

## Hodnocení oponenta diplomové práce

Autor práce	Bc. Helena Plechatá		
Název práce	Vliv jednotlivých forem interních PR na firemní kulturu, postoje a hodnoty zaměstnanců firmy		
Obor/forma studia	MK PS	Rok	2017/2018
Autor posudku	Mgr. Kamila Gamalová, 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	b
5 Úroveň projektové části práce	50	b
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	a
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	c
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	b
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	a
<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,30</b>	<b>B</b>

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

- Oceňuji kombinaci kvalitativního a kvantitativního výzkumu.
- Kvalitní zpracování teoretické části, která má logickou návaznost na část praktickou a projektovou.
- Relevantní interpretace výsledků šetření provedených v praktické části.
- Kultivovaný jazykový projev.

### Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky):

- Pro vypracování diplomové práce byl využit nedostatečný počet zdrojů (27). Diplomová práce by se rovněž měla opírat o více zahraničních zdrojů. Čtyři zahraniční zdroje nejsou dostačující.
- Malý rozsah projektové části. Praktická část je poměrně rozsáhlá, ovšem návrhy popisované v projektové části by si zasloužily hlubší rozpracování.
- Malý počet respondentů jak u kvantitativního, tak u kvalitativního šetření.
- Práce by si zasloužila delší závěr.

### Otázky k obhajobě:

- Vámi analyzovaná firma využívá mnoho komunikačních kanálů. Které komunikační kanály byste navrhla jako hlavní?
- Projevila firma o Vaše zlepšovací návrhy zájem?
- Kdo bude mít na starosti práci s nástroji zpětné vazby (anonymní online formuláře, schránky v kuchyňkách, dotazník spokojenosti)?

Ve Zlíně dne 12. 5. 2018

Podpis:

*Gamalová*

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