

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: *Graph Drawing: Visualisation and Geometric Representations of Graphs and Networks*

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: *Tomáš Vyskočil*

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Školitel: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

Oponenti: Prof. Stefan Felsner (TÜ Berlin)
RNDr. Tomáš Kaiser, Dr. (ZČU, FAV)

Členové komise: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., předseda (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc., místopředseda (přítomen)
prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. (přítomen)
doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Kaiser, Ph.D. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 28.7.2015

Průběh obhajoby:

Dne 28.7.2015 v 14:05 zahájil předseda prof. Nešetřil obhajobu Tomáše Vyskočila, shledal, že všechny podmínky pro připuštění k obhajobě byly splněny, a představil komisi.

Poté byl přečten životopis Tomáše Vyskočila a publiku předána k nahlédnutí dizertační práce.

Prof. Kratochvíl (školitel) přečetl posudek vedoucího, následně Tomáš Vyskočil přednesl svou přednášku.

Posudky oponenta prof. Felstnera a prof. Kaisera přečetl předseda komise, neboť nebyli přítomni. Tomáš Vyskočil poté zodpověděl otázky a výtky oponentů.

Na odpovědi namísto nepřítomných oponentů zareagoval předseda komise, který je přijal.

Poté byla zahájena diskuze.

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.

Pavel Pudlák: Dotaz, zda nějaký publikovaný článek obsahuje vynechané analýzy případů.

TV: Článek teprve bude publikován a tedy pozměněn.

Jan Kratochvíl: Dovysvětlení rozdílu žurnálové a konferenční verze.

PP: Rada, aby se analýza případů dala do apendixu.

J. Nešetřil: Dotaz, na čem chce TV dále pracovat.

TV: Zůstat v kombinatorice, algoritmické otázky např. ohledně Lovászova lok. lemmatu.

JN: Kdy skončí Phd v USA

TV: 2-3 roky

Pavel Valtr: Dotaz na články ohledně list coloring, vypadají že jsou v nevhodném pořadí.

TV: Vysvětlil svůj postup.

komentáře: JN,JK

Z 9 členů komise se 1 omluvil, komise byla usnášeníschopná.

Komise tajně hlasovala, všechny hlasy byly pro úspěšnou obhajobu.

Počet publikací: 14

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.