

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Pavel Vaněk
Studijní program	Mediální a komunikační studia
Obor studia/ateliér	Marketingové komunikace
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2009/2010
Název práce	Efektivní příprava krizové komunikace v holdingu Austin Europe
Vedoucí/oponent práce	Mgr. Ing. Olga Jurášková, 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	A
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	
14	Využitelnost navrhovaných řešení	15	A
15	Inovativnost a kreativita zpracování	15	B
16	Jazyková úroveň práce	10	B
17	Formální úroveň práce	10	B
Celkové hodnocení		1,15	A

Připomínky a hodnocení práce:

Teoretická část předkládá základní východiska pro práci, hypotéza je stanovena v obecné rovině a je verifikována na základě provedené analýzy. Autor pečlivě aplikuje teoretická východiska do praktické části, zaujímá kritický a odborný přístup ke corporate identity zvolené firmy a porovnává deklarované firemní vize s dalšími výrobci v oboru. V praktické části ukazuje na příkladech krizové komunikace a jejich řízení. Přínosem práce je návrh efektivní přípravy krizové komunikace, která komplexně řeší strategii komunikace interní i externí, autor si uvědomuje nutnost řízeného PR směrem ke stakeholders v době „míru“ jako nejlepší přípravu pro řešení krize. Kvalitu práce snižují jen drobné jazykové a stylistické nepřesnosti, které ale nemají vliv na celkové hodnocení kvalitně zpracované bakalářské práce.

Ve Zlíně dne 17. 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