

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Eliptické křivky a testování prvočíselnosti

Jazyk práce: český jazyk

Jméno studenta/studentky: Bc. Adéla Haníková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.

Oponent/opONENTI: doc.RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

Místopředseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. - přítomen
Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen

Členové: Doc. RNDr. Štěpán Holub, Ph.D. - přítomen
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D. (ČZU, TF) - přítomen
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. - přítomen

Experti MŠ: Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - přítomen

Datum obhajoby: 10.9.2015

Průběh obhajoby:

Studentka poskytla nepříliš dlouhou, ale přesvědčivou počítačovou prezentaci své diplomové práce. Přítomný vedoucí vyzdvihl vícestrannost práce (teorie, matematicky korektní popis faktorizačního algoritmu, implementace). Posudek oponenta byl přečten. Drobné výtky v něm obsažené studentka přijala, až na jednu, kde poznamenala, že se držela ve výkladu všeobecně přijímaného výkladu Lenstry. Diskuse byla krátká a týkala se rozdílu mezi paralelizací grafickou kartou a paralelizací samostatnými procesory.

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.