

Posudek vedoucího bakalářské práce



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

Autor práce:

Veronika Petrášová

Název práce:

Aplikace štíhlé výroby ve výrobním podniku

Vedoucí práce:

Prof. Ing. Ivan Gros 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	7
6. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	6
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	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	80
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	B - velmi dobře
---------------------------------	------------------------

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci

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:

Autorka spolupracovala s vedoucím práce. Teoretická část popisuje současný stav vývoje principů štíhlé výroby. Chybí uvedení jednotek u řady vzorců! Autorka převzala dosti specifické členění kalendářního fondu, co je to pracovní klid? Podrobnější popis pracovního postupu by vůbec nevedl např na úkor rozsáhlé teorie. Otázky:1. Všude se snažíme zeštíhlovat, co ale problém pružnosti systému?! 2. Poznámka, že by podniku prospělo zavedení Sapu v řízení výroby je sice zajímavá, ale má autorka představu o tom co Sap v této oblasti nabízí?

Datum:

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!