

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Roman Suchl

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jakub Rak

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Využití SW nástroje PTV Visum ve vybraných oblastech krizového řízení.

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:

Hodnocená bakalářská práce splňuje všechny požadavky kladené na tento typ díla. Teoretická část obsahuje čtyři kapitoly a její rozsah i kvalita jsou na průměrné úrovni. Praktická část obsahuje také čtyři kapitoly. V praktické části autor naplňuje hlavní cíle bakalářské práce. Pozitivně hodnotím především volbu náročného tématu vyžadující velké množství autorovy práce a nutnost osvojení si práce se SW nástrojem PTV Visum. Z tohoto pohledu práce vykazuje potenciál rozpracování výsledků pro potřeby prezentace Fakulty logistiky a krizového řízení. Výstupy práce budou také sloužit pro potřeby výuky ve vybraných předmětech. Zde oceňuji značný autorův přínos pro tuto činnost. Jako hlavní slabinu hodnocené práce považuji teoretickou část, kterou však autor plně vyvažuje kvalitou a úrovní zpracování části praktické. Jako podprůměrnou lze označit také formální úpravu práce, která vykazuje řadu gramatických chyb. Práce s literaturou je ze strany autora korektní a tudíž se nejedná o plagiát. Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji stupeň hodnocení C - dobře.

Otázky k obhajobě:

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: C – velmi dobře.

V Uherském Hradišti dne 26. 5. 2016

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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