

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Poskočil, DiS.

Název bakalářské práce: Kybernetická bezpečnost ve veřejné správě

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: pplk. vV Ing. et Ing. Miloš Mareš Ph.D.

Pracoviště a pracovní zařazení:

Hodnocení bakalářské práce

Kritérium hodnocení (označte křížkem)		Stupeň hodnocení						
		stupeň	A	B	C	D	E	F
		číselné vyjádření	1	1,5	2	2,5	3	-
Obsahová stránka BP	struktura práce	X						
	formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úrovně jejich naplnění	X						
	použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP	X						
	faktická, věcná a obsahová správnost	X						
	hloubka provedené analýzy	X						
	zvládnutí odborné terminologie	X						
	schopnost argumentace a kritického myšlení	X						
	uplatnění práce v praxi / výuce	X						
Formální stránka BP	reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů	X						
	práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací		X					
	provázanost a sled textu, návaznost kapitol	X						
	jazyková a stylistická úroveň		X					
	estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky	X						
Celkové hodnocení bakalářské práce		X						
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO						

Klady bakalářské práce: Pečlivě rozpracovaná historie informatiky a kyberprostoru s vysvětlením základních pojmů. Podrobný rozbor jednotlivých druhů kyberkriminality. Podrobné rozpracování technologií firewall a demilitarizované zóny.

Zápory bakalářské práce: Nedostatečné provázání řešené problematiky na aktuální legislativní normy a celkový legislativní rámec ČR.

Zdůvodnění stanoviska oponenta k hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

Bakalářská práce s názvem: Kybernetická bezpečnost ve veřejné správě, jejímž autorem je Lukáš Poskočil, splňuje kritéria kladená na absolventské práce bakalářského studia oboru Bezpečnostně právní činnost.

Práce je analytického zaměření s tendencí poskytnout čtenáři ucelený přehled o vývoji a současném stavu kybernetické bezpečnosti ve státní správě. V tomto smyslu je práce přínosná. Za přínosnou považují popisnou kapitolu č. 2 a č. 3, vymezující podstatu většiny druhů kybernetické kriminality. Většina pojmů a názvů sociálních sítí uvedených v této kapitole je obecně známá. Podstatně cennější je kapitola č. 5, ve které autor prokázal i celkový dobrý přehled o bezpečnostních opatřeních realizovaných v rámci zabezpečení sítě Integrovaného záchranného systému. V tomto smyslu je práce velice přínosná a dobrým pramenem pro další zájemce o tuto oblast. Bakalářská práce je napsána přehledně a dobrou češtinou s minimem drobných chyb. Celkový dojem z práce je pozitivní a svědčí o profesní zdatnosti autora v řešené problematice. V praktické části shrnutí zprávy o kybernetické bezpečnosti v ČR za rok 2020 považují jeho statistické vyhodnocení za nedostatečně zpracované.

Práce „Kybernetická bezpečnost ve veřejné správě“, autora Lukáše Poskočila, splňuje zákonem předepsané požadavky na bakalářskou práci, proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Co řeší v problematice kybernetické bezpečnosti zákon 181/2014?
2. Co řeší vyhláška 82/2018 o kybernetické bezpečnosti?
3. Jak jsou tyto zmíněné právní normy realizovány v procesu přístupu občana k portálu veřejné zprávy?

Datum: 02. 05. 2022

Podpis oponenta bakalářské práce:

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranici minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce