

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Petr Nimerfroh

Oponent bakalářské práce: Ing. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Logistická podpora při evakuaci osob.

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:

Předložená bakalářská práce řeší problematiku oblasti logistické podpory při evakuaci obyvatel za povodně. Cíle práce jsou formulovány v bodě 5 správně. Domnívám se však, že má být stanoven jeden hlavní a jednoznačný cíl práce. Struktura práce vytváří předpoklad pro naplnění tématu a cílů práce. Obsah práce je velice podrobný. Zadání bakalářské a zásady pro vypracování jsou dodrženy.

Teoretická část práce je zaměřena na současný stav problematiky v oblasti logistiky, evakuace obyvatelstva, povodní a to vše se zaměřením na mimořádné události. Autor podrobně a správně postihuje základní oblasti nutné pro řešení tématu práce. Jsou soustředěny a vybrány odpovídající informační zdroje, které jsou pak využity pro aplikaci v další části bakalářské práce. V praktické části se autor zabývá v bodu 8 stavem logistické podpory v obci s rozšířenou působností Uherské Hradiště. Přínosné jsou dílčí závěry v každé s podkapitol. Zpracovaná problematika v bodě 9 formou modelové situace je promyšlená, podrobná a správná. Zahrnuje úkoly logistiky pro zasažené obyvatelstvo za povodně. Vyhodnocení

logistického zabezpečení v obci Nedakonice, provedené v bodě 10, maximalizuje počty obyvatel zasažených povodní. Jde tedy o nejsložitější variantu řešení. Všechny ostatní jsou pro osoby odpovědné za řešení situace příznivější. Zhodnocení vychází dobře pro všechny úkoly logistiky, až na problematiku odpadů. Se závěry lze souhlasit za předpokladu, že povodeň zasáhne pouze obec Nedakonice. Dá se však s velkou pravděpodobností předpokládat, že povodně na řece Moravě budou mít větší rozsah a budou komplikovat splnění úkolů logistické podpory. V takovém případě by se problémy mohly projevit ve více oblastech logistické podpory. Použité metody pro zpracování práce a využití software Prosim pro simulaci jsou adekvátní a správné.

Návrhová část práce uvádí reálná řešení i s přesahem do vyhodnocených bezproblémových oblastí logistické podpory. Je to správně, protože vytváření vhodných podmínek snižuje riziko vzniku nových problémů.

Zdroje pro zpracování práce jsou aktuální. Norma 690–3 je dodržena. V práci je množství obrázků a tabulek, které autor vhodně použil k dokumentování řešené problematiky. Formální úprava práce je na velmi dobré úrovni. Vyskytuje se však jedno používání osobního rodu v abstraktu a nedůsledné zarovnání textu do bloku v praktické části práce. Toto však nesnižuje celkovou hodnotu bakalářské práce.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jak by se projevil povodně většího rozsahu na plnění některých úkolů logistické podpory v obci Nedakonice?
2. Proč jsou rozdílné počty obyvatel uvedené na straně 35 nahoře, na straně 49 dole a na straně 59 nahoře?
3. Údaje v Tabulce 7, sloupec SKUTEČNOST, jsou získány odkud?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 23.5. 2016

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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