

## Hodnocení oponenta diplomové práce

Autor práce	<b>Bc. Michael Spurný</b>
Název práce	<b>Využití filmových žánrů v audiovizuální reklamě</b>
Obor/forma studia	<b>MK/PS</b>
Akademický rok	<b>2012/2013</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Jan Čada</b>

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	40	<b>b</b>
2 Nastavení cílů a metod práce	30	<b>c</b>
3 Úroveň teoretické části práce	50	<b>d</b>
4 Úroveň analytické části práce	50	<b>b</b>
5 Úroveň projektové části práce	50	<b>d</b>
6 Splnění cíle práce	60	<b>d</b>
7 Struktura a logika textu	40	<b>c</b>
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	30	<b>d</b>
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	20	<b>c</b>
10 Jazyková a formální úroveň práce	20	<b>c</b>
<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>2,00</b>	<b>C</b>

### Připomínky a hodnocení práce:

*Dílo předkládá aktuální studii zaměřenou na praktické využití teoretických znalostí při tvorbě propagačních audiovizuálních děl, což v souvislosti s nárůstem a rozvojem produkce AV děl tvoří předpoklad praktického využití díla.*

*Student zpracovává téma hodné vědeckého výzkumu, kde dokonalá interpretace výsledků žádá pokročilejší vědecké metody a zobrazení. Nedostatkem práce je právě jasná interpretace výsledků a závěrů.*

*Splnění cíle práce, tedy vytvoření manuálu implementace znaků filmových žánrů do AV reklamy odpovídá pojetí diplomové práce. Avšak pro implementaci do praxe doporučuji další sadu výzkumných úkonů a rozšíření báze zdrojů o databázové prvky. Uceleným výstupem by mohl být postup vedoucí ke vzniku grafického modelu zkoumané problematiky.*

### Otázky k obhajobě:

Můžete krátce shrnout závěry práce aplikovatelné v praxi při tvorbě audiovizuálních děl za účelem popularizace vědy a výzkumu?

Jaký filmový žánr slouží reklamním tvůrcům jako základ produkce propagačních děl nejčastěji? Proč? A souhlasíte s tímto faktem z hlediska účinnosti transferu propagačního sdělení?

**Ve Zlíně dne 22. 4. 2013**

**Podpis:**

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