

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

---

**HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Tomšová

Oponent bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2011/12

**Téma bakalářské práce: Zhodnocení odbytové logistiky ve výrobním 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:

Bakalářská práce na téma Zhodnocení odbytové logistiky ve výrobním podniku je zaměřena na společnost, vyrábějící pekařské výrobky, což přináší svou specifikou v řešení dané problematiky. Autorka v teoretické části použila teorii vztahující se k tématu, čímž si vytvořila prostor pro zpracování praktické části.

Praktická část popisuje aktuální stav ve firmě se zaměřením na logistiku a dopravní trasy, kde hledá v analytické části možnost snížení nákladů. Daný axiom se jí podařil částečně splnit, ale bez jakýchkoliv matematických důkazů. Zde mohla vhodně použít teorii CPM pro zjištění nejvýhodnější trasy.

Práce z hlediska gramatické úpravy a psaní je na slabší úrovni. Jako celek působí neuspořádaně (grafická úprava, tabulky jednotlivých tras s vyhodnocením mohly být součástí příloh).

Navrhovaná opatření jsou reálná a vychází z analytické části práce.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Proč jste v práci nepoužila některou z optimalizačních metod?
2. Kolik činí celková úspora nákladů firmy při přijetí Vašich návrhů?

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: C - dobře

V Uherském Hradišti dne: 28. 5. 2012

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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