

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jakub SLABÝ
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Možnosti kontejnerové modulární výstavby při evakuaci osob
Autor posudku	Ing. et Ing. Petr ŠTEFAŇO, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,23)

Autor bakalářské práce (dále jen „BP“) začal na své BP pracovat pozdě. O zahájení zpracování teoretické autor informoval až na vyzvání, a to 25.3. Na konzultace se nedostavoval. Poté se autor pravděpodobně dostal do časové tísně. To se následně negativně projevilo na obsahu zejména návrhových částí práce (bod 3 zásad). I přes doporučení se autor dostatečně nevěnoval konkrétním jednotlivých vyráběných systémům, jejich posouzení a srovnání. Téma, realizace zadání BP, vytyčené (byť vágně) cíle autor převážně formuloval.

Teoretická část práce se tak jeví být jen výčtem základních pojmů. Výstavba práce je chaotická, negradující v návrhovou část. Práce prakticky neobsahuje návrhy či fotografie konkrétních typů kontejnerů – tak hojně vyráběných ve Zlínském kraji. Z práce nevyplývá použitelnost pro řešení krizových situací popř. nouzové ubytování – jak bylo požadováno. Výčet jednotlivých typů bez jejich srovnání či návrhů využitelnosti je vágním výstupem a splněním cílů práce.

Splnění zamýšlených cílů lze konstatovat jako převážně splněné.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „D“.

Nejvyšší míra podobnosti z webu systému kontroly plagiátů je 7%

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 05.05.2024

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-...