

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michaela Martinková
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci ve vybrané společnosti
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	A
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
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,20)

Bakalářská práce si klade za cíl analyzovat a posoudit bezpečnost a ochranu zdraví při práci ve vybrané společnosti. Cíl i metody jsou jasně deklarovány v úvodu teoretické části. Teoretická východiska jsou zpracována především k problematice bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu rizik z dostatečného množství literárních zdrojů.

Praktická část představuje analyzovanou společnost a popisuje současný stav včetně kategorizace prací a úrazovosti. Pro identifikaci rizik byl využit Checklist a pro určení míry rizika metoda What-if obohacena o matici rizik. V příloze je také zpracována Jednoduchá bodová metoda. Autorka prokázala schopnost aplikovat metody v praxi. Závěr praktické části již patří shrnutí a také autorčiným vlastním návrhům k ošetření identifikovaných rizik.

V práci je možné vyzorovat formální nedostatky typu užití zkratky bez předchozího vysvětlení JBM v kap. 1 či ukončení kapitoly obrázkem. To však nijak nesnižuje úroveň bakalářské práce. Studentka po celou dobu pracovala samostatně, aktivně a systematicky.

Na základě výše uvedených skutečností konstatuji, že práce splňuje všechny předpoklady kladené na tento typ kvalifikační práce a proto ji 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-...