

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Radek Tomeček

Oponent bakalářské práce: Václav Lošek, doc.

Akademický rok: 2015 - 2016

Téma bakalářské práce: Činnost jednotek požární ochrany při havárii s únikem amoniaku ze zimního stadionu v Hodoníně

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:

K obhajobě předloženou bakalářskou práci studenta Radka Tomečka lze považovat za velmi zdařilou jak z hlediska struktury, vlastního obsahu, závěrů, tak i formální úpravy. Autor plně uplatnil znalostí získané v průběhu studia, osvědčil schopnost jejich aplikace na praktickém příkladu. Za pozitivum považuji též uvedení aktuálních statistických dat, vhodnou implementaci grafů, tabulek, obrázků.

Za jistý nedostatek lze považovat absenci dílčích závěrů jednotlivých kapitol, jakož i závěru teoretické části. Diskutabilní je název 3.1 podkapitoly – „Chování obyvatelstva při havárii nebezpečných látek“.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Prosím, předložte alternativu struktury obsahu práce jako takového (celkem 15 kapitol na 43 stranách textu, 1 kapitola = 2.86 stran) .

V posledním odstavci závěru zmiňujete „Koncepce ochrany obyvatelstva“. V seznamu použité literatury předmětné dokumenty – dokument uveden není. Prosím, porovnejte závěry Vaší práce s konkrétními vztažnými pasážemi Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne: 26. května 2016

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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