

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Online Ramsey Theory
jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Pavel Dvořák
Studijní program: Informatika
Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Valla, Ph.D.
Oponent/opONENTI: doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
Členové komise: *prof. dr. Karel Zimmermann
dr. Jan Palata, CSc.
dr. Ondřej Pangrác, Ph.D.*
Datum obhajoby: 3. června 2015

Průběh obhajoby:

Kandidát předložil referát o své práci. Točte byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. V diskusi kandidát nejprve odpovídal na otázku oponenta, jaký vliv na výsledky by mohl přidat větší počet barev. Prof. Kučera se pak dotázal na výsledky, citovaný v posudku oponenta, který v prezentaci nebyl zmíněn. Dotazy byly uškolivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.

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.