

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Daniel Chláň
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. Lukáš Snopek, 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 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	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	B (1,50)

Předložená bakalářská práce se zabývá problematikou jednotek požární ochrany a jejich přípravě na zásahy s únikem nebezpečné látky. V teoretické části autor popisuje základní terminologii, včetně právních předpisů vztahující se k předmětné problematice, IZS a nebezpečné látky. K tvorbě praktické části využil autor prostředí centrální hasičské stanice Tábor, následně vytvořil modelový únik nebezpečné látky a analýzu rizik v několika SW nástrojích. V závěru práce autor poskytuje návrhová opatření. Závěr je jasný a výstižný. Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení „B“.

Otázky k obhajobě:

- Existují nějaké další moderní softwarové nástroje pro modelace z oblasti ochrany obyvatelstva?
- Byly návrhy na zlepšení diskutovány s odborníky?

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...