

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2020/2021

Autor práce:

Jakub Koutný

Název práce:

Využití automatické identifikace v materiálovém toku

Oponent práce:

Ing. Libor Kavka, Ph.D.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	7
2. Cíl práce a jeho formulace	6
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	7
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	6
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	6

CELKOVÝ POČET BODŮ	55
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	C - 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:

Práce se zabývá využitím automatické identifikace materiálového toku Armády ČR, a to konkrétně zavedením RFID technologie. Nechybí návrh konkrétního vybavení včetně finančního rozpočtu. Po formální stránce se v práci ojediněle vyskytují překlepy a formátovací chyby. Osobně bych zvolil i méně přímých citací. Rozsah použité literatury je přiměřený. Práci hodnotím jako dobrou a doporučuji k obhajobě. Otázky oponenta: 1. Uvádíte, že technologie RTLS je pro inventury nejvýhodnější. Jaká je pořizovací cena této technologie? 2. Na jakém základě navrhuje konkrétní vybavení pro RFID (čtečka, tiskárna)?

Datum: 25. květen 2021

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!

Předmětem hodnocení je bakalářská práce včetně případných příloh.