

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Aleš Lenhart

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

Akademický rok: 2017/2018

Téma bakalářské práce: Posouzení rizik pracoviště skladačky chladičů

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:

Predkladaná bakalárska práca je štruktúrovaná do 5 kapitol, v ktorých autor popisuje oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, jeho históriu a súčasnosť, základnú legislatívu a terminológiu. Ďalej sa venuje procesu posudzovania rizík a metódam na to určeným.

V praktickej časti popisuje vybranú organizáciu, konkrétne pracovisko skladačky chladičov a proces výroby vložky chladiča. Následne sumarizáciou informácií uvedených v teoretickej časti bakalárskej práce posudzuje riziká na pracovisku skladačky chladičov. Pre praktickú časť svojej práce si autor vybral použitie Kontrolného listu a metódu PNH.

Výber metód hodnotím pozitívne. Autor v praktickej časti preukázal svoju schopnosť zvolené metódy správne aplikovať.

Výsledky práce odzrkadlují reálný stav v procese výroby vo vybranej organizácii a navrhované opatrenia predstavujú efektívny nástroj pre minimalizáciu rizík.

Autor pristupoval k písaniu bakalárskej práce aktívne a využil poznatky zo svojej niekoľkoročnej praxe.

Práca prešla systémom pre určovanie plagiátorstva theses.cz, s výsledkom 9 % - práca nie je plagiát.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce:A – výborně.....

V Uherském Hradišti dne...30.5.2018.....

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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