

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

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Lucie ŠIMKOVÁ

Oponent bakalářské práce: Ing. Zdeněk MÁLEK, Ph.D.

Akademický rok: 2011/12

**Téma bakalářské práce: Optimalizace skladových prostorů výrobního 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:

Studentka Lucie Šimková zpracovala bakalářskou práci na stanovené téma. V úvodu má špatně stanovený cíl, ve kterém nevychází ze zadání. Cílem není nastínit komplexnost celého skladového hospodářství, ale především popsat problematiku, analyzovat současný stav v procesech skladování společnosti KASKO, navrhnout řešení problematiky a zhodnotit přínos práce. Teoretická část je kompilací použité literatury a je příliš široká. Praktická část, zejména 4. kapitola – Analýza skladového hospodářství, má znaky popisu, kromě analýzy ABC. V práci chybí zhodnocení přínosu práce.

Práce je vhodně doplněna obrázky a tabulkami. V seznamu literatury jsou nedostatky u titulů pod číslem 1 a 2, chybí plné znění jména autora, jak ukládá současně platná norma ISO 690. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Proč se vámi stanovený cíl bakalářské práce liší od toho, který je stanovený zadáním?

Jaké klady a nedostatky Vám vplynuly z analýzy a kterými analytickými nástroji byly zjištěny?

Kde a jak je v práci zhodnocen přínos práce?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: D - uspokojivě

V Uherském Hradišti dne: 27. května 2012

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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