

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| Autor práce | Jitka Smolíková | | |
| Název práce | Měření potřeb mladých designérů jakožto cílové skupiny Zlin Design Weeku | | |
| Obor/forma studia | MK PS | Rok | 2019-2020 |
| Autor posudku | Mgr. Eva Gartnerová | | |

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

Práce Jitky Smolíkové vyniká v několika částech. V části teoretické lze za silnou stránku považovat především zpracování tématu práce s publikem, které na akademické půdě není doposud velmi zmapováno. Studentka Smolíková přenáší poznatky marketingové komunikace do kulturních průmyslů a z velmi diverzifikovaných lokálních a zahraničních zdrojů pojednává o cestě zákazníka (publika) v rámci kultury. V části analytické za silnou stránku považuji aplikace metody Barretových hodnot v kombinaci s výzkumem i rozsáhlým zpracováním případové studie festivalu Zlin Design Week.

Za slabou stránku můžeme považovat počet respondentů, který je ale v rámci velikosti cílové skupiny festivalu i bakalářské práce dostatečný a v kombinaci s Barretovými hodnotami může vykreslit potřeby publika, které navštěvuje designové festivaly.

Kontrola plagiátorství byla negativní – systém našel shodu 0 %.

Ve Zlíně dne 17. 8. 2020

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