

## Hodnocení oponenta diplomové práce

Autor práce	<b>Bc. Iveta Koutná</b>
Název práce	<b>Vliv jednotlivých forem interních PR na firemní kulturu, hodnoty a postoje zaměstnanců firmy</b>
Obor/forma studia	<b>MK KS</b>
Akademický rok	<b>2012/2013</b>
Autor posudku	<b>PhDr. Václav Svoboda</b>

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	40	<b>a</b>
2 Nastavení cílů a metod práce	30	<b>a</b>
3 Úroveň teoretické části práce	50	<b>b</b>
4 Úroveň analytické části práce	50	<b>a</b>
5 Úroveň projektové části práce	50	<b>b</b>
6 Splnění cíle práce	60	<b>a</b>
7 Struktura a logika textu	40	<b>a</b>
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	30	<b>a</b>
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	20	<b>b</b>
10 Jazyková a formální úroveň práce	20	<b>a</b>
<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,18</b>	<b>A</b>

### Připomínky a hodnocení práce:

Autorka předkládá ucelené a z hlediska teorie PR fundované téma. Teoretickou část zpracovala s dostatečně reprezentativními odkazy, které ale mohla doplnit vlastními názory. Část praktická se opírá o validní a dostatečně vyčerpávající výzkumná data tématu. Závěr práce v projektu obsahuje adekvátní náměty pro implementaci interních PR ve zkoumané firmě. Určitou slabinu v projektu lze vidět v návrhu řízení interní komunikace PR. Zejména, když studentka dokázala natolik objektivně a dostatečně zdůvodnit, proč jsou interní PR prioritně důležité pro strategii velkého podniku.

### Otázky k obhajobě:

- 1) Může studentka srovnat případná specifika podnikové kultury stavební firmy s kulturou v jiných oborech podnikání ČR?
- 2) Počet reálných respondentů výzkumu studentky nedosáhl 50% respondentů celého vzorku. Dá se přesto zhruba doložit reprezentativnost provedeného výzkumu?
- 3) Nechtě studentka navrhne aspoň dvě další alternativy řízení interních PR, které by lépe reflektovaly jejich strategický význam pro daný podnik.

**Ve Zlíně dne 25. 04. 2013**

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