

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Algoritmy pro řezy v grafech

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Ján Pecsók

Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.

Oponent/opONENTI: M.Sc. Hans Raj Tiwary, Ph.D.

Členové komise: prof. dr. J. Matoušek, prof. dr. K. Zimmermann
prof. dr. M. Loebel, doc. dr. M. Klazar
dr. M. Daves

Průběh obhajoby:

Nejprve kandidát přednesl referát o své práci. Poté byly předneseny posudky vedoucího práce a opONENTA. Prof. Kučera se dotazoval na soundlostí spektrální metod a metod využití vprávních metod. prof. Daves se dotazoval na způsob generování testovacích grafů. K tomu prof. Loebel se zapímal o volbu parametrické generování vhodných vstupů. Otázky byly uspokojivě zodpovězeny. Diskuse pokračovala hodnocením exper. částí; členové komise konstatovali, že

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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

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.