

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jaroslav Zavadil
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Rizika práce při výkonu povolání zdravotnického záchranáře
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, 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	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	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,12)

Autor si zvolil téma, které vychází z praxe. Tématu se zhostil výborně, poukázal na problematiku rizik při výkonu povolání, které zachraňuje lidské životy. Vhodně zvolil cíl a metody práce, které rozebral, vyhodnotil s využitím metod analýzy rizik (Check list, HAZOP a matici rizik) a navrhl reálná řešení vyhodnocených rizik, která jsou formulována v kap. 9.

V teoretické části se opakují tytéž hodnoty v tabulce a grafu – viz. tab. 1, 2, graf 1, 2, což stačilo uvést pouze jednou

V následující kapitole s využitím matice rizik vybral nejvýhodnější variantu řešení na eliminaci rizik v dané kategorii.

V práci je použit dostatečný počet literárních zdrojů, včetně zahraničních.

Dílčím nedostatkem v práci je nedodržování zásad psaní odborného textu - nezarovnání do bloku (část Metody), spojky na konci řádku, nedodržení zásady popisu tabulek (text delší než tabulka), publikování tabulek na více stranách a neznačení pokračování těchto tabulek. Tato drobná pochybení však nesnižují celkovou kvalitu práce.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 18.05.2022

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-...