

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Patrik Doležel
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Prostředky pro zásahy jednotek Hasičského záchranného sboru ve výšce a nad volnou hloubkou
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	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	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,56)

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou Prostředky pro zásahy jednotek Hasičského záchranného sboru ve výšce a nad volnou hloubkou.

Autor v práci popsal problematiku integrovaného záchranného systému, Hasičský záchranný sbor České republiky a konkrétně pak práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Jako cíl práce byl stanoven na základě popisu současného stavu prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, zhodnotit výsledky provedených analýz a navrhnout opatření vedoucí ke zlepšení současného stavu vybavení HZS Zlínského kraje prostředky pro zásahy ve výšce a nad volnou hloubkou. Pro dosažení cílů byly využity metody brainstormingu, rozhovoru, popisu a syntézy. Místy se objevují drobné formální nedostatky, klíčová slova nejsou uvedena abecedně a u některých podkapitol je absence odkazového aparátu.

V praktické části se autor zaměřil na současný stav prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou a následně na jejich analýzu za pomoci stanovených metod. Cíle, které byly v práci stanoveny byly naplněny.

Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku C (1,56).

Otázky k obhajobě:

1. Jaké finanční zdroje by musely být vynaloženy pro zavedení vámi navrhovaných opatření?
2. Budou vámi navržená opatření aplikována?

V Uherském Hradišti dne 19.05.2022

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-...