

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: **Bc. Lucie Polachová Kasanová** Oponent DP: **Ing. Jana Veselková**
Ak. rok: **2008/2009**

Téma DP: **Projekt zavedení nového výrobního programu ve společnosti Visteon-Autopal, s. r. o.**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F 5
1	Náročnosti tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretické části práce		X				
4	Praktické části práce (analytická část)		X				
5	Praktické části práce (řešící část)	X					
6	Formální úrovně práce		X				

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

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

V teoretické části autorka formuluje základní východiska z oblasti projektového řízení, průmyslového inženýrství a hodnotového managementu. V části praktické pak analyzuje možnost implementace nového výrobního programu do stávajícího procesu. Projektová část je věnována vytvoření ideového záměru a následně pak projektovému řešení, které je dále doplněno plynulým přechodem ke zhodnocení úspěšnosti projektu a definováním potenciálních oblastí pro zlepšení.

Předložená diplomová práce je kvalitním zpracováním projektu zavedení nového výrobního programu. Autorka projevila schopnost nejen správně identifikovat úzké místa projektu, ale také definovat možnosti příčin jejich vzniku, které se staly stěžejním protipólem pro vytvoření ideového záměru. Drobné nedostatky shledávám pouze v projektové části, kde bych doporučila uvést vyjádření nákladové stránky projektu.

Diplomová práce je zpracována dle stanovených zásad pro vypracování a autorce se podařilo splnit cíl a dospět k jasně formulovaným závěrům.

Otázky k obhajobě:

1) V kapitole 8.19.3 (str. 78) se v rámci úsporných opatření zabýváte operací děrování, která má být rozdělena mezi dvě různé operace a to – operace svařování II a operace pájení. Existuje i jiná varianta, jak v rámci předmontáže zlepšit stávající proces, aniž by došlo k obsazení pracoviště děrování samostatným operátorem?

2) Častými problémy se kterými se průmysloví inženýři v praxi setkávají je odmítání nabízených změn nejen operátory, ale i odděleními technického servisu. Jaká je Vaše zkušenost při zavádění nového výrobního programu a tedy možnosti aplikace metod průmyslového inženýrství již před jeho rozjezdem?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **B-velmi dobře**

Ve Zlíně dne 15. května 2009


.....
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

Při návrhu klasifikace nedostatečně (**F**), se doporučuje přítomnost příslušného hodnotitele.