

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Distributed Monte-Carlo Tree Search for Games with Team of Cooperative Agents

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Ondřej Filip

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** teoretická informatika

**Vedoucí práce:** Mgr. Viliam Lisý, MSc.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Vladan Majerech, Dr.

**Členové komise:** doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.  
Mgr. Roman Neruda, CSc.  
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.  
Mgr. Vladan Majerech, Dr.

**Datum obhajoby:** 10. září 2013

**Průběh obhajoby:** Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, byly přečteny posudky. Diplomant následně odpověděl na dotazy položené v posudcích. Komise položila doplňující dotaz o srovnání nároku na komunikaci s rychlostí procesoru. Odpovědi komisi uspokojily.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.