

**Bc. Otakar Trunda**

**Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Monte Carlo Techniques in Planning

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Otakar Trunda

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Teoretická informatika

**Vedoucí práce:** prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Daniel Toropila

**Členové komise:** prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.  
Mgr. Petr Gregor, Ph.D.  
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.  
Martin Plátek, CSc.

**Datum obhajoby:** 15. května 2013

**Průběh obhajoby:**

**Diplomant komisi představil téma a výsledky své práce. Vedoucí práce a oponent komisi seznámili se svými posudky. Diplomant reagoval na připomínky týkající se nedostatečné experimentální části, ve které jsou výsledky uvedeny pouze pro jednu doménu. Diskuse se týkala srovnání plánovačů v různých doménách a přípravy experimentů. Diplomant vysvětlil volbu domény. Komise neměla dalších připomínek.**

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

---

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.