

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
Fakulta managementu a ekonomiky

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Bc. Denisa Šturcelová*

Oponent DP: *Ing. Lenka Kalamenová*

Ak. rok: *2014/2015*

Téma DP: *Projekt zefektivnění vybrané výrobní linky ve společnosti XY*

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:	4
a) řešená problematika je složitá	částečně
b) získávání dat je náročné	ano
c) zpracování dat je náročné	částečně
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 podložené	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:	4
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	částečně
e) práce má grafickou úroveň odpovídající kvalifikační práci	částečně
CELKOVÝ POČET BODŮ	27

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

Zo svojej praxe priemyslového inžiniera (LEAN špecialistu) v spoločnosti hodnotím priebeh, spracovanie a výsledok diplomovej práce študentky veľmi kladne. Teoretické poznatky, ktoré boli spracované v prvej časti práce, dokázala študentka vhodne využiť pri detailnej analýze súčasného stavu, následnom návrhu vhodných metód štíhlej výroby a ich konečnej implementácii. Veľmi kladne hodnotím samostatný prístup študentky k priebehu celého projektu, hlavne pri spracovaní podrobnej analýzy súčasného stavu, na základe ktorej boli navrhnuté a implementované vhodné optimalizačné metódy.

Na záver by som chcela vyzdvihnúť projektovú časť práce, ktorá priniesla spoločnosti reálne finančné úspory, ako aj zlepšenie pracovných podmienok a elimináciu kvalitatívnych rizík na pracovisku.

Otázky k obhajobe:

1. Stručne popíšte Váš postup balansovania linky finálnej montáže.

2. V spoločnosti ste strávili určitý čas, mohli ste sa reálne podieľať na zavádzaní LEAN metód a tiež pozorovať postoje operátorov počas implementačnej fázy projektu. Popíšte výhody a nevýhody spojené so školením LEGO hry na tok jedného kusu. Ako by ste motivovali zamestnancov aby zdieľali myšlienku toku jedného kusu a stotožnili sa s ňou?

3. Ako hodnotíte prácu v projektovom tíme? Aké zloženie projektového tímu by ste navrhli pre naše budúce projekty?

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

Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP¹.

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

Ve Zlíně dne 06.05.2015



.....
podpis oponenta DP