

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Nikola Gregrová
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza rizik ve firmě Technitex spol. s r. o.
Autor posudku	Ing. Pavel Valášek

	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	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,15)

Zpracování předkládané bakalářské práce odpovídá patřičnému stupni kvalifikační práce. Použité metody a teoretické pojmy jsou řádně vysvětleny, bylo by však vhodné např. v úvodu dané kapitoly opět zdůraznit důvod, proč je zde diskutován právě požár a sbor jednotky dobrovolných hasičů. Prováděné analýzy, diskuze výsledků a nápravných opatření jsou přehledně a vhodně prezentovány. V práci se vyskytují často se opakující slova (např. tedy) a některé, spíše beletristické, výrazy („hasiči nezháleli“, „opodál“, „Doporučovala bych tedy majitelům, aby se o tento zjevný problém nějakým způsobem postarali, aby nevznikla žádná mimořádná událost.“ apod). Celkový dojem a úroveň práce tím však nejsou zásadně ovlivněny.

Otázky k obhajobě:

1. V rámci práce diskutujete pouze jednotku sboru dobrovolných hasičů. Můžete popsat případnou úlohu hasičského záchranného sboru?
2. Může analyzovaná forma nějakým způsobem přímo ovlivnit některé zdroje vnějších rizik, diskutovaných v kapitole „6.1.1 Zdroje rizik“, např. čerpací stanici či výrobu nábytku?
3. Můžete z prostředků k hašení požáru, diskutovaných v kapitole „4 Požár“, vymezit ty, které jsou vhodné pro použití v daném objektu?

V Uherském Hradišti dne 31.05.2021

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-...