

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Božena Matějová

Vedoucí DP:
Ing. Boris Popesko, Ph.D.

Ak. rok:
2005/2006

Téma DP:
Projekt kalkulačního systému ve společnosti Česká zbrojovka Uherský Brod, 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 a otázky k obhajobě:

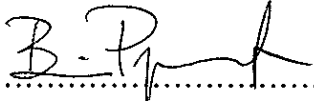
Práce obsahuje velmi precizně zpracovaný projekt inovace kalkulačního systému v podniku s využitím prvků ABC kalkulace. Autorka vychází z velmi dobré znalosti praktických podmínek v podniku. Práce má veškeré potřebné součásti a velmi výstižně interpretované výsledky.

Otázky:

1. V tab. 5.14 a 5.15 srovnáváte jednotlivé složky kalkulačního vzorce v původním systému a ve vámi navrženém systému. Proč jsou výsledky těchto dvou přístupů odlišné a jsou údaje v posledním sloupci v tab 5.15 „rozdíl nákladů v %“ správné?

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

Ve Zlíně dne 25. května 2005


.....
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