

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Immersions and edge-disjoint linkages

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Tereza KLIMOŠOVÁ

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické struktury

Vedoucí práce: Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Daniel Král, Ph.D.

Členové komise:	J. Mlček (předseda)	přítomen
	J. Trlifaj (místopředseda)	přítomen
	V. Trnková	přítomna
	J. Kratochvíl	přítomen
	O. Kowalski	přítomen

Datum obhajoby: 15. 9. 2011

Průběh obhajoby: Diplomantka přehledně vytyčila cíle práce zabývající se imerzi. Seznámila přítomné srozumitelně se dvěma hlavními výsledky: o imerzi grafů maximálního stupně čtyři a o hranově 3-souvislých grafech neobsahujících imerzi daného kubického grafu. Vedoucí práce označil oba hlavní výsledky za originální a zajímavé. V odpovědi na námítky oponenta diplomantka např. upozornila, že označení $d(G)$ se týká výslovně průměrného stupně, což je uvedeno v definici 4. Vyrovnala se uspokojivě i s většinou dalších námitek a odpověděla též adekvátně na otázky z rozpravy (prof. Kratochvíl aj.)

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

J. Mlček

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.