

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Ondřej Kozubík

Vedoucí DP:
Ing. Michaela Hájková

Ak. rok:
2011/2012

Téma DP:

Projekt optimalizace podpůrných energetických procesů společnosti XY s využitím prvků procesního řízení

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	10
2	Splnění cílů práce	9
3	Teoretická část práce	7
4	Praktická část práce (analytická část)	8
5	Projektová část (řešící část)	9
6	Formální úroveň práce	6
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		49

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:

Predložená práca je na výbornej úrovni. Diplomový projekt je finálnou časťou projektu komplexnej analýzy energetických procesov vo vybranej spoločnosti. Práca okrem spracovaného projektu, resp. projektov pre vybrané oddelenie Voda-Vzduch načrtáva aj možné optimalizácie pre celý odbor energetiky. Tieto návrhy vznikli ako synergia výsledkov všetkých troch čiastkových projektov, čo oceňujem predovšetkým z dôvodu zapojenia sa do realizácie projektu až v jeho finálnej časti. Práca je dobre štruktúrovaná a jej jednotlivé časti na seba logicky aj obsahovo nadväzujú. Práca splňuje stanovené ciele prostredníctvom využitia prvkov procesného riadenia, tak ako je stanovené v zadaní DP, a zároveň nástrojov PI.

Z formálneho, resp. jazykového hľadiska je práci možné vytknúť gramatické chyby.

Otázky k obhajobě:

1. V praktickej časti využívate ukazovateľ FTE, vysvetlite jeho výpočet a účel.
2. Je možné nejakým spôsobom vyčíslieť prínosy navrhovaných riešení? Ak áno, akým? Ak nie, prečo?

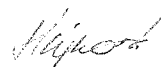
Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



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



Ve Zlíně dne: 30. 8. 2012



podpis vedoucího DP