

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Veronika Lužová
Studijní program	Management rizik
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Implementace prvků Work-Life Balance v podnikové praxi
Autor posudku	Ing. Eva Hoke, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,28)

Bakalářská práce se zabývá aktuální problematikou implementace prvků Work-Life Balance do podnikové praxe. Literární rešerše je zpracována z dostatečného množství literárních zdrojů, kapitoly jsou řazeny logicky. Teoretická východiska jsou vhodnou platformou pro praktickou část. Hlavní technikou sběru dat bylo dotazníkové šetření u 61 zaměstnanců a 26 firem. Mezi další využití metody patřil Ishikawa diagramu, kde autorka stanovila soustavu příčinných rizikových faktorů ve firmách vedoucích ke zvýšené fluktuaci zaměstnanců.

Autorka uvádí, že pomocí SWOT analýzy v práci vytipuje faktory, jež ovlivňují stabilitu společností z pohledu vnitřního i vnějšího prostředí. Tato metoda implementována nebyla, autorka použila Skórovací metodu s mapou rizik. V závěru práce jsou uvedeny autorčiny návrhy na opatření ke snížení rizika. Implementační postup je vhodně znázorněn pomocí vývojového diagramu. Cíle jsou splněny a autorka prokázala schopnost aplikovat teoretické poznatky do praxe.

V práci se vyskytují drobné stylistické a formální nedostatky, které nikterak nesnižují kvalitu práce. Z výše uvedených důvodů bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...