

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Multi-Agent systems and organizations

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Lukáš Kúdela

Studijní program: Informatika

Studijní obor: teoretická informatika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Roman Neruda, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kučera, Ph.D. (přítomen)
Martin Plátek, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 21. 5. 2012

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskusi. Oponent se měl tři poznámky k diskusi, na které diplomant odpovídajícím způsobem reagoval. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně

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.