

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Radek Tomeček

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jakub Rak

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:

Předložená bakalářská práce autora Radka Tomečka plně splňuje požadavky kladené na tento typ práce. Autor v práci naplňuje stanovené cíle. Dílo dělí na dvě základní části, kdy teoretická část obsahuje celkem devět logicky provázaných kapitol. Praktickou část autor rozčleňuje na šest kapitol. Pozitivně hodnotím vhodné vyvážení využití SW aplikací při zpracování bakalářské práce, kdy autor vhodně volí oblasti využití SW aplikací a také typy těchto aplikací. Celkově práci vnímám jako ucelené dílo s minimálním počtem nedostatků a to jak po odborné tak formální stránce. Pozitivem je také zapracování výsledků bakalářské práce do využitých SW aplikací a jejich zpřístupnění pro potřeby výuky na Fakultě logistiky a krizového řízení. Z tohoto pohledu hodnotím práci jako nadprůměrnou. Práce s odbornou literaturou splňuje veškeré náležitosti a není plagiát. Hodnocenou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm A – výborně.

Otázky k obhajobě:

1. Jak je v současné době zabezpečen zimní stadion v Hodoníně před únikem amoniaku a jeho negativními následky na obyvatelstvo?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 26. 5. 2016

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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