

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
Fakulta managementu a ekonomiky

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Bc. Radek Zgarba*

Oponent DP: *Ing. Jaroslav Willert*

Ak. rok: *2014/2015*

Téma DP: *Využití vybraných nástrojů průmyslového inženýrství pro zvýšení produktivity výrobního procesu v podniku X. Y.*

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:	5
a) řešená problematika je složitá	ano
b) získávání dat je náročné	ano
c) zpracování dat je náročné	ano
2. Cíle a metody práce:	5
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:	4
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:	5
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	ano
d) práce obsahuje souhrnné zhodnocení současného stavu	ano

e) závěry analýz jsou dostatečně podloženy	ano
5. Praktická část práce – projekt:	5
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:	5
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	29

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

Diplomová práce splňuje zadané téma společnosti. Teoretická část diplomové práce dostatečně vystihuje nástroje a metody využití v praktické části. Zadaný cíl diplomové práce student splnil. Nápravná opatření, které navrhuje, budou využita ve výrobním procesu.

1. V dalších doporučeních na zlepšení výrobního procesu uvádíte problém s informační duplicitou. Z jakého důvodu je podle Vás informační duplicita problémem?

2. Dala by se podle Vás simulace výrobního systému využít i k jiným účelům než k jakým jste ji použil ve Vaší diplomové práci?

3. V diplomové práci uvádíte, že se aplikováním nápravných opatření zvýší produktivita výrobního procesu. Je podle Vás toto zvýšení produktivity dlouhodobě udržitelné?

4. V části Ripran analýzy uvádíte jako jednu z hrozeb neochotu pracovníků spolupracovat. Z jakého důvodu je to podle Vás hrozba?

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

Práce *splňuje* kritéria pro obhajobu DP¹.

Ve Zlíně dne 22.4.2015

CLIMAX[®]
SERVIS CLIMAX a.s.
Jasenice 1253, 755 01 Vsetín
tel.: 571 405 657, fax: 571 405 606
IČ: 25352628, DIČ: CZ25352628

.....
podpis oponenta DP

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