

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Martina Peřestá
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Proces optimalizace zaměstnávání cizinců v podmínkách České republiky
Autor posudku	Ing. Eva Hoke, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
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	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,19)

Optimalizace zaměstnávání cizinců nebylo nikdy aktuálnější problematikou než právě nyní. Bakalářská práce upozorňuje na časté chyby uchazečů o zaměstnání a také na chyby zaměstnavatelů, které mohou bránit kladnému vyřízení žádostí, tolik potřebnému k přijetí uchazeče do pracovního poměru (se zaměřením na ukrajinské občany). Práce je správně členěna na teoretickou a praktickou část.

Teoretická východiska jsou zpracována k základním pojmům související s migrací, druhy pobytů, ale také válečným stavem na Ukrajině. Praktická část se zabývá analýzou rizik v procesu zaměstnávání cizinců. Velmi kladně hodnotím vývojový diagram, jež mapuje jednotlivé kroky postupu procesu zaměstnání cizinců a tvorbu Checklistu, který slouží jako preventivní metoda pro zjištění možných rizik. Autorka završila svůj výzkum implementací metody What-If spolu s maticí rizik. Závěr již patří shrnutí, návrhům a vlastním doporučení. Využitelnost práce pro praxi je evidentní. Z práce je patrné, že autorka se v problematice dobře orientuje a o tom svědčí i obhájení 2. místa ve Studentské vědecké odborné činnosti na FLKŘ. Autorka pracovala samostatně, svědomitě a aktivně. Využívala konzultací a připomínky byly zapracovány. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem si dovoluji konstatovat, že cíle stanovené v zadání bakalářské práce byly naplněny a práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 18.05.2022

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-...