

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Constructions of APN permutations

Jazyk práce: anglický jazyk

Jméno studenta/studentky: Dáša Krasnayová

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační činnosti

Vedoucí práce: Dr. rer. nat. Faruk Göloğlu

Oponent/opONENTI: RNDr. Petr Lisoněk, Ph. D.

Členové komise:

Předseda: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. (UK MFF) - přítomen

Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. (UK MFF) - přítomen

Členové:

Doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D. (UK MFF) - přítomen

RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D. (ČZU, TF) - přítomen

Doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (UK MFF) - přítomen

Doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (UK MFF) - nepřítomen

Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (UK MFF) - přítomen

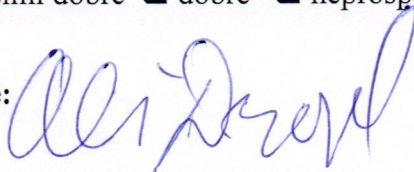
Expertí MŠ: prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - nepřítomen

Datum obhajoby: 8. září 2016

Průběh obhajoby: Počítačová prezentace studentky byla pěkná a srozumitelná. Posudek nepřítomného vedoucího práce byl přečten. Přítomný oponent ze svého posudku zdůraznil hlavní aspekty. Během obhajoby se vysvětlilo, že chybějící odkazy na práci oponenta měly svůj původ v tom, že vedoucí je znal, ale zapomněl na ně studentku upozornit. Ukázalo se, že počítání v tělese řádu 64 nemělo za cíl dublovat práci oponenta, ale verifikovat teoretické výsledky studentky pro konkrétní těleso.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:



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.