

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta:

Soňa Kusalová

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Robert Pekaj

Akademický rok: 2016/2017

Téma bakalářské práce: Analýza přírodních a antropogenních rizik a jejich řešení v územní působnosti obce Slavkov u Brna.

| 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:

Bakalářská práce se zabývá přírodními a antropogenními riziky a jejich řešením v územní působnosti obce Slavkov u Brna. V teoretické části vymezuje základní charakteristiku obce s rozšířenou působností Slavkov u Brna, dopravní infrastrukturu, popisuje možná rizika a mimořádné události. Dále je v teoretické části vymezena identifikace rizik, jejich analýza a možné metody. Praktická část je zaměřena na identifikaci rizik v obci Slavkov u Brna, a to metodou Check list, dále obsahuje provedení samotné analýzy za pomoci matice posuzování rizika. Rovněž se zabývá celkovým zhodnocením identifikovaných rizik. Praktickou část završuje modelování úniku nebezpečné chemické látky (ethylenoxidu) za pomoci softwarového programu TerEx.

Cílem bakalářské práce bylo na území obce Slavkov u Brna rizika vyhledat, provést jejich analýzu, vyhodnotit a následně navrhnout opatření k odstranění nebo omezení rizik na přijatelnou míru.

Cíl práce je formulován správně. Struktura práce vytváří předpoklad pro naplnění tématu a cíle práce.

Při zpracování bakalářské práce studentka využila metodu vícezdrojového sběru informací z odborných knih, publikací a také informace z provozu a od majitelů. Hlavními metodami použitými v práci jsou pozorování, analýza, vyhodnocení a implementace.

V bakalářské práci bylo dosaženo cíle identifikovat rizika, provést jejich analýzu vhodnou metodou, přičemž byla následně navržena vhodná opatření ke snížení těchto rizik, popřípadě k eliminaci jejich následků.

Práce studentky v průběhu zpracování bakalářské práce byla systematická a aktivní. Dodržela termíny z harmonogramu zpracování práce. Prokázala schopnost práce se zdroji.

Převážně zapracovávala doporučení od vedoucího práce. Kvalita její práce je na dobré úrovni. Prokázala schopnosti řešit zadané téma práce.

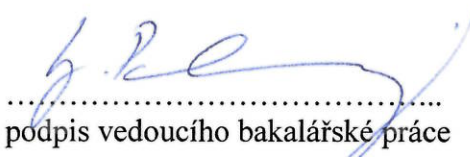
Zdroje pro zpracování práce jsou aktuální. Norma 690–3 je dodržena. V práci je množství vlastních obrázků, které autorka vhodně použila k dokumentování řešené problematiky.

Práce byla posouzena, je původní, nejedná se o plagiát, shoda 0 %.

Práce je zpracována věcně správně a srozumitelně. Grafická úprava je standartní, text je vhodně doplněn přehlednými tabulkami a grafy. Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení klasifikačním stupněm B – velmi dobře.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **B- velmi dobře**

V Uherském Hradišti dne.....^{24.5.2017}


.....
předseda vedoucího bakalářské práce

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