

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Polynomiální algoritmus pro binární PCP

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Petra Kuřinová

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

Členové komise:

Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc. - přítomen
Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen
Členové: Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. - přítomen
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph. D. - přítomen
RNDr. Petr Somberg, Ph. D. - přítomen
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. - přítomen

Datum obhajoby: 1. února 2013

Průběh obhajoby: Diplomantka vyložila obsah své práce pomocí počítačové prezentace. Přítomní vedoucí i oponent seznámili se svým posudkem. Posudek vedoucího velmi detailně objasňoval, v čem diplomantka nenaplnila očekávání do práce vkládané. V následné diskusi byla poměrně podrobně probírána určitá konkrétní tvrzení práce. Uchazečka některá fakta objasnila, nicméně oprávněnost výtek jako celku připustila.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Aleš Drápal

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.