

Průběh obhajoby bakalářské práce:

V úvodní prezentaci seznámil student komisi se zpracovávaným tématem. Stručně charakterizoval historii Vernamovy šifry. Klíčové pro implementaci Vernamovy šifry se ukázala volba generátorů náhodných hodnot. Student charakterizoval „použité“ generátory a popsal způsob statistického hodnocení „náhodnosti“ hodnot získaných generátory. Implementace šifry byla provedena v jazyce Python. Následně byla komise seznámena s posudkem školitele a oponenta a student reagoval na připomínky v posudcích. Student odpověděl na otázky týkající se zabezpečení klíče a volby generátorů náhodných hodnot. Oponent výtýká především neuváženou odkazů na zdroje z nichž práce čerhá do seznamu literatury.

Body:

80

Klasifikace:

velmi dobře

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 19. 1. 2012


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: