

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Agent optimization by means of genetic programming

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Jakub Šmíd

Studijní program: Informatika

Studijní obor: teoretická informatika

Vedoucí práce: Mgr. Roman Neruda, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Ondřej Kazík

Členové komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Mgr. Roman Neruda, CSc.
RNDr. Alena Koubková, CSc.

Datum obhajoby: 10. 9. 2012

Průběh obhajoby: Diplomant ve svém úvodním referátu seznámil komisi s obsahem a hlavními výsledky své práce zaměřené na metody odhadu času a přesnosti úloh z oblasti dobývání znalostí, na jejich popis (resp. návrh), implementaci a experimentální vyhodnocení. Poté byly čteny posudky vedoucího práce a oponenta. Oba ocenili nové výsledky práce v oboru metaučení, které doporučili k publikování, a předloženou práci doporučili k obhajobě. Diplomant zodpověděl připomínky oponenta a v následující volné diskusi další dotazy členů komise týkající se hlavně experimentů a získávání testovacích dat. Komise zhodnotila práci i vystoupení diplomanta kladně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předsedkyně nebo místopředsedkyně 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.