

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Filip Stejskal
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Připravenost obyvatelstva České republiky na blackout
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
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	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,48)

Předložená bakalářská práce řeší problematiku, která v souvislosti s rozvojem společnosti je velmi závažná. Autor v teoretické části definuje danou problematiku, ale v praktické části se zaměřuje pouze na potraviny a vodu, což z hlediska obsahu práce neřeší celou šíři problematiky. Navíc, nejsou vyhodnocena rizika např. v oblasti zabezpečení potřeb a nemožnosti si tyto komodity nakoupit. Celkově postrádám návrhy k využití bakalářské práce – pro koho a kdo by se s tím mohl seznámit, včetně využitelnosti výsledků práce. Z hlediska dodržení zásad psaní odborného textu práce splňuje všechny náležitosti. Současně není řešena problematika, která souvisí s přežitím v zimních a klimaticky nepříznivých podmínkách.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte, jakým způsobem bude fungovat v případě blackoutu nouzové zásobování pitnou vodou a potravinami, když vycházíme z předpokladu (hypotézy), že domácnost nemá vytvořené zásoby.
2. Jakým způsobem chcete při vytvořené zásobě potravin pro čtyř člennou rodinu realizovat obměnu při konci doby použitelnosti (záruky)?
3. Jaká jsou rizika při nemožnosti pořídit si potraviny k přežití?

V Uherském Hradišti dne 01.06.2021

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-...