

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Lenka Müllerová

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademický rok: 2011/2012

Téma bakalářské práce: Výběr dodavatelů v systému zásobování firmy.

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 Lenky Müllerové je zpracovaná na téma Výběr dodavatelů v systému zásobování firmy. Teoretická část bakalářské práce je obsáhlá. Praktická část práce je zaměřena zejména na oblast výběru a hodnocení dodavatelů. V kapitole věnované analýze hodnocení a výběru dodavatelů je nalezeno úzké místo. Analýza zásobování je převážně konstatováním skutečností. V rámci návrhů jsou formulována zlepšení současného stavu. Cíle bakalářské práce byly splněny.

Formální úprava práce vykazuje dílčí nedostatky (například očíslování bodu Závěr, rozložení textu a tabulek na některých stranách, volba odrážek a mezer).

Autorka při zpracování své bakalářské práce pracovala převážně samostatně, konzultovala problémy s vedoucím práce a doporučení zapracovala.

Předložená bakalářská práce splňuje požadavky na ni kladené a doporučuji ji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jaký přínos by měla realizace navržených opatření?
2. Je s výsledky práce seznámen podnik a uvažuje o jejich zavedení?
3. Jaké další metody pro výběr a hodnocení dodavatelů lze využít?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: C - dobře

V Prostějově dne 14.5. 2012

.....
podpis vedoucího bakalářské práce

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