

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Marian Vítek

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ivan Princ

Akademický rok: 2018/2019

Téma bakalářské práce: Dekontaminační směsi používané u složek Integrovaného záchranného systému a Armády České republiky

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce		X				
2	Splnění cílů práce		X				
3	Teoretická část práce		X				
4	Praktická část práce		X				
5	Formální úprava práce		X				

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Student Marian Vítek zpracoval a odevzdal k obhajobě bakalářskou práci na zadané téma v rozsahu 55 stran textu doplněného 2 obrázky, 6 tabulky, bez grafů a příloh. Student použil 36 zdrojů literatury a elektronických odkazů, z toho žádný zahraniční. Cíl práce s použitými metodami jsou formulovány v samostatné kapitole (kapitola 7) na konci teoretické části práce. Jsou formulovány správně, výstižně a respektují zadání bakalářské práce. Právní normy zmíněné v práci jsou aktuální. Norma 690–3 je dodržena. Při zpracování práce vycházel ze studia širokého spektra literatury a pramenů, znalosti konkrétního prostředí. Při zpracování se student nevyhnul formálním chybám (např. spojky, předložky nepatří na konec řádků, ale na začátek nového řádku; chybí mezery mezi slovy – str. 33 dole; chybí mezera mezi číselnou hodnotou a veličinou – str. 45 „*1,2,5% hmotnosti*“ má být s mezerou/; nestejnorožé zvýraznění čar v tabulce 1 – str. 40).

Teoretická část práce obsahuje 7 kapitol, v poslední jsou uvedeny cíle a metody zpracování práce. Autor v prvních dvou kapitolách vymezuje pojmy Integrovaný záchranný systém a ochrana obyvatelstva a zabývá se v ní kromě historických aspektů vzniku ochrany obyvatelstva, tak i jejím současným pojetím.

V dalších dvou kapitolách charakterizuje složky IZS jejíž prostředky dekontaminace jsou předmět předmětem analýzy v praktické části práce. Ve třetí kapitole se jedná o jednotky požární ochrany HZS a ve čtvrté o dekontaminačních jednotkách AČR. Student v páté kapitole vymezuje pojem kontaminace, definuje základní pojmy a hlavní druhy kontaminantů. V předposlední kapitole teoretické části autor vymezuje pojem dekontaminace, definuje základní pojmy a charakterizuje metody a způsoby provádění dekontaminace

Praktická část má tři kapitoly. Student v první kapitole charakterizuje ze všeobecného pohledu nejčastěji používané dekontaminační látky a směsi a jejich přípravu. Ve druhé analyzuje používané dekontaminační látky směsi u jednotek AČR, a ve třetí pro změnu u jednotek HZS. V obou kapitolách nechybí stručné zhodnocení a návrhy opatření k používaným dekontaminačním látkám a směsím u obou složek IZS.

Závěr – student pracoval samostatně, konzultací se účastnil, projevoval tvůrčí – kreativní myšlení. Vytýčené cíle byly splněny. Celkově je možno práci hodnotit jako velmi dobrou. Přes uvedené výhrady doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Kontrola plagiátorství: *V intencích příslušného ustanovení SR/6/2013 jsem provedl hodnocení původnosti předložené práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti je 0 % – předložená práce není plagiát.*

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: ...B – velmi dobře.....

V Uherském Hradišti dne...5. červen 2019.....

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

A – výborně	B – velmi dobře	C – dobře	D – uspokojivě	E – dostatečně	F – nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------