

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Martin Capita
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Zásah jednotky požární ochrany u dopravní nehody s únikem nebezpečné látky
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, 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)

Předložená práce řeší aktuální téma. V kapitole Cíle práce a použité metody autor definuje mimo jiné hlavní cíl jako: „identifikace, analýza rizik plynoucích z prováděných záchranných a likvidačních prací na místě události a následný návrh opatření na jejich ošetření“. V rámci použitých metod kladně hodnotím množství použitých metod. Vzhledem k charakteru práce, zde mohly být metody popsány i z pohledu jejich využití v praktické části. Autor v teoretické části popisuje základní východiska řešené problematiky. Zpracování teoretické části je na vysoké úrovni. K této části nemám zásadní výhrady. Praktická část naplňuje stanovené cíle, a to včetně cíle hlavního. Autor vhodně aplikuje zvolené metody. Pozitivně hodnotím vyváženost mezi textovými a grafickými částmi. Vyzdvihuji zpracování algoritmu zásahu na obr. č.14., který podtrhuje přístup studenta k práci. Práce působí přehledně. V neposlední řadě musím vyzvednout velké množství použitých informačních zdrojů.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký potenciál využití vnímáte u výsledků diplomové práce?

V Uherském Hradišti dne 26.05.2021

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-...