

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Bc. Denisa Štefková

Oponent diplomové práce: prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Akademický rok: 2018/2019

**Téma diplomové práce: Ochrana obyvatelstva před nebezpečnými chemickými látkami
v České republice**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cíle práce a hypotézy			X			
2	Práce s odbornou literaturou – teoretické zázemí		X				
3	Struktura práce a postup řešení		X				
4	Použité metody		X				
5	Práce s odborným jazykem		X				
6	Úroveň formálního zpracování práce		X				
7	Splnění cíle a potvrzení či vyvrácení hypotézy			X			
8	Teoretický přínos práce a její praktické využití		X				

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

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

K oponentuře byla předložena diplomová práce v rozsahu 107 stran, z toho 96 stran vlastního textu práce včetně povinných příloh, s odkazy na 68 literárních zdrojů. Cíl práce je uveden logicky za teoretickou částí, přehled použitých metod je proveden povrchně a popisně neobsahuje sdělení, jakým způsobem byly a za jakým účelem použity. Absentuje stanovení výzkumné otázky a stanovení hypotézy. Tudíž lze těžko hodnotit potvrzení či vyvrácení hypotézy.

Dobře jsou popsány objekty na území zvoleného města pracující s nebezpečnými chemickými látkami a s využitím programu TEREX simulovány úniky zvolených nebezpečných chemických látek,

Práce vykazuje drobné formální chyby v interpunkci, vhodnější je tento typ kvalifikační práce uvádět opisem (např. v trpném rodě) a ne v 3. osobě množného čísla.

Uváděné návrhy opatření jdou i nad rámec preventivně výchovných opatření.

Otázky k obhajobě diplomové práce:

1. Definujte stavy vertikální stability atmosféry a jak se podílejí na šíření oblaku kontaminované atmosféry.
2. Můžete odhadnout ekonomickou náročnost výměny rotačních sirén za elektronické v městě Přerově?

Klasifikace oponenta diplomové práce: B – velmi dobře

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

V Uherském Hradišti dne 27. května 2019

.....
podpis oponenta diplomové práce

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