

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studentky:
Koželoužková Marie

Oponent DP:
Ing. Jakl Lukáš

Ak. rok:
2009/2010

Téma DP:

Projekt implementace Balanced Scorecard ve společnosti XYZ

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 úrovně práce		X				

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

(Obrat'te, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Na úvod musím konstatovat, že diplomantka Bc. Marie Koželoušková jednoznačně splnila zadání diplomové práce. Diplomantka prokázala schopnost přehledného a komplexního zpracování teoretické i praktické části, na které navázala z mého pohledu velmi zdařilým zpracováním projektu. Přestože považuji některé odhady přínosů zavedení BSC do společnosti XYZ uvedené v projektové části za nadnesené, projekt považuji za konzistentní a většinu doporučení zde uvedených za aplikovatelné v praxi.

Přiměřené užití tabulek a grafů patří k významným pozitivům této diplomové práce.

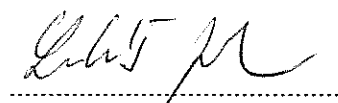
Drobné stylistické chyby a občasné nedostatky v interpretaci návrhů, nijak nesnižují kvalitu práce.

K diskuzi navrhuji následující otázky:

1. Není zavedení BSC v celé jeho šíři příliš náročné a možná až kontraproduktivní pro relativně malou společnost s 23 zaměstnanci?
2. V práci je zmíněn významný podíl zahraničních odběratelů. Využívá společnost XYZ kurzové zajištění, případně doporučila by jste jejímu vedení tento instrument?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A

Ve Zlíně dne: 11.5.2010



podpis oponenta 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.