

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Josef Kyselák
Studijní program	Management rizik
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Optimalizace energetické náročnosti ve vybrané společnosti
Autor posudku	Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické 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	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,75)

Predkladaná práca na 40 stranách rieši problematiku energetickej náročnosti s akcentom na udržiteľný rozvoj spoločnosti. V práci je použitých 22 zdrojov, z toho 4 sú cudzojazyčné.

V úvode práce by mal obsahovať dôvody výberu práce a stav riešenej problematiky, samotné citovanie úvodu nie je vhodné.

V teoretickej časti práce autor popisuje udržiteľnosť a udržiteľný rozvoj spoločnosti. V závere teoretickej časti práce autor vymedzuje súvis medzi udržiteľným rozvojom a témou energie, uvedené tvorí vhodné premostenie do praktickej časti práce. V praktickej časti autor uvádza kvalitatívnu analýzu stávajúceho stavu a jej vyhodnotenie. Navrhuje tri príležitosti k zlepšeniu stávajúceho stavu.

V rámci navrhnutých opatrení by bolo žiadúce uviesť náklady na ich zaobstaranie, prípadne odhad zmien energetickej náročnosti po zavedení týchto opatrení do prevádzky.

Práca nesie názov optimalizácia, hoci sa ani v zadaní BP ani v samotnej práci o optimalizácii nehovorí.

Prácu odporúčam k obhajobe.

Otázky k obhajobe:

1. Zvážil ste riziká zavedenia Vašich navrhovaných príležitostí?

V Uherském Hradišti dne 26.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...