

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Soňa KREJČOVÁ
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.
Akademický rok: 2016 – 2017

Téma bakalářské práce:

Kontrola těsnosti prostoru pro plynová stabilní hasicí zařízení

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:

Základním cílem bakalářské práce (BcP) bylo zpracovat problematiku posouzení kontroly těsnosti prostoru pro plynová stabilní hasicí zařízení.

Na základě stanovených cílů si autorka BcP zvolila odpovídající obsahovou strukturu a danou problematiku ve své práci rozpracovala v dostatečném počtu kapitol (7).

Při zpracování BcP autorka práce prokázala výborné teoretické vědomosti, které aplikovala správným způsobem v praktické části na konkrétně řešený problém a to včetně svých návrhů.

Autorka BcP přistupovala ke zpracování své BcP samostatně, velmi zodpovědně a iniciativně. Svou BcP vhodně doplnila celou řadou vlastních obrázků. Dále prokázala správným způsobem aplikovat metodu SWOT analýzy a Ishikawa diagramu.

Rozsah použité literatury a jiných informačních zdrojů je dostatečný (27). Autorka prokázala, že se dokáže orientovat v odborném textu.

Práce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci.

Základní cíl i další úlohy vytyčené v zadání BcP splnila autorka práce výborným způsobem.

Práce není plagiát.

Otázky k obhajobě bakalářské práce: nemám

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 18. 5. 2017

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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