

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
Fakulta managementu a ekonomiky

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Ing. Barbora Dvořáková*

Oponent DP: *Ing. Marie Čermáková*

Ak. rok: 2015/2016

Téma DP: *Implementace metod průmyslového inženýrství v Centru projektové podpory VŠB - TU Ostrava*

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

částečně

2. Cíle a metody práce:

4

a) cíle práce jsou srozumitelně formulovány

ano

b) metody zpracování práce jsou srozumitelně formulovány

ano

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

částečně

b) teoretická část vychází z vhodně zvolených domácích i cizojazyčných zdrojů
(s přihlédnutím k relevantnosti, aktuálnosti a typu publikací)

částečně

c) teoretické zdroje v textu jsou citovány odpovídajícím způsobem

částečně

4. Praktická část práce – analýza:

3

a) v analytické části práce jsou využity poznatky z teorie

ano

b) zvolené metody práce byly vhodně aplikovány

ano

c) postup aplikace metod práce je dostatečně popsán

částečně

d) práce obsahuje souhrnné zhodnocení současného stavu

částečně

e) závěry analýz jsou dostatečně podloženy

částečně

5. Praktická část práce – projekt:	3
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	částečně
d) návrhy jsou podloženy odpovídajícími argumenty	částečně
e) práce obsahuje dopady předložených návrhů	ano
f) práce naplnila stanovené cíle	ano
6. Formální úroveň práce:	3
a) text je logicky provázán	částečně
b) v práci je použita správná terminologie	ano
c) použité zdroje jsou citovány dle požadované normy	částečně
d) práce má jazykovou úroveň odpovídající kvalifikační práci	částečně
e) práce má grafickou úroveň odpovídající kvalifikační práci	ano
CELKOVÝ POČET BODŮ	19

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

Komentář:

Teoretická část práce je sice rozsáhlá, nicméně diplomanka v teoretické části práce uvádí více použitých zdrojů, ale je evidentní, že mnoho věcí je použito jen z několika málo zdrojů. Dále se v teoretické části práce nachází řada nesrovnalostí a to jak v citování tak v popisování tabulek (viz. tabulka str. 11, 22, 23 popisek chybí úplně, dále tabulka str. 49 není evidentní zdroj.

Praktická část práce se zaměřuje na implementaci metod průmyslového inženýrství v CPP VŠB - TU Ostrava. Diplomantka zpracovala nejdříve vhodnou analýzu současněho stavu na kterou je navázán projekt implementace a v konečném důsledku jsou vyhodnoceny i přínosy. V praktické části práce diplomantka uvádí na str. 71, že byla zavedena metoda 5S na pracovišti, postrádám však vizuální znázornění, které k této metodě patří.

Otázky:

- 1. Kým konkrétně bylo identifikováno plýtvání na str. 62 a na základě čeho byly následně vybrány nejčastější druhy plýtvání na CPP, které dále autorka v práci řeší? (viz. str. 64)*
- 2. Na str. 77 autorka uvádí, že předpokládá úspory ve výši 20 %. Mohla by autorka práce objasnit jak k tomuto číslu dospěla?*

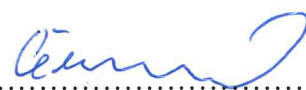
DP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG¹. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že práce plagiát.

Práce *splňuje* kritéria pro obhajobu DP².

Ve Zlíně dne 28.4.2016

¹Vyplňuje pouze vedoucí práce, oponent práce nevyplňuje.

²Práce nespĺňuje kritéria pro obhajobu, pokud je minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body.



.....
podpis oponenta DP