

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Podmol

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

Akademický rok: 2016/2017

**Téma bakalářské práce: Optimalizace zásob v podniku**

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 47 stran uceleného textu. Obsahuje hlavní části, jm. úvod, teoretická část, praktická část a závěr, které se zabývají aktuální problematikou optimalizace zásob v podniku. Po formální stránce je práce na dobré úrovni. **Jen doporučuji opravit přepis u zásad pro vypracování bakalářské práce, jm. bod 3., ve Stagu UTB ve Zlíně i v tištěné verzi.**

V bakalářské práci je uvedena metoda řešení analytické části – jm. metoda ABC. **V praktické části chybí vypracování kompletního Paretova diagramu včetně Lorenzovy křivky a aplikace 2. analytické metody – např. analýza XYZ.** Dále jsou uvedeny návrhy a doporučení zlepšení na základě provedených analýz.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Definujte pojmy metoda, metodika a metodika zpracování bakalářské práce. Jaká byla Vaše metodika zpracování bakalářské práce?
2. Proč jste v práci neaplikoval 2 analytické metody?
3. Co je to Lorenzova křivka? Vysvětlete na datech v praktické části Vaší bakalářské práce.
4. Jaký systém řízení zásob je v současné době ve společnosti?
5. Jaká by byla ekonomická náročnost a přínos Vámi navrhovaných zlepšení?

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

**Práce není plagiát – Stag UTB ve Zlíně.**

V Uherském Hradišti dne 27. 5. 2017

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

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