

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Útoky na bitově orientované proudové šifry obsahující LFSR

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: Martin Jureček

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: RNDr. Bohuslav Rudolf

Oponent/opONENTI: RNDr. Michal Hojsík, Ph.D.

Členové komise:

Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc. - přítomen
Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen
Členové: Doc. 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: 20. 9. 2012

Průběh obhajoby: Diplomant vyložil obsah své práce pomocí počítačové prezentace, a to velmi podrobně. Vedoucí práce i oponent byli přítomni a seznámili přítomné se svými posudky. Vedoucí práce položil pak jednu dodatečnou otázku týkající se definice určité pravděpodobnosti používané v práci. Diplomantova odpověď byla jen částečně správně.

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.