

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. David Roman
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zásah jednotek požární ochrany u dopravní nehody elektromobilu
Autor posudku	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,05)

Provedl jsem posouzení práce v souladu se SR 33/2019. Práce vykazuje shodu 5 procent v 45 dokumentech a konstatuji, že práce není plagiát.

Autor v předložené práci využil dostupných zdrojů, znalostí a zkušeností z praxe, kdy předložil ucelenou a kompaktní práci v odpovídajícím rozsahu a nadstandardní kvalitě. Jeho vysoce kvalitní zpracování praktické práce umožňuje při aplikaci zkvalitnit práci zasahujících jednotek při požáru elektromobilu. Vysoce hodnotím jednotlivé popisy a možnosti vyřazení zdroje elektrické energie u jednotlivých prezentovaných vozidel, používajících k pohonu elektrický zdroj. Aktuální jsou i jeho návrhy k nákladům na doplnění materiálu pro zasahující jednotky. Zde mám drobnou výtku při vyčíslení nákladů, kde nepoužil zkratku pro naši měnu.

Práci doporučuji k obhajobě, bez otázek.

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-...