

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Jakub Hotěk

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademický rok: 2018/2019

Téma bakalářské práce: Vliv environmentálních a ekologických mimořádných událostí na obyvatelstvo.

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 vlivem mimořádných environmentálních a ekologických událostí na obyvatelstvo. Cíl práce je formulován v bodu 6 výstižně a správně. Struktura práce vytváří předpoklad pro naplnění tématu a cíle práce. Zadání bakalářské práce a zásady pro vypracování jsou dodrženy.

Práce je zpracována v rozsahu 73 stran. Teoretická část práce je na 34 stranách, praktická část je na 39 stranách. Pro zpracování bylo použito 34 zdrojů, které jsou převážně aktuální. Autor využil pouze 7 tištěných zdrojů, ostatní jsou elektronické. V práci autor zpracoval 20 obrázků a 5 tabulek, které vhodně doplňují text práce. Metody použité v práci jsou adekvátní a jsou aplikovány převážně správně.

Teoretická část byla zaměřena na vymezení pojmů a právních předpisů spojených s touto problematikou, dále také z environmentální bezpečnosti a ekologické bezpečnosti. Významná je ochrana obyvatelstva, které je věnována 5. kapitola v teoretické části.

V části praktické se autor soustředil na konkrétní problémy. Jako první byl modelován únik nebezpečných látek při požáru skládky. Byl využit program TerEx – software určený rovněž

pro rychlý odhad následků úniků nebezpečných látek, například jako následek špatného skládkování nebo požáru skládky. V kapitole 9 bylo realizováno dotazníkové šetření týkající se informovanosti obyvatelstva a připravenosti obce na mimořádné události. Autor vyhodnotil dotazník ve vztahu k ochraně obyvatelstva na území ORP a rovněž i simulaci úniku nebezpečné látky při požáru skládky. Na závěr jsou navržena doporučení na základě vyhodnocení. Po vyhodnocení praktické části byly zjištěny největší nedostatky v připravenosti a informovanosti obyvatel na mimořádnou událost a její možný vliv na obyvatelstvo samotné. V kapitole 10. byla navržena doporučení ke zlepšení řešení mimořádné události v ORP což byl hlavní cíl bakalářské práce. Tímto lze tedy konstatovat, že cíl bakalářské práce byl splněn.

Použité zdroje pro zpracování práce jsou převážně aktuální. Norma 690-3 je dodržena. Formální úprava práce je na dobré úrovni. Vyskytuje se však, že v textu v části vymezení pojmů u odkazů chybí uvedení strany, odkud je citováno.

Práce studenta v průběhu zpracování bakalářské práce byla nárazová. V průběhu roku byl méně aktivní. Jeho konzultační aktivita se zvýšila až koncem zpracovatelského období. Méně dodržoval termíny z harmonogramu zpracování práce. Prokázal schopnost práce se zdroji. Zpracovával většinu doporučení od vedoucího práce. Kvalita jeho práce je částečně poznamenána tlakem času na odevzdání práce, přesto je na dobré úrovni. Prokázal schopnost řešit zadané téma práce.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Kontrola plagiátorství:

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

Otázky k obhajobě bakalářské práce: Nemám.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: C - dobře

V Uherském Hradišti dne 28. 5 2019

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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