

Posudek oponenta bakalářské práce



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

Autor práce:

Lenka Mikešová

Název práce:

Návrh zavedení 5S ve firmě SEV Litovel s.r.o.

Oponent práce:

doc. Ing. Vladimír Klapita, CSc. (ŽU Žilina, F - PEDAS, Katedra železničnej dopravy)

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	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	8
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	8
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	7
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	67
--------------------	----

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:


Zhodnotenie a pripomienky:

Cieľom bakalárskej práce bolo navrhnúť zlepšenie pracovného prostredia na konkrétnom pracovisku firmy SEV Litovel pomocou metódy 5S. Úvodná teoretická časť je spracovaná pomerne precízne a v súlade so zadaním práce. V analytickej časti je poukázané na nedostatky vyskytujúce sa na pracovisku a v návrhovej časti je implementácia nového riešenia. Návrhy mohli byť spracované precíznejšie, pretože v uvedenom návrhu ide najmä o to aby si pracovníci "upratali" na pracovisku, resp. aby dodržiavali poriadok. Návrhy sa mohli viac dotýkať logistických konceptov o ktorých bola zmienka v teoretickej časti práce, napr. Štíhla výroba, Kaizen a pod. Cieľ práce však bol splnený, v práci sú (v dosť obmedzenom rozsahu) uvedené návrhy na zlepšenie pracovného prostredia. Po formálnej stránke je práca spracovaná na veľmi dobrej úrovni.

Otázky:

1. Je naozaj metóda 5S tou najvýhodnejšou na dosiahnutie efektivity výroby (tvrdenie zo str. 8)? Neexistujú už žiadne iné (výhodnejšie) logistické koncepty na zvýšenie efektivity výroby?
2. Prečo ste sa nepokúsili o aplikáciu konceptu "Industry 4.0." na zvýšenie efektivity výroby?
3. Na základe akých kritérií bolo vybrané "nejvhodnejší pracovný miesto" na analýzu (str. 30)? Veď práve z analýzy pracovísk malo dôjsť k určaniu takéhoto miesta.
4. Aplikácia cyklu PDCA (str. 40) mala byť z pohľadu cieľa práce jedným z hlavných návrhov. V práci je však tejto metóde bohužiaľ venovaná "len" jedna veta a jeden obrázok. Vysvetlite aplikáciu cyklu PDCA na danom pracovisku.

Datum: 21. 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!