

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Lenka Kozlová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Nouzové zásobování obyvatel vybrané obce v krizových situacích
Autor posudku	Ing. Jakub Rak Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
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	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,11)

Hodnocená práce řeší aktuální problematiku. Autorka nevhodně uvádí cíle práce pouze v abstraktu, a nikoliv v úvodní části. V teoretické části vnímám význam kapitoly „*pojmy v oblasti nouzového zásobování*“ spíše za symbolický. Autorka se zde totiž prakticky nezaměřuje na pojmy z oblasti nouzového zásobování, ale na obecné pojmy z problematiky řešení krizových situací. Zbylá část teoretické části je krátkým vstupem do řešené problematiky. Teoretická část je poměrně strohá, nicméně, naplňuje svůj účel. V praktické části autorka popisuje zvolenou lokalitu a její rizika. Tato rizika vhodně doplňuje vlastními návrhy, které však nikterak nepodkládá. Autorka také nevyužívá vědeckých metod, vyjma metody obecného charakteru. Navrhovaná opatření v kapitole 5.5 jsou obecného charakteru a mnohdy je autorka ani neanalyzuje (např. zlepšení dopravní infrastruktury, kdy autorka popisuje dlouhotrvající problém s dopravou ve Zlíně, neanalyzuje však možnosti řešení). Návrhová část má obecný charakter a negeneruje zásadní přístup pro zvýšení bezpečnosti analyzované lokality. V práci se autorka nevyhnula jazykovým a formálním pochybením. Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 26.08.2022

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-...