

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Maniš

Oponent bakalářské práce: Ing. Eva Hoke, Ph.D.

Akademický rok: 2014/2015

Téma bakalářské práce: Role manažerů HZS ČR ve Zlínském kraji při řešení zásahů s hromadnou záchranou osob

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 je standardně rozdělena do dvou částí na teoretickou a praktickou část. Obsahem teoretické části je obecné seznámení se s pojmy jako krizový management, role a kompetence manažera HZS ČR a též je podrobněji analyzována hromadná záchrana osob. Autor použil pro praktickou část jako techniku sběru dat dotazníkové šetření. Otázky jsou formulované logicky, mohly být však podrobněji vyhodnoceny. Výsledky dotazníkového šetření sloužily jako zdroj pro SWOT analýzu a metodu HAZOP. Závěr práce patří vlastnímu doporučení pro manažery HZS ČR.

Práce je vyvážená, čtivá, přestože se v práci objevují drobné stylistické nepřesnosti. Rozsah literatury je dostatečný. Struktura i samotný obsah bakalářské práce koresponduje se zadáním a cíl práce byl splněn.

Z výše uvedených důvodů práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

V kapitole 9 Doporučení pro manažery doporučujete pro VZ neustálé zdokonalování znalostí formou školení a cvičení v pravidelných intervalech. Jaké časové intervaly máte na mysli?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 26.5.2015

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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