

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: *Kamil Gavenda*

Vedoucí BP: *Ing. Eva Juříčková, Ph.D.*

Ak. rok: *2014/2015*

Téma BP: *Analýza procesu skladování ve společnosti Hydraulic Parts CZ s.r.o.*

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	částečně
c) zpracování dat je náročné	ano
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	ano
4. Praktická část práce – analýza:	4
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 – řešící část:	4
a) řešící část práce navazuje na teoretické poznatky	ano
b) řešící část práce navazuje na výsledky analýz	ano
c) návrhy jsou podloženy odpovídajícími argumenty	ano
d) 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	ano
e) práce má grafickou úroveň odpovídající kvalifikační práci	ano
CELKOVÝ POČET BODŮ	23

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

Předložená bakalářská práce se zabývá procesem skladování ve vybrané společnosti a jeho analýzou. Cílem práce je zjištění kritických míst procesu skladování za použití vybraných metod průmyslového inženýrství, které jsou následně jasně vymezeny. Podle zadání se bakalářská práce člení na teoretickou a praktickou část. Student také definuje, co předmětem práce není a čím se analytická část nezabývá.

Teoretická část se nejprve zaměřuje na vymezení základních pojmů, následně popisuje proces skladování. Ne vždy student provádí kritickou literární rešerši a cituje primární zdroje. Nicméně je tato část práce dobře propracovaná a poskytuje dobrou oporu pro zpracování části praktické.

Praktická část bakalářské práce nejprve popisuje danou společnost včetně podnikového procesu, následně vymezuje proces skladovací. Student v rámci analytické části využívá procesní analýzu, snímky pracovního dne a také spaghetti diagram pro získání relevantních informací a dat a objektivních výsledků. Analýzy jsou dobře propracované a poskytují ucelený obraz procesu jako celku včetně rozmístění zásob. Doporučené návrhy na zlepšení zahrnují i úpravy skladovacího prostoru.

Práce je na dobré formální úrovni včetně grafického zpracování.

Veškeré dotazy byly zodpovězeny během zpracování bakalářské práce.

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

Práce *splňuje* kritéria pro obhajobu BP².

Ve Zlíně dne 25.05.2015

¹ Vyplňuje pouze vedoucí práce, oponent práce nevyplňuje.

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

.....
podpis vedoucího BP