

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Markéta Jurčová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Informační bezpečnost v subjektu ochrany obyvatelstva
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	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
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	C (1,66)

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku informační bezpečnosti v subjektu ochrany obyvatelstva. V teoretické části jsou charakterizovány právní normy, ochrana obyvatelstva a informační bezpečnost. Praktická část práce je poté zaměřena na popis vybraného subjektu, včetně fyzické bezpečnosti budovy a bezpečnosti zařízení. Následně je provedeno dotazníkové šetření a návrh školení pro vybraný subjekt. Struktura teoretické části by mohla být lépe rozvržena. Některé nadpisy by měly být označeny jako podkapitoly, což by přispělo k lepší přehlednosti práce. V Úvodu práce je napsáno, že byla využita metoda analýzy apod. Tato formulace by měla být uvedena spíše v Závěru práce a ne na jejím začátku. Úvod práce je z mého pohledu příliš dlouhý a obsahuje v některých částech zbytečné informace. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v návrhu struktury a obsahu školení, které může mít zcela jistě praktické využití.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké druhy kybernetických hrozeb jste vybrala do obsahu školení a proč?
2. Jak často by mělo být školení podle Vás prováděno?

V Uherském Hradišti dne 18.05.2024

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-...