

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Buš Petr, Bc.
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Blackout v obci s rozšířenou působností Blansko
Autor posudku	Ing. Jan Strohmandl, 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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,09)

Provedl jsem kontrolu na původnost práce v souladu se SR 33/2019 a konstatuji, že práce vykazuje 3 % shody ve 12 dokumentech - práce není plagiát.

Předložená diplomová práce řeší aktuální problematiku hrozby pro obec s rozšířenou působností, která se týká nejenom zvolené obci, ale i celého území České republiky. Autor při zpracování práce oslovil dotčené firmy, organizace a úřady, kde získal podklady pro praktickou část práce. Na základě takto získaných podkladů zpracoval práci, jejíž dopad je jak pro ORP, tak i pro orgány krizového řízení obce. Svým rozsahem diplomové práce překračuje počet stran na tento typ kvalifikační práce.

V práci je použito více než 40 zdrojů, z toho 6 zahraničních, což odpovídá potřebám použitých zdrojů v diplomové práci. Součástí práce jsou 2 přílohy, P I: Interpretace získaných informací od strategických organizací ve městě Blansko, P II: Schéma přenosové soustavy velmi vysokého napětí v České republice, které doplňují práci. Práce obsahuje 13 obrázků a 16 tabulek.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

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-...