

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Konkrétní bezpečnost protokolu IPSec

Jazyk práce: český jazyk

Jméno studenta/studentky: Bc. Marie Švarcová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: prof. RNDr. Bohuslav Rudolf

Oponent/opONENTI: RNDr. Daniel Joščák

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

Expertí MŠ: RNDr. Petr Somberg, Ph.D. - přítomen
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - přítomen

Datum obhajoby: 10.9.2015

Průběh obhajoby:

Studentka měla velmi propracovanou a pečlivou prezentaci, časově mírně přesahující doporučenou délku. Přítomný vedoucí ze svého rozsáhlého posudku komunikoval zejména závěrečnou hodnotící část. Vyzdvihl praktický význam práce a současně obtížnost ověřování správnosti výsledku vzhledem k jeho velmi technické povaze. Podobně vyzněl i přečtený posudek oponenta. Diskuse ve veřejné i neveřejné části se týkala právě oné obtížné ověřitelnosti, zvláště z hlediska, zda je toto principiálně nutné, či zda to ukazuje na určitou slabinu práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.