

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Aplikace kryptografie v informačních systémech
Jazyk práce: čeština

Student: Pavel Mika
Fakulta: Filozofická fakulta
Studijní program: Informační studia a knihovnictví
Studijní obor: Informační studia a knihovnictví

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Ivánek Jiří, CSc.
Oponent(i): Dr. Dvořák Jan

Předseda komise: doc. PhDr. Richard Papík, Ph.D.
Členové komise:

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby:

Autor Pavel Mika představil svoji diplomovou práci „Aplikace kryptografie v informačních systémech“. Vedoucí komise vyzval PhDr. Lipkovou, aby přečetla posudek oponenta práce Dr. Dvořáka. Ten shrnul veškeré kapitoly diplomové práce a uvedl připomínky týkající se úvodu ze strany informačních systémů, které v práci chybí. Vytkl diplomantovi seznam použité literatury, který byl na hranici dostatečnosti. Název práce je nadnesený. Rozsah popsaný v abstraktu je pokryt až na pokus o hodnocení algoritmů. Navrhuje hodnocení velmi dobře. Vedoucí práce Prof. Ivánek oceňuje erudovanost ve zpracování a dostatečnou znalost problematiky. Přínosem diplomové práce jsou výsledky různých rozborů, které se používají pro kryptografické účely v informačních systémech. Text je přehledně strukturován. Navrhuje známku velmi dobře. Diplomant se vyjádřil k připomínkám oponenta. Komise se shodla na hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. PhDr. Richard Papík, Ph.D.