

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Útoky založené na hardwarových chybách

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Martina Válková

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Příhoda, 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: 28. 1. 2011

Průběh obhajoby: Diplomantka formou počítačové prezentace velmi zdařile seznámila přítomné s obsahem své práce. Přítomný vedoucí práce uvedl podstatné body ze svého posudku. Posudek oponenta byl přečten. Diplomantka se vyjádřila k výhradám oponenta ve smyslu, že s nimi sice souhlasí, avšak, že je patrné, že jiný způsob přístupu k pravděpodobnostem než předpokládání jejich nezávislosti v podstatě není možný. V následné diskusi doc. Tůma vyjádřil názor, že se zde střetává přístup aplikované a čisté matematiky.

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.