

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Adaptívne formácie pre virtuálnych agentov

Jazyk práce: Čeština

Jméno studenta/studentky: Michal Švagerka

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Plch

Oponent/opONENTI: Mgr. Miroslav Čermák

Členové komise:

doc. RNDr. Roman Barták, Ph. D.

Mgr. Vladan Majerech, Dr.

RNDr. Jan Hric

RNDr. Pavel Surynek, Ph. D.

RNDr. Petr Kučera, Ph.D.

Datum obhajoby: 31. 5. 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 diskusi, zejména: Způsob vypořádání s uvíznutím, maximální velikost testovaných formací a způsob rozhodnutí zda procházet či obcházet soutěsku. Komise vyslechla odpovědi, ale vzhledem k nedostatkům v obsahu a zpracování práce, se rozhodla hodnotit práci stupněm neprospěl a doporučila práci k dopracování.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Roman Barták, Ph. D.

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.