



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Václav Buřil
Název práce: Cyber Security Framework National Institute of Standards and Technology
Autor posudku: Ing. Lubomír Almer, Ph.D.
Cíl práce: Cílem práce je analýza a komparativní srovnání rámce Cyber Security Framework NIST s legislativním rámcem v oblasti kybernetické bezpečnosti v České republice.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Anti-plagiátorská kontrola eVSKP identifikovala celkovou podobnost: 22 %.

Díličí připomínky a náměty:

Práce měla lépe pracovat s literárními zdroji a citacemi.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Bakalářská práce představuje shrnutí faktů, která jsou uvedeny v rámci NIST a vyhlášce o kybernetické bezpečnosti. Tato fakta jsou uvedena v jednotlivých kapitolách a pod kapitolách bakalářské práce. Cílem práce bylo provést analýzu a komparativní srovnání uvedeného rámce a vyhlášky. Analýzu a komparativní srovnání práce popisuje velmi stručně. Praktický přínos bakalářské práce lze sledovat v tabulce 1, která představuje mapování oblastí definovaných Vyhláškou č. 82/2018 Sb. na oblasti rámce NIST.

Otázky k obhajobě:

Na základě jakých kritérií byly vybrány dílčí části NIST a dílčí ustanovení z legislativního rámce kybernetické bezpečnosti ČR?

Jaký je výstup a závěr autorem vypracované analýzy a komparace NIST a VoKB?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: D

V Hradci Králové, dne 29. srpna 2022

podpis