

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Jan Havlíček

Oponent DP:
Ing. Břetislav Blaha

Ak. rok:
2006/2007

Téma DP: **Projekt optimální údržby podnikového informačního systému s využitím metody TPM ve společnosti Moravské naftové doly, a. s.**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS						
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	FX 4	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 úroveň práce	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:

Student si pro svou práci vybral poměrně náročné téma, které svým rozsahem překračuje oblast řízení podnikové informatiky.

Práce je logicky a přehledně členěná. Na základě shrnutí teoretických poznatků z oblasti údržby výrobních zařízení student nejprve navrhl teoretický model optimální údržby, který je nejen teoreticky funkční, ale z praktické stránky i dobře realizovatelný.

V praktické části student prokázal, že se velmi dobře orientuje v problematice správy a údržby podnikových informačních systémů. Analytická část je přehledná a účelně sestavená tak, aby při své jednoduchosti poskytla požadované výstupy pro závěrečnou projektovou část. V projektové části je navrženo konkrétní technické a organizační řešení, které je dostatečně transparentní, aby mohlo být implementováno i v jiných podnicích. Oceňuji část zabývající se řízením rizik spojených s realizací navrženého projektu.

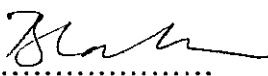
Věřím, že realizace nového systému údržby, jak jej student navrhl, přinese společnosti Moravské naftové doly, a. s. výrazné zefektivnění procesu správy podnikového informačního systému.

Otázky oponenta:

1. Jaké existují možnosti dalšího zvyšování spolehlivosti a účinnosti navrhovaného řešení?
2. Jakým způsobem bude možné rozšířit navrhovaný systém údržby tak, aby pokrýval i jednoúživatelské aplikace a informační systémy v ostatních lokalitách?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A - výborně

V Hodoníně dne 20.8.2007

.....

.....
podpis oponenta DP