

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Vít Michálek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Etický hacking v kontextu subjektů ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Uveďte sebe – autora tohoto posudku.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,50)

Diplomová práce řeší velmi aktuální a potřebnou oblast bezpečnostního prostředí a také každého z nás. Práce zajímavou, kvalifikovanou formou pojednává o možnostech phishingových útoků na možné cíle naší společnosti, přičemž vybrány byly zejména případy na informační systémy zdravotnických zařízení.

Jisté problémy má oponent se strukturou DP, kde postrádá samostatnou kapitolu pojednávající cíli a použitých metodách (viz SR/33/2019 a SD/01/2021), za účelné je možno považovat zařazení dílčího závěru, poměrně atomizovaná kapitola 2 apod.

Bod 3.4 povrchně pojednává o tzv. prvcích kritické informační infrastruktury. V této souvislosti se nabízí otázka, když subjekty kritické infrastruktury jsou vlastníci či provozovatelé prvků KI, jak tedy definujete subjekty ochrany obyvatelstva, jak uvádí název Vaší práce. Prosím, zodpovědět při obhajobě.

K jinak čtivé práci mám několik formálních připomínek (formátování, špatně psaná procenta na str. 40, nečitelné obrázky 9-17).

Otázky k obhajobě:

1. Viz slovní zhodnocení
2. Uveďte další možné cíle těchto útoků.

V Uherském Hradišti dne 09.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...