

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno studenta:
Martin Švančara

Oponent BP:
Ing. Peter Monček

Ak. rok:
2012/2013

Téma BP:

Analýza nákladů a jejich řízení ve firmě DCa THERM, a. s.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	8
3	Teoretická část práce	9
4	Praktická část práce (analytická část)	7
5	Projektová část (řešící část)	7
6	Formální úroveň práce	9
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		48

Hodnocení jednotlivých kritérií:

ROZSAH BODŮ	SLOVNÍ VYJÁDŘENÍ
0 bodů	nesplněno (odpovídá stupni „F“ podle ECTS)
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky (odpovídá stupni „D“ podle ECTS)
5 – 6 bodů	splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky (odpovídá stupni „C“ podle ECTS)
7 – 8 bodů	splněno zcela bez výhrad (odpovídá stupni „B“ podle ECTS)
9 – 10 bodů	splněno nadstandardně (odpovídá stupni „A“ podle ECTS)

Připomínky k práci:

Bakalárska práca bola vypracovaná ako komplexná úloha analýzy nákladov a ich riadenia v spoločnosti DCa THERM, a. s. Jednotlivé časti riešenej úlohy na seba naväzujú a zrozumiteľným spôsobom formulujú skutkový stav a definujú ciele, pre ktoré bola táto úloha zadaná. V teoretickej časti mám len jedinú výhradu k zaradeniu kapitoly 3.6 zaoberajúcou sa metódou Activity Based Costing, ktorá nie je relevantná vzhľadom k ďalším častiam práce ani k jej cieľom. V praktickej časti sa študent opiera o predložené teoretické poznatky a veľmi podrobne analyzuje náklady spoločnosti so zameraním na fixné a variabilné náklady. Záverečné výsledky bodu zvratu a krycieho príspevku majú praktické využitie v realnej strediskovej ekonomike firmy. Študent podrobne spracoval vstupné materiály a sformuloval závery práce samostatne s tým, že treba oceniť vysokú komunikatívnosť pri riešení čiastkových úloh celého zadania. Na svojej úrovni ználosti príslušnej legislatívy (regulovaná činnosť tepelná energetika) bolo zadanie spracované na solidnej úrovni.

Otázky k obhajobě:

1. Definujte vplyv regulačnej politiky štátu v odvetví tepelnej energetiky na investičný rozvoj a technologické inovácie firmy.

Práce splňuje kritéria pro obhajobu BP.



Práce nespĺňa kritéria pro obhajobu BP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Zlíně dne: 21.05.2013



.....
podpis oponenta BP