

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Nikola Rebhanová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Kybernetické hrozby a jejich dopady na společnost v době světových krizí
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,54)

Předložená diplomová práce je zaměřena na problematiku kybernetických hrozeb a jejich dopadů v době světových krizí. Teoretická část práce je zaměřena především na definici kybernetické bezpečnosti a související legislativu. Také jsou zde definovány vybrané kybernetické hrozby a světové krize ve 21. století. V praktické části je poté proveden rozbor nejzávažnějších světových krizí, na které navazuje aplikace vybraných metod analýzy rizik. Autorka práce byla s vedoucím v pravidelném kontaktu, který probíhal jak osobně, tak v online podobě. Praktická část práce by mohla být více rozpracována. Některé závěry a dosažené výsledky by mohly být lépe popsány a prezentovány. Úroveň diplomové práce mírně snižuje jazyková úroveň textu. Odborný text by mohl být napsán na lepší úrovni. Pozitivně lze hodnotit zpracování metody ETA v praktické části práce. V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení diplomové práce z pohledu plagiátorství. Nejvyšší míra podobnosti je 5 %.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 07.05.2024

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-...