

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. L.Zatloukalová

Vedoucí DP:
doc.ing.R.Bobák,Ph.D

Ak. rok:
2005/2006

Téma DP: **Projekt zvyšování produktivity obráběcí dílny společnosti Minerva a.s. Boskovice**

Hodnocení náročnosti tématu na:	Úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		X	
praktické zkušenosti	X		
sběr a zpracování podkladů a vstupních dat	X		
specifické nároky tématu (originalita, rozsah, statistické zpracování dat, interpretace závěrů ap)		X	

Kritéria hodnocení práce diplomanta:	Úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
splnění cíle práce		X		
samostatnost při zpracování	X			
metodologická kvalita postupu		X		
úroveň teoretické části		X		
práce s literaturou (citace)	X			
úroveň analytické části		X		
adekvátnost použitých metod	X			
úroveň projektové části		X		
úroveň návrhu řešení (realizace)		X		
jazyková úroveň práce	X			
formální úroveň (text, grafy, tabulky)	X			
přehled literatury (rozsah, kvalita)		X		
jiné kritérium (novost, přínos praxi)		X		

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

V teoretické části zpracovala diplomantka řešerši vysvětlující základní pojmy v oblasti produktivity, TOC a organizace a řízení výrobního procesu. Její rozsah odpovídá zaměření práce a vytyčeným cílům v zadání. Analytická část se soustřeďuje na stav výrobních procesů obráběcí dílny B18. Toto pracoviště je vytypováno na základě kapacitních výkonů v Nhod jako úzké místo výroby. Kromě základní charakteristiky výrobních procesů se diplomantka podrobněji zabývá produktivitou a prostoji obráběcích strojů. Je provedena ABC analýza výkonnosti strojů a pro rozhodující skupinu rozbor plánovaného vytížení. Rámcový návrh projektu je zaměřen na opatření ve výrobě směřující k odstranění úzkých míst a zvýšení produktivity práce na obráběcích strojích. Podrobněji je propracován postup obnovy strojního parku, který je doplněn nákladovou analýzou.

Otázky k obhajobě:

- 1. Jaké hlavní ukazatele scházejí v podniku pro vyčíslení efektivity zařízení s využitím koeficientu CEZ.**
- 2. Jakou metodu byste podniku doporučila pro hodnocení rentability navrhované inovace strojového parku.**

B Velmi dobře

Návrh na klasifikaci diplomové práce:

31.8.2006

Ve Zlíně dne

doc.Ing. Roman Bobák, Ph.D.

.....
podpis vedoucího DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě
	E - dostatečně	F - nedostatečně		