

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Bc. Jitka Fejfarová*

Oponent DP: *Ing. Lucie Macurová, Ph.D.* Ak. rok: *2017/2018*

Téma DP: *Návrh uspořádání nového skladu a skladovacích prostor ve vybrané firmě*

U hodnocení kritéria 1 zohledněte náročnost tématu práce.

Při hodnocení kritérií 2-6 zohledněte následující bodování:

5 bodů – splněno velmi kvalitně, výrazně překračuje požadavky

4 body – splněno kvalitně

3 body – splněno bez výhrad

2 body – splněno s menšími nedostatky

1 body – splněno, ale s výraznými nedostatky

0 bodů – nesplněno

KRITÉRIA HODNOCENÍ	Počet bodů
1. Náročnost tématu práce:	3
a) řešená problematika je složitá	ano
b) získávání dat je náročné	ano
c) zpracování dat je náročné	ano
2. Cíle a metody práce:	2
a) cíle práce jsou srozumitelně formulovány	ano
b) metody zpracování práce jsou srozumitelně formulovány	částečně
c) prezentované cíle práce jsou v souladu s tématem práce	ano
d) zvolené metody a postupy jsou vhodné pro naplnění cílů práce	ano
3. Teoretická část práce:	3
a) teoretická část práce obsahuje kritickou literární rešerši	ano
b) teoretická část vychází z vhodně zvolených domácích i cizojazyčných zdrojů (s přihlédnutím k relevantnosti, aktuálnosti a typu publikací)	ano
c) teoretické zdroje v textu jsou citovány odpovídajícím způsobem	ano
4. Praktická část práce – analýza:	3
a) v analytické části práce jsou využity poznatky z teorie	částečně
b) zvolené metody práce byly vhodně aplikovány	částečně
c) postup aplikace metod práce je dostatečně popsán	částečně
d) práce obsahuje souhrnné zhodnocení současného stavu	ano
e) závěry analýz jsou dostatečně podloženy	ano

5. Praktická část práce – projekt:	4
a) projektová část práce navazuje na teoretické poznatky	ano
b) projektová část práce navazuje na výsledky analýz	ano
c) práce obsahuje závěry a možnosti aplikace navrhovaných doporučení	ano
d) návrhy jsou podloženy odpovídajícími argumenty	ano
e) práce obsahuje dopady předložených návrhů	ano
f) práce naplnila stanovené cíle	ano
6. Formální úroveň práce:	3
a) text je logicky provázán	ano
b) v práci je použita správná terminologie	ano
c) použité zdroje jsou citovány dle požadované normy	ano
d) práce má jazykovou úroveň odpovídající kvalifikační práci	ano
e) práce má grafickou úroveň odpovídající kvalifikační práci	ano
CELKOVÝ POČET BODŮ	18

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Diplomová práce se věnuje tvorbě návrhu uspořádání nového skladu a skladovacích prostor ve vybrané firmě. V analytické části diplomantka popisuje nedostatky současných skladovacích prostor ve firmě a to konkrétně skladovací prostory pro vstupní materiál, rozpracovanou výrobu a pro hotové výrobky. Dále diplomantka provedla ABC analýzu a výpočet rychlosti pohybu zásob materiálu ve třídě A a B. V projektové části práce se diplomantka věnuje návrhu uspořádání nového skladu, skladovacích prostor a vybavení skladu ve vybrané firmě. V závěru práce nelezeme shrnutí návrhů, cenovou a rizikovou analýzu projektu. Diplomantkou navrhovaná řešení jsou pro firmu přínosná a v praxi uplatnitelná.

V diplomové práci postrádám uceleně zpracovanou úvodní zadanou zásadu pro vypracování DP a to kapitole "Definování cílů práce a použité metody zpracování práce". Dále mám výtku k občasným gramatickým a interpretačním nedostatkům. Například na straně 45 v tabulce č.3 postrádám kvantifikaci ročních nákladů u jednotlivých položek materiálu. Nelze tak zkontrolovat správnost výpočtu. Tabulka č.3 na straně 45 nemá shodně očíslované položky s odkazovanou tabulkou v příloze III.

Otázky: 1) Na straně 44 se věnujete ABC analýze. Dle jakého principu (definování) dělíte materiál do jednotlivých skupin A, B a C ?

2) Pro své skladové hospodářství používá firma program Melmec. Jak jste využívala tento program při analýze ABC ?

3) Konkrétně (stručně) uveďte nedostatky, které plynou z využívání pronajatého externího skladu pro firmu

Práce *splňuje* kritéria pro obhajobu DP¹.

Ve Zlíně dne 30.dubna 2018

¹ Práce *nesplňuje* kritéria pro obhajobu, pokud je minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body.

.....
podpis oponenta DP