

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Extremal Polyominoes
jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Veronika Steffanová
Studijní program: Informatika
Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce: doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.
Oponent/opONENTI: RNDr. Josef Cibulka, Ph.D.

Členové komise:

*doc. dr. Martin Klazar, Dr.
dr. Ondřej Paugrác, Ph.D. P. quiz*

Datum obhajoby: 26. ledna 2015

Průběh obhajoby:

Po přednesení výsledků práce kandidátem přečetly posudky vedoucího a oponentů. Nasledovaly odprázdňovací námítky a připomínky oponentů. Kandidátka se podrobně věnovala hlavně větě 12, vysvětlila příčinu nepřítomnosti tvrzení a navrhla upravení zůčků. Oponent s vysvětlením souhlasil. Diskuse: prof. Kučera - zda by metody vyniknutí v práci byly užitečné i pro stanovení min. a max. opsání kuzů. Kandidátka odhadovala, že by se tento problém podstatně lišil od problémů studovaných v práci a bylo by třeba vyniknout nové metody řešení. Vedoucí práce byl

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a *stejně jako uvažováno.*

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.