

HODNOCENÍ VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Daniel Pawlik, DiS.
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Využití lehkého opevnění vz. 37 pro ochranu obyvatelstva za válečného stavu
Autor posudku	Ing. Jan Kyselák, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
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	B
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 (1,50)

Jedná se o téma navržené studentem. Student od samotného počátku přistupoval k naplnění tématu velmi aktivně. Pracoval samostatně, sám přicházel s podněty k vypracování jednotlivých částí. Konzultací s vedoucím práce využíval. Formální a jazyková úroveň zpracování práce je dobrá, vyžádala si ovšem sporadických zásahů vedoucího práce. Autor dopracoval svou práci podle obecně platných zásad pro zpracování tohoto druhu výstupu. V práci se nevyskytují zbytečné duplicity. Studentem zvolený výpočet koeficientu ochrany proti pronikavé radiaci je velmi pracný, existují i jednodušší způsoby. V případě výpočtu mohl student spíše vycházet z dnes již zrušeného předpisu (tzn. původního, primárního materiálu) CO-6-1 Příprava, projektování a výstavba protiradiačních úkrytů, než z uvedeného zdroje. Lze ale i tak ocenit komplexnost zpracovaného materiálu.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.08.2021

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-...