

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Kateřina Kočí Oponent DP: Ing. Jaroslav Pěcha Ak. rok: 2005/2006

Téma DP: Projekt sloučení pracovišť pro efektivnější výrobu na provozu sférické optiky ve firmě Meopta-optika, a.s. Přerov

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			
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:

Diplomová práce v teoretické části přehledným způsobem vyjadřuje problematiku výroby, výrobního procesu a faktory, které ho ovlivňují.

V analytické části je správně zvolen přístup a jeho grafické vyjádření k řešení dané problematiky s cílem posoudit současné kapacitní využití pracovníků a pracovního zařízení při výrobě stávajícího objemu výrob na jednotlivých provozech.

Projektové řešení efektivnější výroby na sloučeném provozu sférické optiky je logické, vychází z pochopení problematiky a je v praxi využitelné. Tím je prakticky dána i jeho odborná úroveň.

Otázky k obhajobě:

1. Proč je výroba některých optických dílů při převodu na synchrospeedovou technologii z ekonomického hlediska nákladnější?
2. Jaké důvody má zřízení střediska 70301, když je zde tak nízké kapacitní využití strojů a tím i výrobního prostoru?
3. Jak může převedení výroby na synchrospeedovou technologii ovlivnit rizikový faktor snížení vytíženosti výroby?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A - výborně

Ve Zlíně dne 24. května 2006



.....
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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