

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Vojtěch KOLÁŘ</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Metodika postupu určeného subjektu při zpracování Plánu krizové připravenosti</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	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,92)</b>

Bakalant Vojtěch Kolář si vybral za téma své závěrečné práce metodiku postupu při zpracování plánu krizové připravenosti. Za určený subjekt si vybral Fakultní nemocnici v Brně. Teoretickou část práce zpracoval dobře. Bakalant prokázal, že umí s literaturou pracovat. Praktickou část uvádí charakteristikou společnosti Fakultní nemocnice v Brně. Následuje kapitola s představením metody PDCA, která však mohla být v teoretické části. V následující kapitole rozebírá bakalant fáze tvoření plánu krizové připravenosti. Tato kapitola mohla být více jednotnější. Následně analyzuje rizika pro FN Brno. Navržená opatření jsou reálná. V práci jsou formální nedostatky. Cíle práce byly naplněny. Přes uvedené výtky práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. V návrzích uvádíte, že by FN Brno měla mít sekundární náhradní zdroj elektrické energie. Jak je v této chvíli vyřešen případný výpadek elektrické energie?
2. Řešil jste i problematiku kybernetických útoků na nemocnici?
3. Seznámil jste se závěry Vaší práce pracovníky FN Brno?

**V Uherském Hradišti dne 23.08.2021**

**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-...