

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Lipschitz mappings in the plane  
jazyk práce: angličtina  
Jméno studenta/studentky: Bc. Vojtěch Kaluža  
Studijní program: Informatika  
Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy  
Vedoucí práce: prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.  
Oponent/opONENTI: Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

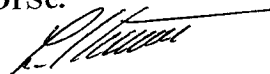
Členové komise: *doc. M. Klazar*  
*doc. M. Mareš*  
*doc. O. Paugrač*  
*prof. J. Sgall*

Datum obhajoby: 26. května 2014

Průběh obhajoby:

*Po předání semestrálního referátu kandidáta, přepracování dotazy prof. Sgalla, které byly všechny uspokojivě zodpovězeny, byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Byly zodpovězeny otázky z posudku oponenta. Pak následovala diskuse. Prof. Sgall se zeptal na to, zda kandidát bude v (dosud neuzavřeném) případě pokračovat - ano, bude. Diskuse pokračovala o možném směru postupu při řešení Eijkeloo otázky.*  
Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

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



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.