

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Testování učení restartovacích automatů genetickými algoritmy

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Lenka Kovářová

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** teoretická informatika

**Vedoucí práce:** RNDr. František Mráz, CSc.

**Oponent/opONENTI:** Bc. Peter Černo

**Členové komise:** doc. RNDr. Ondřej Čepěk, Ph.D.  
doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.  
RNDr. Petr Kučera, Ph.D.  
Mgr. Petr Gregor, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 30. ledna 2012

**Průběh obhajoby:**

Diplomantka během 15 minut seznámila komisi s obsahem své práce. Po přečtení posudků vedoucího a oponenta se diplomantka k posudkům vyjádřila a zodpověděla dotazy, které byly v posudcích položeny. V následné rozpravě pak padlo několik dotazů, týkajících se zejména způsobu reprezentace testovaných jazyků a detailů implementace testovacího prostředí. Diplomantka byla též tázána na souvislost s již obhájenou diplomovou prací, na kterou ve své práci navazovala. Dotazy byly diplomantkou uspokojivě zodpovězeny.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Ondřej Čepěk, 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.