

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Josef Kyselák</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Optimalizace energetické náročnosti ve vybrané společnosti</b>
Autor posudku	<b>doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
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	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,92)</b>

Autor se ve své práci zabývá možnostmi optimalizace energetické náročnosti ve vybraném podniku.

Autor svoji práci vypracoval dobře. Z pohledu udržitelného rozvoje se zabývá pouze jedním z pilířů, a to pilířem environmentálním. Občas jsou v práci uvedeny chybně spojení jako např. v závěru práce „*Trvale udržitelný rozvoj neboli společenská odpovědnost firem je v podstatě proces plnění úkolů, které stojí na třech pilířích*”, což není úplně pravda, bylo by vhodné aby autor nespojoval dva koncepty, které se mohou jevit jako podobné. Teoretická část práce mohla být více rozpracována a doplněna o analýzu na energetickém trhu v současné době.

Jinak ale práce i vlastní řešení je vypracováno dobře.

Práci doporučuji kobjahobě, práce není plagiát.

Byly návrhy ve společnosti přijaty?

Byla využita dotace ze strany státu při vlastní instalaci fotovoltaiky?

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 25.05.2023**

**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-...