

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Josef Kolář
Studijní program	Mediální a komunikační studia
Obor studia/ateliér	Marketingové komunikace
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2009/2010
Název práce	Výslovnostní styly v textech televizních reklamních spotů
Vedoucí/oponent práce	PaedDr. Marcela Göttlichová

	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	a
14	Využitelnost navrhovaných řešení	15	
15	Inovativnost a kreativita zpracování	15	
16	Jazyková úroveň práce	10	a
17	Formální úroveň práce	10	a
Celkové hodnocení			A

Připomínky a hodnocení práce:

Autor navazuje na téma, které ho provázelo po celou dobu studia a z práce jednoznačně vyplývá, že je s tematikou dobře obeznámen. Teoretická část je podložena vhodně volenou odbornou literaturou, která adekvátně koresponduje s tématem práce. Dodržena je požadovaná struktura práce, čemuž odpovídá přesné stanovení cíle, metodologického postupu, pracovních hypotéz a jejich následná verifikace. Praktická část vychází z analýzy reklamních TV spotů, vhodně zvolených ke stanovenému účelu. Práce má logickou výstavbu, je přehledná a cíle bylo dosaženo. Vedle obsahové stránky hodnotím pozitivně i stránku formální.

Otázky k obhajobě:

- 1) V rámci obhajoby by mne zajímalo, co autora na práci nejvíce zaujalo, v čem spatřuje její přínos a jak se dívá na realizaci mluvené řeči v reklamních spotech vzhledem k uplatnění výslovnostních stylů do budoucna.

V e Zlíně dne 15. 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