

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Andrea Kunovjánková

Vedoucí bakalářské práce: Prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Akademický rok: 2012/2013

Téma bakalářské práce: Dekontaminace iradiační havárie a úniku průmyslových škodlivin silami a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky

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 řeší aktuální problematiku dekontaminace po radiační havárii, resp. úniku průmyslových škodlivin silami a prostředky HZS ČR. Přináší komplexní a aktuální přehled legislativního, materiálního i organizačního řešení dekontaminace silami a prostředky HZS ČR. Praktická část BP modeluje s využitím specializovaného softwaru TerEx situaci po havárii cisterny převážející vysoce nebezpečnou látku a tuto část práce je možno hodnotit jako zcela původní. V závěru je provedeno vyhodnocení události spojené s likvidací úniku vysoce látky a naznačeny náměty pro koordinaci součinnosti jednotlivých složek IZS.

Bakalářská práce z obsahového i formálního hlediska splňuje požadavky na charakter této práce a je zpracována na velmi dobré úrovni. Zpracovatelka BP prokázala schopnost samostatně pracovat s dostupnými literárními zdroji a SW nástroji pro řešení krizových situací.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Zpracovatelka BP s vedoucím práce spolupracovala, tudíž otázky nepokládám.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 21. května 2013

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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