

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno bakalanta	Aneta Ležáková
Téma práce	Posouzení dodržování zásad bezpečnosti práce ve vybrané společnosti
Cíl práce	Cílem práce je posoudit, zanalyzovat a zhodnotit dodržování zásad BOZP ve společnosti Tart, s. r. o.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. Zdeněk Matějka

Kritéria hodnocení práce	úroveň						
	výbor-ná	výborná minus	velmi dobrá	velmi dobrá minus	dobrá	nedosta-tečná	nelze hodnotit
Stanovení cíle práce a míra jeho naplnění			X				
Stanovení výzkumné otázky/hypotézy a způsob její zodpovězení/verifikace							X
Logika struktury práce		X					
Adekvátnost použitých metod			X				
Hloubka provedené analýzy vč. nároků na podkladové materiály				X			
Práce s českou literaturou včetně citací				X			
Práce se zahraniční literaturou včetně citací							X
Využitelnost návrhů a doporučení			X				
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		X					
Stylistická úroveň			X				
Samostatnost při zpracování tématu			X				

### Hlavní pozitiva práce:

Za hlavní pozitiva považuji logickou strukturu práce, podrobnost zpracování teoretických východisek a provedení dotazníkového šetření.

### Hlavní negativa práce:

Hlavní negativum práce spatřuji v relativně nízkém vlastním přínosu autorky, většina práce je popisná, s častým využíváním omezeného počtu zdrojů. Hodnocení rizik je převzato z interního materiálu společnosti. Slabou stránkou provedeného dotazníkového šetření je nízký počet respondentů. Užívání první osoby nekoresponduje s vědeckým zaměřením práce, občas se vyskytují gramatické chyby.

### Otázky k obhajobě:

1. Absence pravidelných školení BOZP (vyplývající z otázky č. 6) poukazuje na zřejmé pochybení. Jak je ve společnosti řešena problematika BOZP, kdo je za ni zodpovědný?
2. Seznámila jste představitele společnosti se svými zjištěními z dotazníkového šetření? Pokud ano, jaká byla jejich reakce? Pokud ne, hodláte tak učinit?

**Práce JE - NENÍ doporučena k obhajobě.**

Navržený klasifikační stupeň:

velmi dobře

V Pardubicích dne 15. 5. 2015

Podpis vedoucího BP:

