

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUČÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Leona Šviráková

Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Ivan Mašek, CSc.

Akademický rok: 2012/2013

Téma bakalářské práce: Zhodnocení dopadů živelních pohrom na stav životního prostředí v regionu ZLÍN

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:

Studentka Leona Šviráková zpracovala a předložila k obhajobě bakalářskou práci na zvolené téma, v rozsahu 75 stran a v tom vložených 7 stran 3 příloh. Práce je členěná do obvyklých a požadovaných kapitol a podkapitol, a obsahuje požadované náležitosti. Po formální a obsahové stránce je zpracovaná na velmi dobré úrovni. Studentka věnovala pozornost zpracování jak teoretické, tak i praktické části. Pozitivně hodnotím přístup studentky k řešení zvoleného tématu, kdy bylo zřejmé, že se o zvolené téma intenzivně zajímá a seznámila se s relevantními teoretickými zdroji a získala další informace při konzultacích s odborníky z praxe. Možnost konzultací s vedoucím bakalářské práce využívala po celou dobu zpracování bakalářské a akceptovala připomínky a náměty vedoucího BP. Při zpracování bakalářské práce byla samostatná a iniciativní a prokázala schopnost samostatně řešit zadané téma na požadované úrovni. Je možno konstatovat, že splnila zadání bakalářské práce a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **výborně (A)**

V Uherském Hradišti dne 1. června 2013

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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