

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Dubrovská Yelyzaveta
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Adaptační proces ukrajinských pracovníků v českých firmách
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	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,78)

Předložená bakalářská práce řeší zajímavou a velmi aktuální problematiku adaptace Ukrajinců v českých firmách. Literární rešerše je zpracována z dostatečného množství zdrojů, včetně cizojazyčné literatury. Kapitoly jsou řazeny logicky. Velmi oceňuji, že autorka provedla komparaci procesu adaptace u agenturních zaměstnanců a zaměstnanců, jež podepsali smlouvu se zaměstnavatelem přímo. Pro analýzu možných rizik, která vznikají v procesu adaptace zaměstnance ze zahraničí použila autorka Ishikawův diagram. Vyústěním analytické části je návrhová část, která mohla být obsáhlejší.

V práci se vyskytují gramatické a stylistické chyby a nepřesnosti. Autorka ne vždy respektuje předepsanou šablonu bakalářské práce, např. styl odrážkování (str. 14), nejednotné číslování str. 12, str. 15, nezarovnání textu do bloku str. 26, nejednotná terminologie COVID-19 vs. covid-19, zbytečná duplicita tabulek a znázorněných grafů dotazníkového šetření apod. Studentka pracovala samostatně, aktivně a připomínky vedoucí zapracovala. I přes výše uvedené připomínky si dovoluji konstatovat, že zcela jistě lze práci považovat za přínosnou a cíle uvedené v zadání bakalářské práce byly naplněny.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.05.2021

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-...