

Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra magisterského studia
Akademický rok 2017/2018

Autor práce:

Bc. Daniel Černoch

Název práce:

Využití kontejnerů InnoFreight pro distribuci chemických produktů

Oponent práce:

Ing. Eva Zákorová, Ph.D.

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

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

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:

V předložené diplomové práci je řešena problematika kombinované dopravy, kterou diplomant v úvodní části přehledně popsal. V návrhové části je zpracováno řešení pro přepravu vybraného produktu (zkapalněný amoniak) při použití cisternové nástavby (tzv. InnoTank). Následně je provedeno ekonomické zhodnocení a posouzení efektivity využití nástaveb InnoTank oproti již používané vlakové soupravě s konvenčními vozy.

Otázky:

1. Charakterizujte kombinovanou dopravu.
2. Jakou výhodu podle Vás přináší používání systému Innofreight.

Datum: 31. srpen 2018

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!