

Datum obhajoby: 3. 9. 2012

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskusi, zejména: Konkretizace testovacího prostředí, důvody propadu ANA*, zdůvodnění chování plánovačů ve vztahu ke změnám prostředí. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.