

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Ing. et Bc. Lenka Burdová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Implementace informačního systému se zaměřením na lidské zdroje</b>
Autor posudku	<b>Ing. Eva Hoke, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,29)</b>

Předložená diplomová práce si klade za cíl zavést informační systém do konkrétního podniku, to vše s ohledem na lidské zdroje. Text je standardně rozdělen do teoretické a praktické části, přičemž zde nechybí ani část aplikační. Literární rešerše je zpracována především k základním pojmům, jako je informační systém, projekt a lidské zdroje. Spektrum použité literatury mohlo být obsáhlejší. Autorka pracovala převážně s elektronickými zdroji, což je na škodu, neboť kvalitních odborných publikací je k lidským zdrojům dostatek. Totéž platí i pro zahraniční publikace.

Praktická část je již zacílena na charakteristiku podniku ALU, a.s. a identifikaci rizik a slabých stránek současného stavu. Ke sběru dat bylo použito pozorování a dotazníkové šetření. Pro analýzu vnějšího prostředí byla zpracována analýza SLEPT. Velmi kladně hodnotím detailně zpracovanou SWOT analýzu. Na základě výsledků analýz autorka zpracovala závěrečnou část, kterou byla implementace jednotného uceleného informačního systému. I tato kapitola je detailně rozpracována, včetně všech prováděcích dokumentací a souhlasů, jež je možné nalézt v přílohách.

V práci se objevují překlepy a gramatické nepřesnosti. Z práce je patrné, že se autorka v problematice velmi dobře orientuje. Implementace nového informačního systému našlo uplatnění v praxi, čímž bylo dosaženo stěžejního cíle.

**Otázky k obhajobě:**

1. Na str. 42 píšete o fluktuaci ve stavebnictví, která je vyšší než 25 %. Jaká je fluktuace ve Vámi posuzované společnosti?
2. V analýze SWOT, resp. v příležitostech máte uveden nábor absolventů. Potýká se společnost ALU, a.s. s nedostatkem personálu?

**V Uherském Hradišti dne 18.08.2022**

**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-...