

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Lukáš Wiedermann
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Systém bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve vybraném podniku
Autor posudku	Ing. Kateřina Víchová, 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	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,30)</b>

Bakalářská práce zaměřená na systém BOZP ve vybraném podniku je aktuální a má praktické využití. Student přistupoval ke zpracování bakalářské práce velmi aktivně a využíval velkého množství použité literatury, a to včetně zahraničních zdrojů. Student pracoval samostatně a využíval pravidelných konzultací s vedoucí práce.

Jako nedostatek v oblasti použitých zdrojů lze vytknout nepoužití zdroje Smejkal a Rais, 2013 ze zadání bakalářské práce. V práci můžeme najít drobné nedostatky z hlediska formálního a gramatického charakteru. (Jedná se např. o předložky a spojky na konci řádků – v celém textu, odskočení nadpisu práce na předchozí stranu – např. str. 23, 24, 31, chybějící mezera u odkazu na tabulky – str. 52 a další.) V poslední kapitole návrhy opatření byly popsány dosažené výsledky z analytické části a na základě zjištěných nedostatků navrženy opatření. Tato opatření jsou bodově představena a představují převážně opatření pro zaměstnance, nikoliv zaměstnavatele. Postrádám zde např. představení systému kontrol v daném podniku pro dodržování navržených opatření.

Formulované cíle práce byly splněny. Práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 28.05.2021**

**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-...