

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce:

FRUNKLART A VERIFIKAČE GRAFŮ

jazyk práce:

angličtina

Jméno studenta/studentky:

Bc. Jitka Novotná

Studijní program:

Informatika

Studijní obor:

diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce:

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Oponent/opONENTI:

doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Členové komise:

prof. dr. Luděk Kučera, Dr.Sc.  
doc. dr. Jiří Fiala, Ph.D.  
doc. mgr. Robert Šámal, Ph.D.  
dr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Datum obhajoby:

15. září 2015

Průběh obhajoby: Kandidátka nejprve přednesla referát o sorji práci.

Poté své posudky přednesla vedoucí práce a oponent. Poté doc. Šámal se zeptal na názor kandidátky na zatím otevřený problém vztahu mezi shyním souvislostí a k-verifikační. Kandidátka uvedla několik příkladů, které tuto otázku blíže ilustrují. Doc. Fiala měl dotaz o tom, jak by verifikační ověřit předpoklad blízkosti mezi k-souvislost. Prof. Kučera se zeptal na odhad shyní verifikační v případě velkého počtu uz. koster. Otázky byly uspokojivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. Předseda nebo místopředseda komise uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise musí být přítomen. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře a podpisu předsedy nebo místopředsedy komise formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (s vlastnoručním podpisem) do SIS.