

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: **Obtížné problémy vzhledem k parametru různorodost susedství**

jazyk práce: **angličtina**

Jméno studenta/studentky: **Bc. Martin Koutecký**

Studijní program: **Informatika**

Studijní obor: **diskrétní modely a algoritmy**

Vedoucí práce: **Doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.**

Oponent/opONENTI: **Doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.**

Členové komise:

Datum obhajoby: **29 . května 2013**

Průběh obhajoby: *Po přednesení referátu pohazce a přednesení "posudku" vedoucího práce a oponeuta následovala diskuse:*

Bc. Koutecký napřed odprávil na dotazy z posudku oponeuta doc. Klazar se dotázal na detaily použití Leustrovu věty (P3) prof. Kučera se ptal, zda výsledky uvěřití užití Leustrova by vedly k situativnímu výsledku anebo jednoduššímu algebraickému. Všechny dotazy byly upokojeny a s předstevou zodpovězeny

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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



Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.