

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Božena Matějová Oponent DP: Ing. Hubač Josef 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			
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:

Zpracování diplomové práce studentky Boženy Matějové hodnotím jako zajímavé, logické a správné, bez formálních a obsahových nedostatků, a to jak v teoretické, tak v praktické části práce.

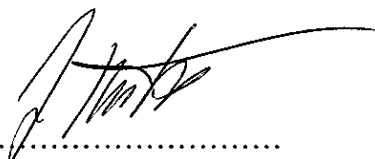
Diplomová práce je doplněna vhodnými grafy, výpočetními vzorci a přehlednými tabulkami.

Otázky k obhajobě:

1. Jakou metodu jste zvolila k řešení projektu?
2. Výhody aplikace metody ABC?
3. Musí vždy po zavedení metody ABC dojít ke snížení nákladů (cevy)?
4. Jaký je přínos pro společnost Česká zbrojovka a.s.?
5. Bude projekt nového kalkulačního systému realizován?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A - výborně

V Uherském Brodě dne 16. 5. 2006


.....
podpis oponenta 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