

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Použití Markovových rozhodovacích procesu pro modelování kolektivních her

Jazyk práce: Slovenština

Jméno studenta: Roman Zákatný

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Softwarové systémy

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Alena Koubková, CSc

Členové komise:

prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc. (přítomen)

Mgr. Vladan Majerech, Dr. . (přítomen)

RNDr. Alena Koubková, CSc. . (přítomna)

RNDr. Jan Hric (přítomen)

Datum obhajoby: 6. 9. 2010

**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 posudech, tak dotazy položené v následné diskusi, zejména: použití chí kvadrát testu, způsob shlukování dat umožňující použití zvolených metod
Komise shledala odpovědi uspokojivými.**

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.