

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zuzana Šertlerová

Vedoucí diplomové práce: Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

Akademický rok: 2018/19

Téma diplomové práce: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci ve vybraném podniku

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cíle práce a hypotézy			X			
2	Práce s odbornou literaturou – teoretické zázemí			X			
3	Struktura práce a postup řešení		X				
4	Použité metody			X			
5	Práce s odborným jazykem		X				
6	Úroveň formálního zpracování práce				X		
7	Splnění cíle a potvrzení či vyvrácení hypotézy				X		
8	Teoretický přínos práce a její praktické využití			X			

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

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Předložená diplomová práce na téma „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci ve vybraném podniku“ tematicky plně odpovídá studijnímu programu Bezpečnost společnosti.

Diplomová práce má celkem 100 stran, z toho xx teoretické, xx praktické části. Práce je doplněna 6 obrázky, 21 tabulkami a 2 grafy a má 2 přílohy. Svým rozsahem překračuje doporučený rozsah diplomové práce. V práci použila 22 literárních zdrojů, z toho 10 zdrojů z internetu, což je pro diplomovou práci poměrně málo.

V teoretické části správně vymezila základní pojmy, které jsou vázány na povinnosti v souladu se zákoníkem práce a BOZP. Současně nad rámec se zabývala problematikou požární ochrany, která se k provozu na vybraném pracovišti rovněž vztahuje k práci s nebezpečnými látkami.

V další kapitole si vymezila cíl práce a použité vědecké metody, v kap. 6.3. si vytýčila hypotézu o dodržování zásad BOZP. Dílčím nedostatkem v práci je ta skutečnost, že autorka neprovedla zhodnocení výsledků své práce a potvrzení hypotézy, v návrhové části předkládá pouze návrhy na zlepšení stavu.

Praktická část práce je řešena pro pivovar Litovel, kde si autorka vybrala dvě riziková pracoviště a zaměřila se na dokumentaci, školení a OOPP – sklad chemických látek a strojovnu chladicího zařízení.

V práci správně použila metodu PNH, jejíž výsledky odpovídají potřebám a realitě. Metoda SWOT je předurčena ke strategickému rozhodování, nikoli pro hodnocení malého pracoviště v podniku, z tohoto pohledu je méně vhodná k použití v této práci.

Autorka se dopustila dílčích chyb při psaní práce – některé použité zkratky nemá uvedeny v textu s plným názvem, používá pouze zkratku a tuto vysvětluje v seznamu zkratk.

V návrhové části (kap. 10) uvádí: „Strojovna chladicího zařízení je vybavena jen hlásiči úniku amoniaku. Z důvodu zvýšení požární bezpečnosti a včasného odhalení požáru a případné evakuace doporučuji pořízení a instalaci elektrické požární signalizace“. Tuto skutečnost však neuvádí v příležitostech pro vyhodnocení SWOT analýzy, ani v analýze pracovišť, tudíž s touto variantou vůbec v práci neuvažovala.

Pro SWOT analýzu nepoužila stejný počet kritérií, což v konečném důsledku znehodnocuje vlastní výsledek autorčiny práce.

Kontrola plagiátorství:

V intencích příslušného ustanovení SR/6/2013 jsem provedl hodnocení původnosti předložené práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti je 20 % - předložená práce není plagiát.

Zdůvodnění: dokumentace vychází ze zákona o BOZP, jednotlivé podniky zveřejňují své pomůcky a příručky na webových stránkách. Je shoda u 4 dokumentů (http://www.traiva.cz/online_dokumentace/firmy/2c/1_02_skolici_prirucka_po.doc), jedná se shodu s internetovým zdrojem. Tato shoda je vykazována v teoretické části práce – osnova práce, zakázané činnosti pracovníků, požární ochrana ve firmě, která rovněž vychází ze zákona. V praktické ani v návrhové části diplomová práce nevykazuje shodu.

Klasifikace vedoucího diplomové práce: C - dobře

Práci doporučuji k obhajobě.

V Uherském Hradišti dne 28. 5. 2019

.....
podpis vedoucího diplomové práce

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