

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Algorithms for automated logistics

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Michal Tuláček

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Filip Dvořák

Členové komise: Doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.
Mgr. Cyril Brom, Ph.D.
RNDr. Jan Hric
Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Roman Neruda, CSc.

Datum obhajoby: 9. září 2014

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, byly přečteny kladné posudky. Diplomant byl chválen za formalizaci problému. Diplomantovi byla vyčítána slabší diskuse volby účelové funkce, rozsah diskuse výsledků a přesnější vymezení, kdy je CSP nepoužitelné. Tyto nedostatky diplomant uspokojivě objasnil.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Antonín Kučera, 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.