

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Filip Markovský
Číslo studenta: E18311
Název bakalářské práce: Odpady jako cenný zdroj podniku
Cíl práce: Cílem práce identifikovat možnosti využití odpadů ve vybraném podniku, který dosud využívá zejména primární zdroje pro svou činnost. Na základě provedené analýzy určit potenciální finanční úspory podniku při využití odpadů jakožto druhotného zdroje.
Vedoucí práce: doc. Ing. Robert Baťa, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management
Akademický rok: 2020/21

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Ostatní připomínky k práci

Předložená bakalářská práce o celkovém rozsahu 47 stran řeší aktuální a potřebné téma. Pozitivně hodnotím zejména aktivní přístup studenta během zpracování práce, využití metody modelování pro dosažení cíle a jasnou provázanost výsledků s provedenou analýzou, která je patrná v kap. 9. Navržená doporučení se rovněž striktně odkazují na výsledky provedené analýzy, což rovněž přispívá k jejich praktické využitelnosti.

V rámci práce byl dále zpracován katalog látkových a energetických toků sledované firmy, což představuje v současnosti velmi potřebný informační nástroj pro manažerská rozhodování.

Vytknout lze zařazení výběru metody do rešeršní části, mělo by být až na jejím konci a ne přibližně ve 2/3 textu. Za jistou slabinu považuji i to, že autor vycházel z relativně malého množství zdrojů. Zdroje sice nejsou číslovány, nicméně práce vychází celkově z 27 zdrojů, což považuji sice za postačující, nicméně by práci jistě prospělo, pokud by autor využil zdrojů více. Na některých místech textu se rovněž vyskytují určité terminologické nepřesnosti.

Celkově práci hodnotím jako vydařenou a doporučuji jí k obhajobě.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Systém Theses hlásí maximální shodu 0%. Nejedná se o plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

Proč jste pro biologický odpad v bodě 1) kap. 9 (str. 42) nezahrnul možnost využití v bioplynové stanici?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 24.5.2021

Podpis