

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *DUŠAN
INDRA*

Oponent DP:

doc. Dr. Ing. J. JIŘIČKOVÁ

Ak. rok:

2006

Téma DP: *Hodnocení výkonnosti podniku Keltrol Trading a.s. - srovnání
mediálně a mediálně sbíratelní - EVA.*

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:

Ukáže se samostatně na některé své zajímavější dílky
z finančního úvodu práce.

Doplňky do diskuse k obhajobě DP:

1. Jeli' jsou vedlejší mediální sběratelé vykomposti,
nem' dávaly měly k aplikaci podrobných kritérií vy-
komposti.
2. Jeli' diplomant má' přístupy a metody k vyřazení hlavní
díleček sběratelů na své (amisa) neobvyklé sběratelů
a významných kladních.

Příponky k práci - je tu. 6T je popisná klasif. model,
všim' tu se vyjádří, dás se používá klasif. model autem
kvalitativně pro popisit se 4 nich. přičemž práce se
všim' přičemž se může př. struktury.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: 3 - velmi dobře ✓

Ve Zlíně dne 19.7.2006

.....
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

^{x)}nehodící se škrtněte