

FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Posudek oponentky diplomové práce

Jméno studenta:

Oponent DP:

Ak. rok:

Miroslava Hlaváčová

Ing. Dagmar Šulová, Ph.D.

2009/2010

Téma DP:

Projekt zvýšení produktivity výrobní linky hadicových systémů ve firmě TNS SERVIS, s.r.o.

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F 5
1	Náročnosti tématu práce		x				
2	Splnění cílů práce		x				
3	Teoretické části práce			x			
4	Praktické části práce (analytická část)	x					
5	Praktické části práce (řešící část)	x					
6	Formální úroveň práce		x				

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)


Předložená diplomová práce se zabývá problematikou zvýšení produktivity výrobní linky hadicových systémů. Teoretická část práce je dle mého soudu zbytečně obecná, kapitoly o průmyslovém inženýrství a jeho rozdělení na klasické a moderní metody by bylo možné zcela vynechat, stejně tak popis metod, které v práci nebyly použity. Naopak bych více popsala a rozpracovala metody, které v práci použity byly, například diagram Yamazumi, který v teoretické části postrádám úplně, přitom byl v projektu použit. Dále zde postrádám kapitolu formulace teoretických východisek pro zpracování analýzy a návrhu projektu, která je součástí zásad pro vypracování diplomové práce.

Provedené analýzy byly zaměřeny na analýzu pracoviště, produktu, materiálového toku a analýzu zařízení, které se ve výrobě nacházejí. Dále byla zkoumána vizualizace pracoviště a organizace práce ve vztahu k ergonomii. Analýza odpovídá zadání a tvoří solidní základ pro zpracování projektu.

Projektová část je zpracována v souladu se zadáním práce. Autorka upravila technologický postup a navrhla nový layout pracoviště. Představovala bych si více rozpracovanou kapitolu 12.5 týkající se vizualizace s příkladem uvedení do praxe návrh identifikace materiálu a výrobků během výroby. Cíle práce bylo dosaženo, aplikací navržených změn došlo ke zvýšení produktivity výrobní linky hadicových systémů.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: B - Velmi dobře

Ve Zlíně dne: 11.5. 2010


.....
podpis oponentky DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě
	E - dostatečně	F - nedostatečně		

Při návrhu klasifikace nedostatečně (F), se doporučuje přítomnost příslušného hodnotitele.