

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Daniel Parák
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Evakuace obyvatelstva obce Žďárná
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, 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)

Autor předložil práci, která svým zaměřením spadá do oblasti SP Bezpečnost společnosti, modul Ochrana obyvatelstva. Práce je aktuální, využitelná v praxi pro potřeby krizového a havarijního plánování obce. Využil dostatečný počet literárních zdrojů, čímž si vytvořil předpoklady pro splnění stanoveného cíle a dílčích cílů práce.

V práci je několik nedostatků z hlediska pravopisu a grafického zpracování odborného textu (např. nejednotný způsob psaní odrážek, zkratky bez použití plného názvu, nesoulad v rodech – byly vytypována následující místa apod.), což snižuje celkovou úroveň práce.

Použité metody analýzy rizik jsou vhodně voleny a použity, což vytváří předpoklady k úspěšné obhajobě.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete tabulku na str. 27 ve vztahu k počtu osob na jeden autobus a oběh.
2. V tabulce 30 vysvětlete řádky 1 a 4 ve vztahu k provádění evakuace a varování a informování obyvatelstva

V Uherském Hradišti dne 18.05.2022

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-...