

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	<b>Ivana Pšenčíková</b>
Studijní program	<b>Mediální a komunikační studia</b>
Obor studia/ateliér	<b>Marketingové komunikace</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2009/2010</b>
Název práce	<b>Krizová komunikace Magistrátu města Zlína</b>
Vedoucí/oponent práce	<b>Mgr. Ing. Olga Jurášková, Ph.D.</b>

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

### Připomínky a hodnocení práce:

Teoretická část předkládá základní východiska pro práci. Hypotézy jsou vztaženy přímo k tématu práce. Praktická část obsahuje podrobnou analýzu vybraných médií, která se vyjadřovala ke zvolené situaci. Autorka jednotným způsobem hodnotí předem zvolená kritéria, vyvozuje závěry a zaujímá vlastní kritický přístup k tématu a analyzované úrovni krizové komunikace. Hypotézy byly sice verifikovány v závěru práce, částečně chybí samostatná kapitola věnující se verifikaci hypotéz.

Práce je zpracována kvalitně, je zajímavá, obsahově bohatá, logicky členěná, hodnotné jsou vlastní komentáře autorky práce, ve kterých prokázala znalost problematiky krizové komunikace.

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