

Posudek oponenta diplomové práce



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

Autor práce:

Bc. Diana Molnárová

Název práce:

Metodika a postupy měření uhlíkové stopy v logistice a skladování

Oponent práce:

Ing. Eva Zákorová, Ph.D.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	10
2. Cíl práce a jeho formulace	9
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
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	9
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	9
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	10

CELKOVÝ POČET BODŮ	73
--------------------	----

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 rozprav

Diplomantka si vybrala pro svou práci velmi zajímavé téma, které se zabývá metodikou měření uhlíkové stopy v logistice.

Práce je rozdělena do 5 kapitol.

V první části jsou popsány základní pojmy, které souvisí s danou problematikou.

Ve druhé části je představen software ETW, pomocí kterého bude řešen daný problém. Metodologie ETW poskytuje přehled základních funkcí se zaměřením na výpočet uhlíkové stopy pro všechny druhy přepravy.

Následuje kapitola charakterizující společnost, pro kterou se autorka rozhodla řešit uhlíkovou stopu. V následující kapitole jsou navržena dvě řešení, první možností je změna svozové trasy a druhou možností je pořízení elektromobilů.

V závěrečné části autorka provedla zhodnocení navržených řešení, ze kterého vyplynula jako vhodná varianta - první návrh.

Pro výběr vhodného řešení byly použity tabulky a grafy, formální stránka diplomové práce je velmi zdařilá.

Otázky:

1. Charakterizujte metodu FIFO.
2. Myslíte si, že váš návrh bude společnost akceptovat?

Datum: 2. červen 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.