

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Koláče

Vedoucí bakalářské práce: Jakub Rak

Akademický rok: 2014/2015

**Téma bakalářské práce: Vybrané SW nástroje pro určení ohroženého území a možnosti analýzy jejich výstupů – implementace do GIS**

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 práce se skládá z teoretické a praktické části. V první části autor popisuje teoretické základy dané problematiky. Rozsah teoretické části považuji za dostatečný. Jako drobný nedostatek spatřuji v popisu SW nástroje Terex, kde není popsána jeho kompletní funkcionalita. Praktická část naplňuje cíle bakalářské práce, jimiž bylo vytvoření modelu úniku nebezpečné chemické látky ze zimního stadionu v Uherském Brodě a jeho implementace do GIS s následným vyhodnocením ohroženého území. Kladně hodnotím především spolupráci s oddělením krizového řízení města Uherský Brod a potenciál implementace výsledků práce pro potřeby daného oddělení. Mezi pozitiva práce řadím i aktivní přístup studenta a zájem o danou problematiku. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě, přičemž navrhuji stupeň hodnocení A – Výborně.

Otázky k obhajobě:

1. Jakou formu iniciace úniku amoniaku ze zimního stadionu v Uherském Brodě považujete za nejpravděpodobnější?

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta logistiky a krizového řízení

Příloha k protokolu o SZZ č.....ze dne.....

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: .....A - Výborně.....

V Uherském Hradišti dne.....

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

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