

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Název práce: | Online Algorithms for Packet Scheduling | |
| Jazyk práce: | angličtina | |
| Jméno studenta: | Mgr. Pavel Veselý | |
| Studijní program: | Informatika | |
| Studijní obor: | 4I4 Diskrétní modely a algoritmy | |
| Školitel: | prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc. (Informatický ústav Univerzity Karlovy) | |
| Oponenti: | Clifford Stein (Department of IEOR, Columbia University) Matthias Englert (Department of Computer Science, University of Warwick) | |
| Předseda komise: | doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D. | přítomen |
| Členové komise: | prof. RNDr. Marie Demlová, CSc. doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc. prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc. doc. RNDr. Martin Tancer, Ph.D. | přítomna nepřítomen přítomen přítomen nepřítomen přítomen |

Datum obhajoby: 25.9.2018

Průběh obhajoby:

Obhajoba proběhla v angličtině. Předsedající doc. R. Šámal představil uchazeče a konstatoval, že byly splněny všechny podmínky vyžadované k obhajobě. Pak požádal školitele prof. Sgalla o přečtení posudku, prof. Sgall se k práci studenta vyjádřil pozitivně.

Následovala prezentace práce P. Veselého, během otevřené diskuze se R. Šámal ptá, jaký je další velký otevřený problém (v souvislosti s problémem vyřešeným v práci). P. Veselý odpovídá několika problémy ze své prezentace. Dále Dr. Englert dotázal na variantu pro memory-less algoritmy a tu pak s P. Veselým probírají.

Oponent Dr. M. Englert přečetl svůj posudek a doporučil udělení titulu.

Posudek nepřítomného oponenta Dr. C. Steina přečetl předseda komise doc. Šámal.

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: | 7 |
| Počet přítomných členů: | 5 |
| Odevzdáno hlasů kladných: | 5 |
| Odevzdáno hlasů neplatných: | 0 |
| Odevzdáno hlasů záporných: | 0 |

Výsledek obhajoby: PROSPĚL**Předseda komise: doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.**

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.