

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Automorphism groups of geometrically represented graphs

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Peter Zeman

Studijní program: Informatika

Studijní obor: obecná informatika

Vedoucí práce: Mgr. Pavel Klavík

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Milan Nedela, DrSc.

Členové komise: Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. (přítomen)
Doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Mareš, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 4. 9. 2014

Průběh obhajoby:

Student prezentoval svou práci. Vedoucí práce přednesl svůj posudek. Pak předseda komise přednesl posudek oponenta. Proběhla diskuse, v níž řadu dotazů a poznámek vznesl P. Klavík. Komise práci zhodnotila známkou 1.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

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.