

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Hana Šteflíková

Oponent DP:
Ing. Marcela Nováková

Ak. rok:
2005/2006

Téma DP: Implementace EMS do systému řízení společnosti TES VSETÍN, s.r.o.

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:

Formální popis dip. práce: 112 stran, 7 příloh, 18 titulů použité literatury.

Diplomová práce odpovídá uvedenému zadání v plném rozsahu, je kompilačního charakteru, jasné struktury a návaznosti jednotlivých částí práce. Navržení projektové části vyžadovalo rozsáhlou analýzu úrovně zavedení systému Jakosti a EMS ve společnosti.

Diplomová práce je zaměřena na tvorbu dokumentace, konkrétně interního předpisu – směrnice S-VŘ-05 Řízení odpadového hospodářství, zdůvodněte toto zaměření.

Jaká jsou základní pravidla řízení dokumentace?

Jaký přínos bude mít zavedení EMS pro společnost TES VSETÍN, s.r.o. ?

Návrh na klasifikaci diplomové práce:A.....

Ve Zlíně dne17.5.2006.....

.....
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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