

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce:	Structural properties of graphs and efficient algorithms: Problems Between Parameters	
Jazyk práce:	angličtina	
Jméno studenta:	Mgr. Dušan Knop	
Studijní program:	Informatika	
Studijní obor:	4I4 Diskrétní modely a algoritmy	
Školitel:	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	
Oponenti:	Rolf Niedermeier (Technische Universität Berlin) Andreas Emil Feldmann, Dr (Katedra aplikované matematiky)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	přítomen
Místopředseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Kaiser, DSc.	přítomen
Členové komise:	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.	přítomen
	doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.	přítomen
	prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.	přítomen
	doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	přítomen
	doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.	přítomen
	prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	přítomen
	prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc.	přítomen

Datum obhajoby: 12. 9. 2017

Průběh obhajoby: Obhajoba proběhla v angličtině. Předsedající prof. Jaroslav Nešetřil představil uchazeče a konstatoval, že byly splněny všechny podmínky vyžadované k obhajobě. Pak požádal školitele o přečtení posudku, k němuž nebyly žádné připomínky. Následovala prezentace uchazeče se souhrnem jeho výsledků, včetně závěrečné ukázky parametrické složitostní redukce.

Dr. Feldmann přečetl svůj posudek. Hodnotil přínos uchazeče pozitivně a nastínil problémy motivace volby parametrů a důsledků pro speciální případy. Posudek nepřítomného Rolfa Niedermeiera přečetl předsedající. Ačkoli oponent také hodnotil celkově práci pozitivně, poukázal na slabší kvalitu psaného textu. Uchazeč se vyjádřil k posudkům a uspokojivě odpověděl na veškeré připomínky oponentů. Následovala velice krátká veřejná diskuse. Po tajném hlasování komise schválila udělení titulu Ph.D.

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.

Počet publikací:**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	10
Počet přítomných členů:	10
Odevzdáno hlasů kladných:	10
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

Výsledek obhajoby: PROSPĚL**Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, 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.