

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Marek Baláš
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Aspekty kybernetické bezpečnosti v oblasti zdravotnictví
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,42)

Předložená bakalářská práce pojednává o problematice řešení kybernetické bezpečnosti v oblasti zdravotnictví. V teoretické části autor práce definuje koronaviry a jiná biologická ohrožení. Dále jsou zde charakterizovány krizové řízení a oblast kybernetické bezpečnosti. V praktické části se poté autor zaměřuje na definování vybraného zdravotnického zařízení. Následně je provedena analýza statistických údajů kybernetických hrozeb v souvislosti se zdravotnickým sektorem. Výstupem praktické části je poté srovnání dopadů vybraných kybernetických hrozeb na zdravotnické zařízení před pandemií Covid-19 oproti běžnému stavu. Autor bakalářské práce byl s vedoucím v pravidelném kontaktu. Konzultace probíhaly převážně v rámci osobních setkání. Bakalářská práce je zaměřena na velmi aktuální téma, které bude vyžadovat další řešení v blízké budoucnosti. V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení bakalářské práce z pohledu plagiátorství. Nejvyšší míra podobnosti je 4 %.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 18.05.2023

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-...