

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Autor práce	Ing. David Sís
Název práce	Propagace časopisu Milujte se!
Obor/forma studia	MK KS
Akademický rok	2012/2013
Autor posudku	PhDr. Magda Gregarová

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	40	c
2 Nastavení cílů a metod práce	30	c
3 Úroveň teoretické části práce	50	c
4 Úroveň analytické části práce	50	c
5 Úroveň projektové části práce	50	
6 Splnění cíle práce	60	c
7 Struktura a logika textu	40	c
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	30	c
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	20	c
10 Jazyková a formální úroveň práce	20	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,74	C

Připomínky a hodnocení práce:

Téma práce nepochybně zajímavé, nicméně důvod řešení není zřejmý – je časopis čtený podle záměru vydavatele nebo není? Nejsem si jista, zda titulní strana sama o sobě toto kritérium úspěšnosti – čtenosti výrazně ovlivňuje. Aby se tato problematika relevantně vyjasnila, musel by být počet respondentů mnohem větší. Viděla jsem časopis v bazilice ve Velehradě a kdybych nečetla tuto práci, výtisk bych si nevzala. Má-li to být časopis pro novou evangelizaci, potom si nejsem jista účinkem na čtenáře mimo církve (na titulní straně usměvavá slečna a výrazný titulek „Vždyť pro mě život je Kristus a smrt ziskem“).

V teoretické části BP výrazně dominují kapitoly o římskokatolické církvi (rozsahem a hlavně obsahem), marketing, MK a média jsou zmiňována spíše okrajově. Předpokládám, že toto rozložení je pak důvodem absence shrnutí teoretických poznatků jako východiska pro analytickou část práce. Ta by měla ukázat na znalost i schopnost aplikovat teorii v praxi.

Otázky k obhajobě:

1. Mohl byste, prosím, stručně popsat roli především tištěných médií v MK?
2. Při obhajobě prosím o stručné zodpovězení výzkumných otázek.
3. Co konkrétně (podle Vás) přinesla práce pro zlepšení image a propagace časopisu?

Ve Zlíně dne 2. 5. 2013

Podpis: Magda Gregarová, v. r.

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