

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Daniel Chlaň
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Příprava jednotek požární ochrany na zásah s únikem nebezpečné látky
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	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	A
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	B (1,48)

Předkládaná bakalářská práce se zabývá tématem „Příprava jednotek požární ochrany na zásah s únikem nebezpečné látky“. Autor si v práci stanovil hlavní cíl analýzu rizik vybraných úniků nebezpečných látek z ohrožujících objektů jako podpory přípravy jednotek požární ochrany s uvedením možných opatření s cílem zlepšit současný stav. Struktura práce je zpracována dobře, stejně tak i po gramatické a formální stránce práci lze hodnotit kladně.

V praktické části se autor zaměřil na centrální hasičskou stanici Tábor, u které byla zpracována analýza současného stavu. Byly stanoveny ohrožující objekty a za pomoci zvolených nástrojů TerEx, QGIS a RISKAN vyhodnoceny jejich potenciální dopady. Samotné výstupy tak mohou posloužit jednotkám požární ochrany a centrální hasičské stanici Tábor k lepší přípravě na možné hrozby, a to například i formou cvičení.

V práci lze vytknout malou práci se zahraničními zdroji, nebo slabší analýzu samotné přípravy jednotek požární ochrany na zásah s únikem nebezpečné látky.

I přes zmíněné byly dle mého názoru cíle práce naplněny. Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku B (1,48).

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

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-...