

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Výpočetní složitost v teorii grafů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Martin Doucha

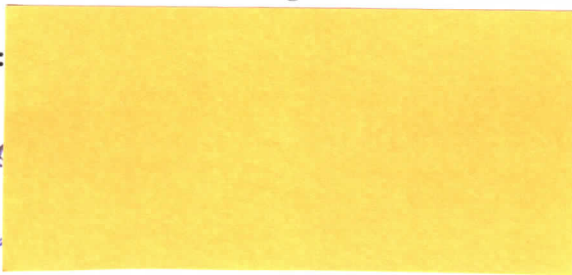
Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

Oponent/oponent: Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Členové komise:



Datum obhajoby: 14.05.2012

Průběh obhajoby:

No referát kandidáta byl předtím posláno pedromu a opozenta. Tak se kandidát zjstomel k pedromu a opozenta, Elora v pasadi signal. Doc. Kral zitel kandidatori, je v etipiaci jimi dostatecne popsani vztah prace k vstrednim Ganianaova clanku, Elora ma pro problematicu pasadni vyznam. Oponent jeste pedrom puvit puvitivnou strucnost otazaji.

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 systému SIS 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.