

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Search Strategies for Scheduling Problems

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Tomáš Kypta

Studijní program: Informatika

Studijní obor: teoretická informatika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.

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

Datum obhajoby: 30. ledna 2012

Průběh obhajoby:

Diplomant během 15 minut seznámil komisi s obsahem své práce. Po přečtení posudků vedoucího a oponenta se diplomant k posudkům vyjádřil a zodpověděl dotazy, které byly v posudcích položeny. V následné rozpravě pak padlo několik dotazů, týkajících se zejména způsobu generování testovacích data implementačních problémů v řešiči Choco solver. Dotazy byly diplomantem uspokojivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ondřej Čepek, 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.