

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Kristýna Dannhoferová

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

Akademický rok: 2018/2019

Téma bakalářské práce: Posouzení 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 je směřována do problematiky ergonomických rizik při ruční práci ve zvoleném výrobním subjektu. V teoretické části studentka zpracovala rešerši plně v souladu se zadáním bakalářské práce. Obsahuje základní pojmy k risk managementu, BOZP a ergonomie. Teoretická část je logicky provázána s částí praktickou. V praktické části je pak popsán popis a pracovní pozice při výrobě tvarohu. Pro účely bakalářské práce a hodnocení ergonomických rizik studentka využila řadu metod, což velmi oceňuji- pozorování pracoviště, snímky dne, metoda profesiografie. Dále metodou REBA komplexně posuzuje polohy těla při dané činnosti. Práce je zpracována opravdu výborně, studentka se v problematice zcela jistě orientuje a zvládá převádět teoretické znalosti do praxe.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- 1) Jaké další normy, typické pro potravinářský průmysl, vztahující se k řízení rizik a bezpečnosti potravin znáte? Používá je Vámi zvolená firma?
- 2) Můžete více rozebrat opatření „zavádění automatizace“? Neznamenaloby to úbytek v pracovních pozicích či příliš velké finanční náklady pro firmu?

Klasifikace oponenta bakalářské práce:A-výborně

V Uherském Hradišti dne...21. 5. 2019

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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