

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Petra Hájková

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2014/2015

Téma bakalářské práce: Možnosti ukrytí obyvatelstva při průmyslové havárii

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 na téma Možnosti ukrytí obyvatelstva při průmyslové havárii je původní, byla provedena kontrola a práce není plagiát.

Autorka svou práci realizovala na provozu koupaliště Panoráma ve Zlíně, kde provedla s využitím softwaru Ter-Ex modelování úniku chlóru.

Teoretická část práce vychází z dostupné literatury a vytvořila autorce podklady pro zpracování praktické části práce. Navíc, oproti zadání provedla statistický průzkum, kde zjišťovala znalosti obyvatelstva. Dílčím nedostatkem je to, že v použitých metodách neuvádí metodu statistického zpracování dat při zkráceném statistickém šetření (počet respondentů přesahující hodnotu 20) a současně mohla uvést všechny grafy z tohoto šetření v přílohách, pouze vyhodnocení v práci, čímž by se tato část zpřehlednila.

Návrhová část je reálná a vychází z provedené analýzy při vyhodnocení zadaných podmínek do modelování a poznatky byly předány na Oddělení krizového řízení a obrany Magistrátu města Zlín, kde to bude zpracováno do havarijního plánu pro koupaliště Panoráma.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Práci doporučuji k obhajobě
Klasifikace vedoucího bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 2. června 2015

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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