

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení studenta	Bc. Markéta Bouchalová
Studijní program	Mediální a komunikační studia
Obor studia/ateliér	Marketingové komunikace
Forma studia	prezenční/kombinovaná
Akademický rok	2009/2010
Název práce	Návrh metodiky řízení Komunikační agentury FMK UTB Zlín dle zásad project managementu
Vedoucí/oponent práce	Ing. Eva Šviráková, Ph.D.

	Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1	Aktuálnost a náročnost tématu	10	a
2	Zpracování tématu ve vztahu k rozsahu práce	10	a
3	Přístup ke konzultacím	15	b
4	Samostatnost při zpracování	10	a
5	Formulace cílů a hypotéz práce	15	a
6	Splnění cíle práce a ověření hypotéz	20	a
7	Metodologická kvalita postupu	20	a
8	Struktura a logika textu	25	a
9	Úroveň teoretické části práce	25	a
10	Adekvátnost použitých zdrojů	15	a
11	Práce se zdroji v textu	25	a
12	Úroveň analytické části práce	25	a
13	Úroveň projektové části práce	25	a
14	Využitelnost navrhovaných řešení	15	b
15	Inovativnost a kreativita zpracování	15	a
16	Jazyková úroveň práce	10	c
17	Formální úroveň práce	10	c
Celkové hodnocení		1,18	A

Připomínky a hodnocení práce:

Autorka napsala práci, kterou lze považovat za ojedinělou svého druhu. Práce je dostatečně rozsáhlá a její závěry jsou objektivní. Autorka pomocí cílů práce a dále ve spojení s hypotézami zvyšuje jistotu vedení Komunikační agentury, že vývoj a další rozvoj Komunikační agentury je přímo závislý na zavedení systému řízení s pomocí standardizovaných pravidel Project managementu. Za tento kvalifikovaný rozbor a náročnost tématu si autorka zaslouží navrhovanou známku A – výborně.

Otázka k obhajobě:

Ve své práci na straně 77 (Vymezení rizik) uvádíte jako jedno z rizik, že cíle projektové kanceláře mohou být odlišné od projektových cílů. Proč mají firmy zájem na zakládání projektové kanceláře? Jde opravdu o riziko, pokud projektovou kancelář vnímáme ve vztahu k řízení portfolia projektů?

Ve Zlíně

dne 6. 5. 2010

.....
Podpis hodnotitele práce

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24, B = 1,25-1,50, C = 1,51-2,00, D = 2,01-2,50, E = 2,51-3,00, F = 3,01