

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Tkadlec

Oponent bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

Akademický rok: 2018/19

Téma bakalářské práce: Alternativní využití vyřazených strojů a zařízení pro podporu protipovodňových opatření

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:

Předložená bakalářská práce má velmi zajímavé téma, které ukazuje na propojení myšlenky ochrany obyvatelstva a použití vyřazené techniky z užívání v AČR. Autor se pokusil z dostupných zdrojů aplikovat s využitím metod analýzy rizik vhodnost použití zákopového pluhu ZP-60/90 k eliminaci škod a rizik při povodních.

V práci postrádám jasně definovaný cíl a metody použité ke zpracování, jsou použity pouze metody analýzy rizik a pro strategické rozhodování – metoda SWOT a What – If. Zde jsem nepostřehl, kolik osob se podílelo na expertním stanovení možných poruch. Dále konstatuji, že autor nedodržel zásady pro psaní odborného textu normu ČSN ISO 690 – 3, kdy v textu není uveden zdroj u tabulek a obrázků.

V obecných zásadách psaní práce se autor dopustil velkého množství gramatických chyb (např. vyplívá, ližiny, více zmíněno, analýza apod.), což snižuje kvalitu práce. Dále konstatuji, že u kap. 3, 4 a 5 chybí text a po nadpisu následuje podnadpis bez přechodu a zdůvodnění. Současně není dodržena norma pro psaní veličin a jednotek a tabulky v textu jsou rozepsány na 2 strany.

Práce má celkem 12 literárních zdrojů a 40 stran, což je na spodní hranici doporučené normy. Citační aparát je na tento typ kvalifikační práce nedostatečný.

Myšlenka propojení ochrany obyvatelstva a použití techniky odpovídá svým zaměřením studiu SP Ochrany obyvatelstva. Konečný výsledek práce se dá aplikovat za podmínky, že tato technika bude dostupná pro potřeby zasahujících jednotek – složky IZS, příp. A ČR.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jaké vědecké metody jste použil k psaní bakalářské práce?
2. Kolik je v současnosti a kde jsou umístěny zákopové pluhy v ČR? Pokud se jedná o využití při povodních, mělo by jich být dostatek.
3. Jakým způsobem chcete zabezpečit proškolení v obsluze a koho?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: D – uspokojivě

Práci doporučuji k obhajobě

V Uherském Hradišti dne 4. 6. 2019

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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