

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Milan Kovařík
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Hodnocení postupu řešení krizové situace
Autor posudku	Ing. Jakub Rak Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	E
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	E
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	E
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	E
6	Jazyková úroveň práce	0,05	E
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	F
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	E (2,97)

Hodnocená práce řeší aktuální problematiku. Autor uvádí cíle v závěru úvodní části, a to pouze jako cíle aplikování metod, které definuje takto: „jejichž cílem je vyhodnocení silných a slabých stránek práce všech zasahujících složek a navržená opatření.“. Korektněji cíle práce autor definuje v samostatné kapitole č. 5. Tyto cíle jsou již v souladu se zásadami pro zpracování bakalářské práce. Teoretická část představuje dostatečný vstup do řešené problematiky, obdobně jako praktická část však obsahuje značný potenciál pro rozpracování a precizaci. Praktická část se opírá z větší části o citované zdroje, kde převládá citace zdrojů: Kramář, 2021 a Wassenbauerová, 2021. Z tohoto pohledu je práce z větší části kompilátem a vzhledem k omezenému množství zdrojů navíc méně zdařilým. Vlastní přínosy autor prezentuje v kapitole 8., která je hlavním přínosem práce a naplňuje stanovené cíle. Kvalita naplnění cílů je však nižší. Větší část práce představuje kompilát zdrojů, kterému odpovídá i vyšší shoda s některými konkrétními zdroji. Zde však autor tyto zdroje uvádí v seznamu použité literatury a taktéž využívá citačního aparátu, tedy konstatuji, že dle mého názoru práce není plagiátem. Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 26.09.2022

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-...