

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ  
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

**Posudek oponenta diplomové práce**

Jméno studenta:  
Bc. Alžbeta Anetová

Oponent DP:  
Ing. Martin Haluška

Ak. rok:  
2011

Téma DP:

Projekt optimalizácie výrobného procesu v spoločnosti XY

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	10
2	Splnění cílů práce	10
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	10
5	Projektová část (řešící část)	10
6	Formální úroveň práce	10
<b>CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)</b>		<b>58</b>

**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:**

Vypracovaná diplomová práce plně splňuje naše očekávání. Autorka práce správně poukazuje na potřebu neustálého zavádění nových technologií, t.j. hlavně elektronizace procesů. Pokud chce společnost napredovat a zlepšovat se, je nutné eliminovat všechny negativní faktory, které ovlivňují procesy. Jedním z těchto faktorů je i lidská chyba, která ovlivňuje negativně každý proces. Zavedením navrhovaného systému dojde k jasnému zrychlení, spresnění a srozumitelnosti aktuálně existujících procesů, přičemž elektronicky získávané údaje v reálném čase představují velmi důležitý zdroj údajů pro další neustálé zlepšování výrobního procesu v pipe centre.

### **Otázky k obhajobě:**

Aké faktory mohou negativně ovlivnit správnost fungování Vami navrhovaného systému skenování?

Aké by měly být následné optimalizační kroky po zavedení systému skenování do výrobního procesu v pipe centre?

Čo naznačujú súčasné trendy v oblasti zberu dát - aká je budúcnosť?

Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



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



Ve Zlíně dne: 9.5.2011

-----  
podpis oponenta DP

