

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:
Jana Pekárková

Vedoucí BP:
Ing. Roman Zámečník, Ph.D.

Ak. rok:
2005/2006

Téma BP: Analýza systému řízení nákladů ve společnosti Ton a.s.

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:

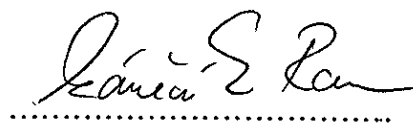
Bakalářská práce si klade za cíl specifikovat návrhy na zefektivnění systému řízení nákladů v analyzované společnosti. Nadprůměrně hodnotím zejména úroveň teoretické části a práci s literaturou. Rovněž situační analýza společnosti je na velmi dobré úrovni. Pro hlubší analýzu řízení nákladů ve společnosti nebyly bohužel ze strany společnosti poskytnuty konkrétní údaje. Výstup práce tvoří návrh na zavedení Metody variabilních nákladů, který vychází z výsledků provedené analýzy.

Otázky k obhajobě:

K jakým dalším výpočtům lze využít kapacitní třídění nákladů v analyzované společnosti?

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: **B – velmi dobře**

Ve Zlíně dne1.6.2006.....



.....
podpis vedoucího BP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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