Bc. Peter Korcsok

Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

Název práce:

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DIPLOMOVÉ PRÁCE

Minimal counterexamples to flow conjectures

jazyk práce:	angličtina
Jméno studenta/studentky:	Bc. Peter Korcsok
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce:	Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Oponent/oponenti:	Andrew Goodall
Členové komise:	de Jan Palata, CSC.
	dr. Cudiej Paugra'e, Ph.D.
Datum obhajoby:	3. června 2015
Průběh obhajoby: Kanchidat přednes/ referat o své práci. Poté byly přednese ujerve posuch vedoucího práce a aponenta. Následovala olishuse, ujerve kanchidat odpinidal na přípominh o ponenta, které byly uspokojíve zodpovězeny. Nekome se prof. Kučera dotázal na kanchidatův narot.	
ua platas It Tatteho dominale a mornosti meterely z prajec - kandiciat si Výsledek obhajoby: Dvýborně Dvelmi dobře Ddobře Dneprospěl/a	

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.

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.