

HODNOCENÍ OPONENTA 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	Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	E
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	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	E
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	E (2,56)

Bakalářská práce (dále jen „BP“) je zpracována v celkovém rozsahu 55 stran včetně 4 obrázků a 1 tabulky. Hlavní a dílčí cíle práce jsou správně stanoveny a aplikovány ve vztahu k zadání práce. Určitým nedostatkem je, že autor v úvodu neuvádí použité metody zpracování. Uvádí je až v závěru práce.

Teoretická část se sice dotýká řešeného tématu, ale mohla být od autora více rozpracována, např. v 3. kapitole a více konkretizována na řešenou problematiku.

Aplikaci metodou SWOT analýzy na řešený problém lze akceptovat včetně zjištěné výsledné strategie. V praktické části postrádám návrhy zkvalitnění současného stavu v oblasti kontejnerové modulární výstavby pro evakuaci osob.

Výstavbu textu a jeho logickou provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce jsou poměrně na nízké úrovni.

Práce z jazykového hlediska obsahuje celou řadu nevhodných slovních spojení a dalších jazykových chyb.

Bakalářská práce obsahuje celou řadu formálních nedostatků, např. v prohlášení je zde uvedeno: cituji: „... verze bakalářské/diplomové práce“, nevhodná celá řada nadpisů nad odstavci, nedůsledné používání zkratk v textu práce, malý počet obrázků atd.

V závěru BP postrádám vyjádření autora BP, zda splnil nebo nesplnil vytyčené cíle.

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

Otázky k obhajobě:

1. Už byla v minulosti realizována (reálně anebo cvičně) v rámci ochrany obyvatelstva kontejnerová modulární výstavba pro evakuaci osob?
2. Jak a kde byste řešil umístění společenských zvířat, které si přinesou nebo přivezou evakuované osoby?
3. Jaká bude časová kalkulace výstavby kontejnerového modulárního objektu pro 60 evakuovaných osob?
4. Co navrhuje ke zkvalitnění současného stavu v oblasti kontejnerové modulární výstavby pro evakuaci osob?

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...