

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jan Jelínek
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Odolnost osob vůči kybernetickým útokům
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
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	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,45)

Student předložil bakalářskou práci zaměřenou v souladu s názvem na odolnost osob vůči kybernetickým útokům. Cíle jsou vymezeny v Úvodu a jsou děleny na jeden hlavní a zřejmě tři dílčí. Hlavní cíl je však v dalších variantách zmíněn i v Abstraktu práce a v Závěru. Tyto autor za dodržení zásad zpracování a použité literatury naplnil s využitím uvedených vědeckých metod. Ve výčtu použitých metod však chybí některé, které byly s jistotou ke zpracování práce využity.

Celkově práci vnímám jako přínosnou, její silnou stránkou je dotazníkové šetření mezi oběťmi kybernetických hrozeb a odpovědi vytěžovaného experta. V rovině osvěty jsou obé přínosné zejména pro širokou veřejnost, u níž často zaznívají hlasy ve smyslu: „Kdo by si na mně co vzal?“, „Nemám co skrývat.“, případně časté: „Mně se to nemůže stát.“

Závěry jsou relevantní, návrhy pak mají potenciál detailnějšího rozšíření dalším výzkumem realizovaným například v budoucí diplomové práci.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

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-...