

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Jiří Píluša

Oponent DP:
Ing. Petr Novák, Ph.D.

Ak. rok:
2010/2011

Téma DP:

Projekt využití metody ABC ve firmě Kovostal s.r.o.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	9
2	Splnění cílů práce	10
3	Teoretická část práce	10
4	Praktická část práce (analytická část)	8
5	Projektová část (řešící část)	9
6	Formální úroveň práce	8
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		54

Hodnocení jednotlivých kritérií:

0 bodů	nesplněno
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky
5 – 6 bodů	splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky
7 – 8 bodů	splněno zcela bez výhrad
9 – 10 bodů	splněno nadstandardně

Připomínky k práci:

Předložená diplomová práce poměrně komplexně řeší problematiku kalkulací v konkrétní firmě. Jak zadání, tak také cíle práce byly splněny. Jednotlivé části mají logickou návaznost a řešení odpovídá danému tématu. Práci hodnotím jako propracovanou a aplikovatelnou do praxe. Autorovi bych vytknul drobné formální nedostatky, a to především formátování tabulek a jejich nadpisů a drobné jazykové nedostatky spočívající v občasných překlepech. Nicméně to v žádném případě nesnižuje kvalitu práce, kterou bych celkově označil jako nadprůměrnou.

Otázky k obhajobě:

Doporučujete implementovat Activity-based costing jako strategický model pro ověřování efektivnosti výkonů, případně zákazníků, nebo byste doporučil tuto metodu začlenit do operativního řízení?

Je ve firmě člověk, který jednak dokáže správně nastavit model ABC a poté také hlídat správné využití tohoto kalkulačního modelu (metody)?

Jaké rizika vyplývají z Vámi navrhovaného projektového řešení a praktické implementace metody ABC do firmy Kovostal?


Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu DP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Zlíně dne: 25.8.2011



podpis oponenta DP