

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Václav Mareš
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zabezpečení pohřebišť
Autor posudku	Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
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	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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 (1,31)

Diplomová práce (dále jen „DP“) je zpracována v celkovém rozsahu 114 stran. Dále DP obsahuje 26 obrázků, 11 tabulek a 4 přílohy.

Cíl práce je vymezený (str. 11), ale postrádám dílčí cíle. Podstatnou část metod lze považovat za vhodně zvolenou. Připomínku mám jen k tomu, že byla aplikována jen metoda SWOT analýzy, která pro tento druh kvalifikační práce není celkem vhodná. Při řešení DP by bylo vhodné použít i některou z metody analýzy rizik.

Teoretická i praktická část jsou zpracovány na velmi dobré úrovni, a lze konstatovat, že naplnily zadání DP. Za pozitivní považuji tu skutečnost, že v přílohách DP autor uvedl celou řadou vlastních fotografií.

Výstavba textu a jeho logická provázanost je na odpovídající úrovni.

Diplomová práce obsahuje z gramatického hlediska minimum pravopisných chyb (str. 32, 33, 74 atd.).

Diplomová práce obsahuje i formální nedostatky např. zbytečně velké obrázky (str. 15, 20, 23 atd.), nevhodně uvedený začátek podkapitoly tabulkou (str. 57, 63 a 70), u obrázku 9 je odkaz na tento obrázek chybně uvedený až za obrázkem (str. 35).

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „B“.

Otázky k obhajobě:

1. Jak dospěl autor DP k výslednému součtu v tabulkách 5 až 8 (str. 75 až 78)?
2. Jaká metoda analýzy rizik by byla vhodná pro řešení daného tématu DP?

V Uherském Hradišti dne 09.05.2024

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-...