

**Univerzita Karlova**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

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

**Jazyk práce: angličtina**

**Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Otakar Trunda**

**Studijní program: Informatika**

**Studijní obor: Teoretická informatika**

**Oponent/opONENTI:**

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

**Experti MŠ prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.**

**Členové doc. RNDr. Ondřej Čepel, Ph.D.  
RNDr. Jan Hric  
doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.  
RNDr. Petr Kučera, Ph.D.  
doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.**

**Datum jednání komise: 17. 12. 2018**

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 ~~Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.~~

**Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, 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.