

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2020/2021

Autor práce:

Daniel VITONSKÝ

Název práce:

Návrhy řešení systému odpadového hospodářství v obci

Oponent práce:

Ing. Růžena Caletková

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	9
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	10
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	9
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	8
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	71
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	A - výborně
---------------------------------	-------------

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Bakalářské práce je zaměřena na aktuální problematiku související s odpadovým hospodářstvím ve městě Hranice. Autor si stanovil za cíl po objasnění základních teoretických východisek odpadového hospodářství provést jeho analýzu současného stavu ve vybrané obci a na základě toho předložit návrhy na zlepšení systému odpadového hospodářství. Reálnost těchto svých předložených návrhů posoudil a ověřil rozhovorem s ředitelem EKOLTEST Hranice. Otázky do rozpravy: 1. Jedním z vašich návrhů je vybudování polopodzemních kontejnerů. Toto řešení přes své výhody, které by nesporně přineslo, naráží na řadu problémů (vstupní investice, památkáři, majetkoprávní vztahy k pozemkům...). Jak se k návrhu staví město Hranice. 2. Má město Hranice zkušenosti s černými skládkami a jak je řeší ?

Datum: 21. květen 2021

Podpis oponenta: _____

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!