

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Petr Valášek*

Oponent DP: *Ing. Václav Bareš*

Ak. rok: *2014/2015*

Téma DP: *Projekt zefektivnění systémového procesu balení ve firmě Siemens s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice*

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	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:	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:	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	částečně
d) práce obsahuje souhrnné zhodnocení současného stavu	ano

e) závěry analýz jsou dostatečně podložené	částečně
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:	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	25

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

Předkládaná diplomová práce si klade za cíl zefektivnit systémový proces balení ve společnosti Siemens s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice. Práce je rozdělena dle metodiky na část teoretickou a část praktickou.

V teoretické části se diplomant zaměřuje na oblasti týkající se logistiky s důrazem na obalový management výrobních podniků. Dále zde drozebírá oblasti zaměřené na kusovníky, outsourcing logistiky, využití informačních systémů v logistické s důrazem na informační systém SAP a v neposlední řadě i štihlou logistiku a štihlou administrativu, jež jsou stěžejní částí z hlediska studijního oboru diplomanta. Diplomant využívá velkého počtu literárních zdrojů, které podrobuje kritické literární rešerši. Tyto zdroje jsou rovněž citovány dle požadované normy.

V praktické části nejprve diplomant představuje společnost, ve které řešil svoji práci. Následně je provedena analýza a popis současné situace, kde definuje nedostatky současného stavu, na jejichž základě je zpracována projektová část.

Projektové řešení dané problematiky je zpracováno kvalitně s mnohými podrobnostmi a projektovými náležitostmi. Práce byla řešena nejen z pohledu inženýrského, ale i z pohledů logistického a průmyslového inženýrství. Cíl práce odpovídá charakteru diplomové práce a byl zcela splněn. Grafické zpracování práce i její jazyková a gramatická úroveň odpovídají nárokům na tento druh práce.

Ze způsobu zpracování práce je patrná vysoká zainteresovanost diplomanta na daném projektu

Otázky:

1. Jak jste zpracovával SWOT analýzu uvedenou ve Vaší práci?

2. Na základě jakých materiálů jste zpracoval Váš konkrétní projekt, který v práci předkládáte?

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.

Ve Zlíně dne 7.5. 2015



.....
podpis oponenta DP

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