

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Veronika JOŠKOVÁ

Oponent bakalářské práce: Ing. Romana HEINZOVÁ, Ph.D.

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Proces řízení rizik ve vybrané organizaci

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 se zabývá analýzou rizik v procesu potravinářské výroby ve zvoleném podniku. Teoretická část je rozčleněna do čtyř kapitol, které zcela vychází z prvního bodu zadání bakalářské práce. Velmi kladně hodnotím kapitolu čtyři, kde studentka představuje nástroje pro řízení rizik typické pro potravinářské podniky. Studentka využívala velký počet literárních zdrojů. V praktické části bakalářské práce jsou zpracovány tři metody, pomocí kterých studentka vyhodnocuje rizika ve vybrané společnosti. SWOT analýza byla vypracována na základě interview s pěti vybranými manažery, vychází tedy ze zcela relevantních údajů. Další dvě metody jsou pak přehledně a pečlivě zpracovány. Velmi hezky jsou pak také definovány návrhy na opatření. Bakalářská práce je plně v souladu se svým zadáním a svůj cíl naplnila.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Standardy BRC a IFS firma zaváděla dle svého uvážení nebo byla k certifikaci tlačena obchodním i řetězci?
2. Lze tak jednoznačně konstatovat, že investice do strojů by byla přínosem? Co je nejprve nutné spočítat?
3. Budou závěry z Vaší práce reálně využity v podniku?

Klasifikace oponenta bakalářské práce:A-výborně.....

V Uherském Hradišti dne...1. 6. 2016.....

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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