

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Tomáš Podsedník
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Povinnosti při zajišťování požární ochrany vzhledem k provozované činnosti
Autor posudku	Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

	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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
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	B (1,34)

Odkaz na vzor checklistu (Příloha P I) je uvedený až na str. 60, pričom checklist samotný je popisovaný na str. 49.

Spracovaná analýza SWOT postráda informáciu o hodnotiacom tíme a metodike určenia váh hodnotiteľom/hodnotiteľmi. V rámci analýzy SWOT by stálo za to výslednú stratégiu znázorniť aj graficky.

V kapitole 9.4 autor používa slovné spojenie Řešení nedostatků s váhou 1. Matematicky to správně nie je, vhodnejšie by bolo slovo váha zameniť za úroveň, prioritu, poradie.. prípadne ponechať slovo závažnosť, ako s tým tabulka 2 pracuje.

V práci sa vyskytujú drobné formálne nedostatky (presahujúce popisky cez okraje objektu – Tabulka 1, Obrázek 2, 4..., rozne fonty písma (Tabulka 1), nízka čitateľnosť Obrázka 3, radenie zoznamu skratiek.

Záverom je možné konštatovať, že autor splnil ciele diplomovej práce. Za prínos práce považujem kvalitne spracovaný checklist a praktický prínos pre vybraný prevádzkovaný objekt.

Prácu odporúčam k obhajobe.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvetlite dovod posudzovania závažnosti v Tabulke 2, ak v Tabulke 7 hodnotíte túto charakteristiku vybraným parametrom H – názor hodnotiteľov.
2. Aká stratégia v rámci analýzy SWOT bola Vaším výsledkom? Ako by ste ju graficky znázornil?

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

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-...