

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Alice Salfická
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Systém bezpečné střelby
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,09)

Nevhodné členění podkapitol, formulace cíle – hlavní cíl a dílčí cíle, postrádám metody ke zpracování práce.

Nedostatky: rozhozený text (str. 11), na str. 28 - podnadpis 5.1, pod ním název zbraně a obrázek bez úvodního textu.

Autorka provedla popis střelnice, který zaměnila za analýzu, což má dopad na kap. 8.2 – Analýza bezpečnosti na otevřené střelnici v Přelouči.

Autorka dobře provedla metodu What – If, do které implementovala postup z matice rizik, ale není zřejmé, na základě čeho jsou zvoleny otázky. Dle mého názoru se otázky měly týkat střelce, zbraně, vybavení střelnice, zabezpečení střelnice a vnější vlivů prostředí, např. postrádám otázku na porušení zásad při střelbě a manipulaci se zbraní. Této problematiky se částečně dotýká v Ishikawa diagramu, ale opět lze více specifikovat jednotlivé oblasti, např. u střelce jeho zdravotní stav (léky na tlak, nevolnost,...).

V práci postrádám možné ekonomické návrhy na navržená opatření ke zlepšení stavu a konstatování, zda byl splněn cíl práce.

Otázky k obhajobě:

1. Se kterým porušením manipulace se zbraní je možné přijít do styku na střelnici?
2. Jaká jsou bezpečnostní pravidla při střelbě?
3. Jakým způsobem bude naloženo s výsledky Vaší práce?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

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-...