

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: ***Combinatorial problems in geometry***
Jazyk práce: **angličtina**
Jméno studenta: **Jan Kynčl**
Studijní program: **Informatika**
Studijní obor: **i4 Diskrétní modely a algoritmy**
Školitel: **doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.**
Oponenti: **prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc., KAM MFF**
Géza Tóth, Alfréd Rényi Institute of Mathematics

Členové komise:

prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	<i>přítomen</i>
prof. RNDr. Marie Demlová, CSc.	<i>přítomna</i>
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.	<i>nepřítomna</i>
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.	<i>přítomen</i>
prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.	<i>přítomen</i>
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.	<i>nepřítomen</i>
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.	<i>přítomen</i>
doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.	<i>přítomen</i>
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	<i>přítomen</i>
Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	<i>přítomen</i>

Datum obhajoby: **29.3.2013**

Průběh obhajoby:

Předseda komise J. Nešetřil seznámil přítomné s životopisem J. Kynčla a proběhla prezentace práce.

J. Matoušek přečetl svůj oponentký posudek a J. Nešetřil přečetl posudek nepřítomného G. Tótha.

Posudky neobsahovaly žádnou zásadní výtku. Proběhla diskuze. J. Nešetřil položil Kynčlovi několik otázek (horní odhad v jednom z výsledků J. Kynčla ramseyovského typu; souvislost s diagonálními ramseyovými čísly, ...) a Jan Kynčl adekvátně zareagoval na všechny otázky. Po neveřejné diskusi se komise jednomyslně shodla na udělení Janu Kynčlovi 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: 18

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 10

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl

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.