

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Adam Sylwester KOZAK</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Analýza rizik na vybraném pracovním místě</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Marek TOMAŠTÍK, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické 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	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
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 (1,50)</b>

Předložená bakalářská práce má rozsah 84 stran včetně příloh. Je standardně členěna do teoretické a praktické části. Práce vychází ze zadání, avšak autor toto zadání nepřetvořil v konkrétní cíle uvedené alespoň v Úvodu. Teoretická část je psána na uspokojivé úrovni. Závěrem teoretické části autor vysvětluje použité metody analýzy rizik. V praktické části bakalant představuje pracoviště a analyzovanou pracovní činnost. Dále identifikuje rizika pomocí vybraných metod Checklist, individuálním brainstormingem a metodou JBM. Výsledky analýz jsou na standardní úrovni. V osmé kapitole pak navrhuje řešení k omezení výskytu a následků rizik a to z hlediska jednotlivých činností. Tuto kapitolu považuji za přínosnou. Dle oponenta byly cíle v zadání zcela. Bakalant si cíle sám nevytýčil. V práci jsou drobné formální, jazykové a tiskové nesrovnalosti. Bakalářská práce splňuje požadavky kladené na tento typ práce, doporučuji ji k obhajobě a hodnotím ji stupněm „B“.

### Otázky k obhajobě:

1. Bude firma využívat tato Vaše zjištění v praxi?
2. Jak ekonomicky náročná jsou Vámi navržená opatření vedoucí ke snížení rizik daného projektu?

**V Uherském Hradišti dne 24.05.2022**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...