

Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra magisterského studia
Akademický rok 2021/2022

Autor práce:

Bc. Miroslav Rec

Název práce:

Optimalizace odpadového hospodářství prostřednictvím inovativních produktů

Oponent práce:

Ing. Václav Zatloukal

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	61
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	B - velmi dobře
---------------------------------	-----------------

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:

Diplomová práce se zabývá odpadovým hospodářstvím ve městě Šternberk. Student ve své práci navrhuje "Smart" řešení od společnosti Spanner SK.

Bohužel o produktu jsem nenašel dostatek referencí. Práce obsahuje spoustu zajímavých informací a dat, které student získal od svozové společnosti Marius Pedersen a.s. a města Šternberk.

Na odkaze <https://www.spanner.sk/vyroba/> jsem nenašel "Smart" kontejner na separovaný odpad.

1. otázka: Proč jste si právě vybral na implementaci záměru město Šternberk?

2. otázka: Můžete jmenovat další možnosti sběru směsného komunálního odpadu v obcích?

Datum: 30. květen 2022

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!

Předmětem hodnocení je diplomová práce včetně případných příloh.