

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Competitive filling of a plane region

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. David Slabý

Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.

Oponent/opONENTI:

Členové komise:



Datum obhajoby: 14.05.2012

Průběh obhajoby: Po předání a posouzení se kandidát úspěšně vystavil k uvažované opozici a absenci posouzení části, kterou je parafíkovával. Doc. Koval požádal o zvláštní prohlášení autora na zvláštní v Etarim 9 (viz seznam opozic). Prof. Kučera se dotákal na složitost log v jazyce dimenzí - odpovídá v dimenzi 1 jednodušší v ≥ 3 není složitost zřejmá. Doc. Trala, dotaz na složitost v dimenzi 1 pro jinou pechyvanou množinu nej intenzí - složitost není zřejmá

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 elektronické podoby. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede (aproximativně) jméno a příjmení a 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.