

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Pavel Černota
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zpracování podkladů do krizového plánu obce s rozšířenou působností
Autor posudku	Ing. Jan Strohmandl Jan, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,27)

Provedl jsem posouzení práce v souladu se SR 33/2019. Práce vykazuje shodu 6 procent v 72 dokumentech a konstatuji, že práce není plagiát.

Autor si zvolil téma, které je v dnešní době vysoce aktuální, navíc v kontextu připravovaných změn v legislativě. Při popisu obce se zaměřil na rizika, kde je správně definoval a vyhodnotil s využitím metody PNH a velmi vhodně komentoval vyhodnocené výsledky rizik. V následném zpracování podkladů do plánu se zaměřil na všeobecná rizika z dokumentu Analýza hrozen ČR, které aplikoval do konkrétních závěrů a návrhů. Porovnáním stávajícího plánu připravenosti s návrhy vyústily v reálné hodnocení stávajícího plánu s konstatováním potřeby aktualizace. Na základě uvedené práce byly pro obec zpracovány doplňky pro aktualizaci stávajícího plánu.

Autor v práci využil umělou inteligenci, kde na konci závěrečné práce dal čestné prohlášení k danému použití a v seznamu literatury uvedl citaci, kde použil webový odkaz ke kontrole své práce.

V práci mimo metody PNH vhodně použil software TerEx k simulaci úniku nebezpečné látky a velikosti ohroženého území.

Celkově použil velké množství literárních zdrojů, které jsou vhodně aplikovány v předložené práci.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...