

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce	Bc. Tereza Solanská		
Název práce	Instagram a jeho vliv na body image žen v ČR		
Obor/forma studia	MK PS	Rok	2020/2021
Autor posudku	doc. PhDr. Dagmar Weberová, PhD. MBA		

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	A
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
<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A</b>

### Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Oceňujem autorkin výber témy, ktorý prináša pohľad na vzťah medzi používaním sociálnych sietí so zameraním na Instagram a body image ich užívateľiek.
- Predložená práca je vyvážená, prehľadná a zrozumiteľná, má jasnú a logickú štruktúru a pri jej písaní pracovala autorka s aktuálnymi a relevantnými zdrojmi.
- Autorka si stanovila jasný cieľ, položila dve výskumné otázky a zvolila vhodné výskumné metódy.
- Zistenia zo svojho primárneho výskumu, detailne prezentované v praktickej časti práce, následne využila vo svojom návrhu nového obsahu značky OSTĚ na Instagrame, ktorý predstavila v záverečnej, projektovej časti práce.
- Práca je písaná kultivovaným jazykom a ľahko sa číta. Zároveň je doplnená o množstvo kvalitných obrázkov, ktoré tvoria, vzhľadom k téme, významnú zložku predloženej práce.
- Záverom konštatujem, že táto nadštandardne dobre napísaná práca bola aj pravidelne konzultovaná.

### Výhrady, pripomínky a námety k práci (slabé stránky):

- Nemám.

### Otázky k obhajobě:

- Budú Vaše návrhy nového obsahu značky OSTĚ na Instagrame realizované v praxi?

Kontrola plagiátorství byla negativní – systém našel shodu 0 %.

Ve Zlíně dne 10. května 2021

Podpis: doc. PhDr. Dagmar Weberová, PhD. MBA, 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