

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Martin Macek

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hart, Ph.D.

Akademický rok: 2015 / 2016

Téma bakalářské práce: Analýza rizik výroby a jejich minimalizace

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:

Předložená bakalářská práce má rozsah 60 stran, obsahuje hlavní části, jm. úvod, teoretická část, praktická část a závěr, které se zabývají aktuální problematikou analýzy rizik výroby a jejich minimalizací. Po formální stránce je práce na dobré úrovni. V bakalářské práci jsou uvedeny metody řešení analytické části – jm. SWOT analýza a metoda FMEA.

Připomínky: Swot analýza není aplikována na výrobní systém, ale celý podnik. Chybí layout výrobního systému včetně výrobních procesů a materiálového toku. Chybí kapitola „Návrh na zlepšení v kontextu minimalizace rizika“. Student nepřišel ani jednou na konzultaci s praktickou částí bakalářské práce.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Proč jste nepřišel na konzultaci s praktickou částí bakalářské práce?
2. Definiujte pojem layout. Proč jste neuvedl layout výrobního systému v praktické části bakalářské práce?
3. Byly Vámi navržená zlepšení realizována v praxi?
4. Vyjádřete se k 22% míře podobnosti s bakalářskou prací „Analýza rizik výrobního procesu ve firmě XY“ autora Tomáše Kresty, dle Stagu UTB ve Zlíně.

Předložená bakalářská práce není plagiát.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **D – uspokojivě**

V Uherském Hradišti dne 7. 10. 2015

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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