

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Karolína Dohnalová

Oponent bakalářské práce: Ing. Kateřina Víchová

Akademický rok: 2019/2020

Téma bakalářské práce: Analýza vnitřního havarijního plánu provozovatele objektu

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cílů práce a metodika jejího zpracování		X				
2	Práce s daty a informacemi		X				
3	Práce s literárními a jinými zdroji (citace, norma)		X				
4	Jazyková kultura a formální úprava práce		X				
5	Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	X					

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X** v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce na téma Analýza vnitřního havarijního plánu provozovatele objektu se zabývá zpracováním havarijního plánu vybraného objektu. Práce je rozdělena na dvě části, kdy teoretická část práce se zabývá zpracováním literární rešerše. Byla zde použita nejdůležitější legislativa a významné publikace. Jako nedostatek v této části považuji absenci použití zahraničního literárního zdroje k zadané problematice.

Praktická část práce je zaměřena na analýzu současného a návrh nového vnitřního havarijního plánu provozovatele objektu. Návrh nového plánu je považován za hlavní přínos práce.

Naopak mezi nedostatky dané práce zařazuji chyby formálního charakteru, zejména překlepy. Dále za slabou stránku práce považuji zpracování výsledků dotazníkového šetření, kdy výsledky bych doporučila zpracovat ve formě tabulek a grafů s komentáři (ve formě přílohy bakalářské práce).

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Seznámila jste vedení firmy s analýzou a návrhem havarijního plánu provozovatele objektu?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: B

V Uherském Hradišti dne 17. 6. 2020

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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