

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Tomáš Daníček
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Ochrana osobních údajů v oblasti ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,14)

Předložená bakalářská práce pojednává o problematice ochrany osobních údajů v oblasti ochrany obyvatelstva. Autor bakalářské práce si zvolil pro svůj výzkum Zdravotnickou záchrannou službu Zlínského kraje. V teoretické části se autor práce zaměřuje především na odbornou terminologii a zabezpečení osobních údajů z pohledu GDPR. Pozitivně hodnotím zařazení dílčího závěru na konci teoretické části, kde jsou definovány použité metody. Praktická část poté obsahuje charakteristiku Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje. Z pohledu metod je zde aplikován především expertní rozhovor s pověřencem pro ochranu osobních údajů, na který dále navazuje SWOT analýza a metoda What-If. Autor bakalářské práce byl s vedoucím v pravidelném kontaktu, který probíhal převážně v podobě osobních konzultací. Textové i grafické zpracování bakalářské práce je na velmi dobré úrovni. Aktuálnost a potřebnost tématu lze také hodnotit pozitivně. V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení bakalářské práce z pohledu plagiátorství. Nejvyšší míra podobnosti je 7 %.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.05.2024

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-...