

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Moderní evoluční algoritmy pro hledání oblastí s vysokou fitness

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. MARTIN KÁLDY

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jakub Gemrot

Členové komise (přítomní): Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Ing. Lubomír Bulej, PhD.
RNDr. Jan Kofroň, PhD.
RNDr. Petr Hnětynka, PhD.
RNDr. David Obdržálek

Datum obhajoby: 31.1.2011

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise. Student pokračoval prezentací své práce (cíle frameworku, schéma aplikace, omezení modelu, shrnutí výsledků). Obhajoba pokračovala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil (korekce členů populace, interpretace cílů zadání, důkladnost implementace). V další rozpravě byly vzneseny dotazy na optimalizace implementace, kontext reálných experimentů, oborové zařazení práce. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.

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.