

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Jana Konfrštová
Studijní program	Mediální a komunikační studia
Obor studia/ateliér	Marketingové komunikace
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2009/2010
Název práce	Česká (slovenská) propagace v období 1918 - 1938
Oponent práce	PhDr. Václav Svoboda

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Aktuálnost a náročnost tématu	10	b
2 Zpracování tématu ve vztahu k rozsahu práce	10	b
3 Přístup ke konzultacím	15	
4 Samostatnost při zpracování	10	
5 Formulace cílů a hypotéz práce	15	b
6 Splnění cíle práce a ověření hypotéz	20	b
7 Metodologická kvalita postupu	20	c
8 Struktura a logika textu	25	b
9 Úroveň teoretické části práce	25	c
10 Adekvátnost použitých zdrojů	15	b
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	
15 Inovativnost a kreativita zpracování	15	c
16 Jazyková úroveň práce	10	b
17 Formální úroveň práce	10	c
Celkové hodnocení	1,40	B

Připomínky a hodnocení práce: Studentka Jana Konfrštová zpracovala téma, které je parciálním pohledem na dějiny československé propagace let 1918 – 1938. Práce sice mohla zachytit podrobnější obecný, případně také propagační dějinný kontext. Nicméně zkoumaný předmět – pražské pohostinnství - v komparaci tenkrát a dnes zpracovala studentka na uvedených příkladech s citem a profesně zajímavě. Považuji práci za velmi dobrou a za doplňující k historii československé předválečné propagace.

Otázky k obhajobě:

1. Reagovalo československé výstavnictví let 1918 – 1938 na téma pohostinství výstavou nebo veletrhem (příp. výstavami či veletrhy)?
2. Byl zapojen do československé předválečné propagace také film? Pokud ano, jakými propagačními prostředky?
3. Existovaly před válkou zájmové organizace podnikatelů v pohostinství? Pokud ano - věnovaly se případně propagaci tohoto oboru?

V Brně

dne 9.5.2010

.....
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