

J

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Janíková Karolína
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Evakuace osob ze sociálního zařízení
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, 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	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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 (1,10)

Provedl jsem posouzení práce v souladu se SR 33/2019. Práce vykazuje shodu 5 procent ve 27 dokumentech a konstatuji, že práce není plagiát.

Autorka si zvolila téma, odpovídající SP Ochrana obyvatelstva. Zvolené téma je vysoce aktuální vzhledem ke stárnutí obyvatelstva a z toho vyplývající potřeba péče o tyto osoby.

Abstrakt práce je zpracován na požadované úrovni a vystihuje jak obsah, tak i návrhy využití práce. Teoretická část práce je na požadované úrovni se zaměřením na osoby zdravotně hendikepované, včetně mobilních prostředků k evakuaci. Současně popsala platformu softwaru Pathfinder, ve kterém provedla modelování a simulaci evakuace.

V praktické části uvádí popis objektu a dosah složek IZS, které mohou pomáhat při evakuaci sociálního zařízení. Vycházela z reálného stavu, provedla modelování a simulaci v softwaru Pathfinder. Návrhy, které vyplývají z řešení práce, jsou reálné a odpovídají potřebám ochrany ubytovaných osob. Celkové náklady na dalšího zaměstnance v kombinaci s předpokládaným snížením času potřebného k evakuaci jsou reálné a výsledek je přínos pro ochranu osob v sociálním zařízení.

Drobné dílčí nedostatky v zásadách zpracování odborné práce nesnižují celkovou velmi kvalitní hodnotu.

Práci doporučuji k obhajobě, navrhuji hodnocení A.

Práce není plagiátem.

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-...