

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Jitka Šertlerová
Vedoucí bakalářské práce: Václav Lošek, doc.
Akademický rok: 2013 - 2014

Téma bakalářské práce: Odborná příprava členů krizových štábů

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:

Studentkou Jitkou Šertlerovou zvolené, zpracované a k obhajobě předložené téma bakalářské práce je významnou součástí problematiky krizového řízení v ČR. Obsah práce odpovídá zadání, které vytvořilo dostatečný prostor pro řešení vlastní problematiky. Práce má požadované náležitosti, je logicky strukturovaná – s odpovídající obsahovou úrovní, dobrou formální úpravou, solidní úrovní písemného a grafického vyjadřování. Míra kritičnosti autorky ve vztahu k analyzovaným výstupům z cvičení krizových štábů je kromě jiného dána možností pracovat i s „neformálními“ informacemi. Je pochopitelné, že oficiální závěry za předmětnou problematiku zodpovědných orgánů jsou limitem.

V intencích příslušného ustanovení SR/6/2013 jsem provedl hodnocení původnosti předložené práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti 10% a závěrem – práce není plagiát.

Lze konstatovat, že předložená bakalářská práce svou celkovou úrovní zpracování odpovídá standardům postaveným před kvalifikační práce tohoto typu. Vytyčené cíle byly naplněny. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: C - dobře

V Uherském Hradišti dne: 22. května 2014

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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