

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Minimal counterexamples to flow conjectures

jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Peter Korcsok

Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Andrew Goodall

Členové komise: prof. Dr. Karel Zimmermann, Dr.Sc.
dr. Jan Palata, CSc.
dr. Ondřej Tužra, Ph.D.

Datum obhajoby: 3. června 2015

Průběh obhajoby:

Kandidát přednesl referát o své práci. Poté byly předneseny posudky vedoucího práce a oponenta. Následovala diskuse, u které kandidát odpovídal na připomínky oponentů, které byly uspokojivě zodpovězeny. Nakonec se prof. Kučera dotázal na kandidátův úžrat na platnost Tutteho domněnky a možnosti metody z práce - kandidát si utroufne odhadovat.

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.