

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Komunikace v multi-agentních systémech

Jazyk práce: Slovenština

Jméno studenta/studentky: Bc. Andrej Bosík

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Petr Gregor, Ph.D.

Členové komise:

Prof. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc. (přítomna)

RNDr. Jan Hric (přítomen)

Mgr. Vladan Majerech, Dr. (přítomen)

Mgr. Petr Gregor, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kučera, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 24. 1. 2011

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 diskuzi, zejména: varianty rozšíření komunikace mezi agenty na multi-agentní systém, možná rozšíření do agentních systémů s větším počtem druhů hráčů a větším počtem možných akcí, vytváření hierarchie v rámci multi-agentního systému, principy vyjednávání a jejich implementace (VETO protokol), uživatelská přívětivost implementovaného systému.

Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.