

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Simona Schneiderová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Přípravenost obce na vybranou mimořádnou událost
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,11)

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku připravenosti obce na vybranou mimořádnou událost. V teoretické části je charakterizována ochrana obyvatelstva a její hlavní úkoly. Dále je zde charakterizován integrovaný záchranný systém a povinnosti obce při mimořádných událostech. Praktická část je poté zaměřena na použité softwarové nástroje a možná ohrožení pro vybranou obec. Autorka práce poté charakterizuje mimořádnou událost, kterou následně modeluje ve vybraných softwarových nástrojích. V závěru praktické části jsou navržena opatření pro zlepšení. Teoretická část práce je z pohledu odbornosti a grafického zpracování na poměrně dobré úrovni. Jediný nedostatek představují citace v textu. V případě citace se píše tečka až na konci věty (tedy za citací). V praktické části autorka práce prokázala odbornou znalost při práci s vybranými softwarovými nástroji. Pozitivně hodnotím také zpracování vybrané mimořádné události. Návrhy na opatření a zlepšení by mohly být trochu více rozpracovány, vzhledem k rozsáhlosti dosažených výsledků. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v simulaci mimořádné události ve vybraných softwarových nástrojích.

Otázky k obhajobě:

1. Byla navržená mimořádná událost a její průběh konzultovány s odborníkem z praxe?
2. Jak dlouho by podle Vás měly trvat přednášky o evakuaci, které navrhujete v závěru práce?

V Uherském Hradišti dne 19.05.2024

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-...