

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Tereza Balážová</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Vliv blackoutu na chod domácnosti</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	E
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	E
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	F
6	Jazyková úroveň práce	0,05	D
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>E (2,70)</b>

Autorka předložila práci, odpovídající požadavkům na daný stupeň vzdělání, ale její uchopení a zpracování je z pohledu zadání práce a názvu práce nedostatečné. V zadání je název „Vliv blackoutu na chod domácnosti, autorka řeší problematiku vliv výpadku elektrické energie a její náhradu na obec, čímž se odklonila od vlastního zadání. Vlastní práce definuje blackout, problematiku ve světě, ale není řešena problematika vlivu výpadku elektrické energie na domácnost, např. nemožnost vytápění rodinného domu (elektrické topení, plynové topení), ohřev vody, příprava stravy, výpadek v chlazení ledničky a mrazícího boxu.

Abstrakt neodpovídá zásadám psaní abstraktu, nenastavené dělení slov – roztažené řádky, od str. 39 po str. 62 – dotazník, stačily 2 – 3 otázky a zbytek otázek měl být vyhodnocen v příloze, má být uveden seznam otázek, což není. U výpočtů postrádám správný zápis, chybí zdroj, odkud je vzorec převzatý, v přílohách je na str. 84 uveden seznam vzorců – není součástí šablony bakalářské práce, gramatické chyby v textu, obr. 8 je nečitelný.

Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Jak spolu souvisí otázky č. 11 a 20, když většina respondentů odpověděla, že nemá náhradní zdroj elektrické energie?
2. Jaká opatření navrhujete pro domácnosti ve vztahu k blackoutu?
3. Vysvětlíte závěry dotazníkového šetření ve vztahu k domácnostem.

4. Vysvětlete tvrzení na str. 69 – „je třeba ve stejný moment vyrábět elektrickou energii a ve stejný moment ji taktéž spotřebovat“.

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...