

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Ester Toralová

Oponent DP:
Ing. Michal Pecka

Ak. rok:
2010/2011

Téma DP:

V diplomové práci je řešeno stanovení konkurenční strategie podniku Zálesí, a. s.", se zaměřením na závod Plasty

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	9
3	Teoretická část práce	9
4	Praktická část práce (analytická část)	10
5	Projektová část (řešící část)	9
6	Formální úroveň práce	8
	CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)	53

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:

V diplomové práci je řešeno stanovení konkurenční strategie podniku Zálesí a.s., se zaměřením na závod Plasty. V teoretické části je popsáno, jak správně analyzovat a následně stanovit firemní strategii pro úspěšný rozvoj firmy. Studentka v praktické části správně analyzuje současný stav na závodu Plasty potažmo ve firmě Zálesí. Z výsledků analýzy byly stanoveny návrhy projektů. Jednotlivé projekty vystihují oblasti, které je nutno reálně zlepšit a realizace stanovených projektů pomůže firmě Zálesí v konkurenčním boji.

Otázky k obhajobě:

- 1) Který z definovaných úkolů je podle studentky klíčový – „první k řešení“?
- 2) Důvody proč vybrala právě tento úkol jako klíčový „první k řešení“?
- 3) Jaká je podle studentky příčina, proč z dotazníku vyplynula nízká znalost firemní strategie?
- 4) Jak by diplomantka řešila, aby se firemní strategie více dostala do podvědomí zaměstnanců?
- 5) Jak byla přijata tato DP vedením firmy Zálesí a.s.?


Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



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



Ve Zlíně dne: 11.5.2011


.....
podpis oponenta DP