

Posudek oponenta diplomové práce



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

Autor práce:

Bc. Jana Lakatoš-Kováčiková

Název práce:

Návrh racionalizace procesů v interní logistice firmy

Oponent práce:

Prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.

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	7
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	8
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	8
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	9
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8

CELKOVÝ POČET BODŮ	63
--------------------	----

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 je zaměřena na racionalizaci procesů ve vybrané firmě. Autorka se zaměřila na balení zeleniny, kterou tato firma produkuje a dodává do obchodních řetězců. Předkládá návrhy na změnu balících materiálů, které by společnosti snížily celkové náklady na balení a byly by ekologičtější. Návrhy obalů jsou na bázi papíru nebo recyklovaných plastů. Diplomová práce je členěna do 4 částí, které na sebe logicky navazují. Jistě by bylo zajímavé se zaměřit i na část výrobní, v tomto případě rostlinou výrobu a hledat úspory např. ve zlepšení osvětlení nebo závlahy. Otázka: Má prodejní cena vliv na spotřebu? Pokud ano, co se děje s neprodaným zbožím?

Datum: 30. května 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!