

Posudek vedoucího diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra magisterského studia
Akademický rok 2019/2020

Autor práce:

Bc. Petr Kyncl

Název práce:

Optimalizace manipulační techniky na překladišti

Vedoucí práce:

doc. Ing. Zdeněk Čujan, CSc.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	10
2. Cíl práce a jeho formulace	8
3. Volba vhodných metod řešení	8
4. Rozsah a kvalita zpracované literatury, citace	8
5. Logická stavba, struktura a provázanost textu	8
6. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	8
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

82

CELKOVÉ HODNOCENÍ¹⁾

A - výborně

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:

Diplomant ve své závěrečné práci aplikoval znalosti získané studiem odborných předmětů, dlouholetou praxí v oboru a také individuálním studiem odborné literatury související s problematikou práce. Předložená diplomová práce je zpracována na dané téma poměrně obširně a některé popisované části v diplomové práci nemají s tématem práce žádnou souvislost.

Diplomant s vedoucím práce konzultoval, pracoval zcela samostatně a použité zdroje citoval. Doporučené závěry jsou realizovatelné v praxi.

Předložená diplomová práce splňuje všechny požadavky kladené na závěrečné práce tohoto typu a proto ji k obhajobě doporučuji!

Datum: 14. květen 2020

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!