

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Dominika Belková</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Posouzení rizik bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na hydraulickém lisu</b>
Autor posudku	<b>Ing. Petr Veselík, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	A
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	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,06)</b>

Předložená bakalářská práce je zacílena do oblasti posuzování rizik bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na hydraulickém lisu. Práce je napsána ve slovenském jazyce a je členěna na část teoretickou a praktickou. Strukturu práce lze vzhledem ke zvolenému tématu považovat za správnou, snad jen třetí kapitola teoretické části je obsahově poddimenzovaná. Koncepce rozvržení jednotlivých kapitol na sebe logicky navazuje a čtenář se v práci velmi dobře orientuje. Literární rešerše je zpracována z dostatečného množství zdrojů jak domácích, tak zahraničních. Z teoretické části práce je zřejmé, že je autorka schopna pracovat s odbornou literaturou a v problematice posuzování rizik a bezpečnosti a ochrany zdraví se dobře orientuje. Hlavní i dílčí cíle jsou vhodně formulovány a v práci zcela naplněny. Postup a zvolené metody zpracování považuji za správné. V praktické části autorka zdatně identifikovala a analyzovala rizika na konkrétním pracovišti pomocí metod dotazníkového šetření, kontrolního seznamu a jednoduché bodové metody. Ze všech provedených analýz jsou uvedeny potřebné závěry a dosažené výsledky jsou dostatečně průkazné. Praktická část práce je vhodně doplněna fotodokumentací a tabulkovými výstupy. Po formální stránce je práce zpracována kvalitně, obsahuje pouze několik přepisů a překlepů, které její kvalitu nijak nesnižují. Bakalářská práce splňuje požadavky kladené na tento typ práce, doporučuji ji k obhajobě a hodnotím ji stupněm A, tedy jako výbornou.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jakou kvalifikaci musí mít fyzická osoba, aby mohla provádět hodnocení rizik na pracovišti?
2. V bakalářské práci byl použit dotazník vlastní konstrukce. Konzultoval jste skladbu otázek s nějakým odborníkem na danou problematiku? Jaké další metody by bylo možné použít pro vyhodnocení získaných dat?
3. Který právní předpis řeší problematiku rizikových faktorů pracovního prostředí a hygienických limitů? Při jaké intenzitě hluku je zaměstnavatel povinen vybavit zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky proti rizikům vyplývajícím z expozice hluku?

**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-...