

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: *Grupová souvislost grafů*

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Bc. Lucie Mohelníková

Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy (IDMA)

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.	(přítomen)
prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.	(přítomen)
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	(přítomen)
Mgr. Milan Hladík, Ph.D.	(přítomen)
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.	(přítomen)
Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	(přítomen)

Datum obhajoby: 9. září 2014

Průběh obhajoby:

Uchazeč seznámil přítomné členy komise s hlavními výsledky předložené diplomové práce. Poté byl přečten posudek vedoucího práce a přednesen posudek oponenta. V diskuzní části obhajoby nebyly vzneseny žádné dotazy. Komise ohodnotila práci známkou „výborně“

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.