

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Vyhledávací problémy a hledání kolizí pro hašovací funkce

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Samuel Čarnoký

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.

Členové komise:

Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc. . - přítomen

Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. . - přítomen

Členové: Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. . - přítomen

RNDr. Přemysl Jedlička, Ph. D. . - přítomen

RNDr. Petr Somberg, Ph. D. . - přítomen

Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. . - přítomen

Datum obhajoby: 28. 1. 2011

Průběh obhajoby: Diplomant formou počítačové prezentace seznámil přítomné s obsahem své práce. V ní mimo jiné vysvětlil význam orákulí pro relativizaci vyhledávacích NP problémů. Stručně také pohovořil o originálních výsledcích v práci uvedených. Předseda komise poté seznámil přítomné s posudky vedoucího a oponenta. Výtky oponenta student nerozporoval. Celá diskuse byla velmi krátká.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Aleš Drápal

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.