

Posudek oponenta bakalářské práce



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

Autor práce:

Václav Mlsna

Název práce:

Automatické měření a evidence přepravních jednotek na expedici

Oponent práce:

Ing. Libor Kavka, Ph.D.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	68
--------------------	----

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:

Kvalitně zpracovaná bakalářská práce, navrhuje automatizovat dva procesy a návrhy podrobuje SWOT analýzám. Po formální stránce je práce v pořádku, snad jen pár drobných prohřešků proti pravidlům psaní práce tohoto typu. Práci hodnotím jako velmi dobrou a doporučuji k obhajobě. Otázky oponenta: 1. Jak je to s implementací návrhu a provázaností na firemní informační systém? 2. Identifikace palet pomocí RFID bude uplatněna pouze na expedici ve vaší firmě nebo najde uplatnění i na jiném místě logistického řetězce?

Datum: 30. květen 2020

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!