

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Břetislav Janeček</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Historie, současný stav a perspektivy vývoje nosičů zbraní hromadného ničení</b>
Autor posudku	<b>prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,28)</b>

Zpracována byla původní práce v rozsahu cca 50 stran doplněna vhodnými přílohami za využití značného počtu literárních zdrojů včetně zahraničních.

Možnost zneužití ZHN v posledních letech bohužel v současné bezpečnostní situaci narůstá. Ostatně proliferace ZHN a jejich nosičů se objevuje v prvních patrech bezpečnostních hrozeb od té doby, kdy se vypracovává Bezpečnostní strategie ČR. Práce je tudíž vysoce aktuální.

Práce má přiměřený rozsah stran včetně příloh. Formulace cíle práce a použité metody jsou adekvátní bakalářské práci. Struktura práce je provázaná s naplňováním cíle, drobné, jazyková úroveň zpracování, formální a grafické zpracování je na odpovídající úrovni. Práce je využitelné pro další rozpracování, oceňuji zpracování zkušeností ze současného ozbrojeného konfliktu na Ukrajině a využití dronů, které podotýkám mohou být využity jako nosiče CBRN materiálů, ale snad také pro monitorování radiační a chemické situace na sledovaném území.

Oceňuji nasazení zpracovatele a ochotu respektovat připomínky vedoucího.

Práce naplnila očekávání a cíle.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce. Shledána byla shoda v rozsahu 3 %.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 15.05.2023**

**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-...