

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Dominik Tejkal
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Posouzení bezpečnostních rizik dopravních nehod s únikem nebezpečné látky
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
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	B (1,50)

Hodnocená práce řeší aktuální téma. V práci jsou použity všechny doporučené literární zdroje. Také stanovené cíle jsou v souladu se zásadami pro zpracování práce. Určité výtky mám k formě abstraktu, který je prakticky pouze obsahem práce. V teoretické části autor řeší základní teoretická východiska problematiky související s řešeným tématem. Rozsah a úroveň teoretické části vnímám jako dostačující. Do jisté míry postrádám, krátký exkurz do problematiky dokumentů postupů činností např. různou formu řádů, případových studií atd. V praktické části autor naplňuje stanovené cíle. Způsob naplnění vnímám jako dostačující. Výtky mám především k vizuálnímu zpracování, kdy postrádám inspiraci existujícími dokumenty z obdobné problematiky. Nicméně, autorovi nelze upřít snahu zpřehlednit výstup např. check-listem. Výstup mohl být také prezentován jako samostatný dokument pro lepší využití JPO. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jak hodnotíte aplikovatelnost výstupu Vaší práce?

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...