

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Tomáš Strunz
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Vliv bezpečnosti zásobování u vybraného podniku na ochranu obyvatelstva
Autor posudku	Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické 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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,27)

Cíle práce jsou konkrétně formulovány a vyplývají ze zadání bakalářské práce (dále jen „BP“). Metody, které stanovil autor bakalářské práce (dále jen „BP“) jsou pro splnění vytýčených cílů vhodné. Teoretická i praktická část je zpracována v požadovaném rozsahu. Připomínku mám jen k tomu, že v rámci rešerše autor používá zastaralou normu ADR 2017 (v čase zpracování BP platila ADR 2019, respektive ADR 2021). Za vysoce pozitivní považuji správnou a úplnou aplikaci metody SWOT analýzy, Ischikawa diagramu a programu TeRex, které autor využil pro své návrhy ke zkvalitnění současného stavu. Bakalářská práce je vhodně doplněna celou řadou obrázků a tabulek, bohužel některé odkazy na tabulky a obrázky jsou pod příslušnými tabulkami a obrázky uvedeny nesprávně.

Z formálního hlediska nepovažuji za vhodné, aby v obsahu byl za každou kapitolou dílčí závěr kapitoly (celkem 6x) a 2x zjištění. K dalším nedostatkům lze zařadit zbytečné členění na podkapitolu 7.4.1 (podkapitola 7.4.2 není) a zkratku NL v nadpisu 6. kapitoly.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „B“.

Otázky k obhajobě:

1. Kdy skončila platnost dohody ADR 2017 a v čem se liší od ADR 2021 (uvést jen okrajově v několika bodech)?
2. Jakého počtu osob se bude dotýkat jejich evakuace v případě úniku chlóru?
3. Kterou hrozbu z Ishikawa diagram považujete za nejzávažnější?

V Uherském Hradišti dne 01.06.2021

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-...