

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Marcel Janco
Ak. rok: 2005/2006

Vedoucí DP: Ing. David Tuček, Ph.D.

Téma DP: Návrh konceptu Lean Manufacturing vo výrobě ocelových kordov v společnosti MATADOR, a.s. Púchov metodou Value Stream Mapping

Hodnocení náročnosti tématu na:	Úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		x	
praktické zkušenosti	x		
sběr a zpracování podkladů a vstupních dat		x	
specifické nároky tématu (originalita, rozsah, statistické zpracování dat, interpretace závěrů ap)	x		

Kritéria hodnocení práce diplomanta:	Úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
splnění cíle práce		x		
samostatnost při zpracování	x			
metodologická kvalita postupu		x		
úroveň teoretické části		x		
práce s literaturou (citace)	x			
úroveň analytické části	x			
adekvátnost použitých metod		x		
úroveň projektové části	x			
úroveň návrhu řešení (realizace)	x			
jazyková úroveň práce		x		
formální úroveň (text, grafy, tabulky)		x		
přehled literatury (rozsah, kvalita)		x		
jiné kritérium (novost, přínos praxi)		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:

Výběr tématu diplomanta byl zvláště vhodný a řeší aktuální problémy společnosti. Analýzu i projekt si diplomant zpracoval zcela samostatně a navrhované řešení bude pro společnost i dle jejich vlastního hodnocení přínosné, i když doposud k jejich realizaci nedošlo.

Jednoznačný přínos, který je však již možné jednoznačně vyčíslit spočívá v pozitivní změně poměru časů VA a NVA. Hodnocení projektu a návrhu hodnotím nadprůměrně i díky návrhům v kapitolách 7.4., 7.5.2. a 7.5.3.

Návrh na klasifikaci diplomové práce:A- výborně.....

Ve Zlíně dne ...21.5. 2006



.....
podpis vedoucího DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

^{x)}nehodící se škrtněte