

Posudek vedoucího 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

Vedoucí práce:

doc. Dr. Ing. Oldřich Kodym

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

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

| | |
|--------------------|----|
| CELKOVÝ POČET BODŮ | 78 |
|--------------------|----|

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

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

Návrh na odložení zveřejnění: ³⁾ ~0~ měsíců

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě; ³⁾ maximálně lze odložit o 36 měsíců

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

Posudek diplomové práce byl zpracován na základě její elektronické verze.

Zadáním měla autorka na základě identifikace dotčených logistických procesů provést analýzu problematiky uhlíkové stopy, následně navrhnout řešení na snížení emisí podniku s využitím softwaru na výpočet uhlíkové stopy a navržené řešení zhodnotit.

Téma bylo původně vypsáno sve spolupráci s GS1. S ohledem na pandemii C-19 se bohužel nepodařilo spolupracovat s firmou, v jejichž podmínkách mělo být téma zpracováno. Proto autorka sama vybrala firmu, v jejímž prostředí téma zpracovala. Využila i jiné, než původně předpokládané SW prostředí. Toto nelze považovat za vadu řešení tématu. Autorka téma zpracovala samostatně.

Struktura práce odpovídá zadání. Shoda ze systému Theses je 13 %. To odpovídá charakteru práce.

Autorka se v práci nevyhnula některým prohřeškům, ty však nemají vliv na kvalitu práce a její porozumění.

V rámci obhajoby diplomové práce doporučuji, aby se autork zaměřil i na následující oblasti:

* Jak vidí autorka možnost využití SW ETW ve firmách jiného charakteru?

* Jak se změny cen PHM/el.energie promítnou do autorčiných návrhů?

Předloženou diplomovou práci autor prokázal naplnění profilu studovaného programu a jeho profilace.

Datum: 3. červen 2022

Podpis vedoucího:

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

| body | známka |
|---------|-----------------|
| 0 - 40 | F - nevyhověl |
| 41 - 50 | E - dostatečně |
| 51 - 60 | D - uspokojivě |
| 61 - 70 | C - dobře |
| 71 - 80 | B - velmi dobře |
| nad 80 | A - výborně |

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 41 bodů!

Předmětem hodnocení je diplomová práce včetně případných příloh.