

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Josef Totek

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

Akademický rok: 2011/2012

Téma bakalářské práce: Metody řízení 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 39 stran uceleného textu a 2 stran příloh. Práce je rozdělena na dvě části, a to na část teoretickou a část praktickou. Řešená problematika spadá do oblasti středně obtížné, kdy se jedná o popis, analýzu systému řízení zásob a návrh zlepšení. V teoretické části jsou definovány pojmy systémy resp. přístupy řízení zásob, strategie řízení zásob. Dále je uvedena kapitola, které pojednává o cílech a metodice zpracování bakalářské práce. **Chybí uvedení obrázku Paretova diagramu a Lorenzovy křivky. Dále nejsou uvedeny přístupy řízení zásob za podmínek jistoty a nejistoty.** V praktické části autor stručně představila společnost, jež je dodavatelem automobilového průmyslu. Jádrem praktické části je provedená analýza výrobního systému a systému řízení zásob společnosti. Na základě provedených analýz autor navrhuje zlepšení stávajícího systému řízení zásob, jm. zavedení čárových kódů, inovace skladových technologií a aplikaci

metody ABC pro potřeby diferencovaného řízení zásob. Rovněž je uveden zlepšující návrh v kontextu zvyšování efektivnosti výrobního procesu. **Praktická část postrádá logický kontext, jm. autor zbytečně řeší nákupní systém podniku – výběr dodavatelů a z analýzy ABC není patrné, pro který ze skladů skladového systému podniku je aplikována.**

V závěrečné kapitole autor shrnuje navržená zlepšení v rámci systému řízení zásob společnosti VAKO, s.r.o.

Předloženou bakalářskou práci navrhuji k obhajobě s klasifikací C – dobře. Autor splnil všechny zásady a cíle stanovené v zadání této bakalářské práce. **Při obhajobě bakalářské práce je nutno vzít v úvahu úroveň shody 12%.**

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Popište metody řízení zásob za podmínek jistoty a nejistoty.
2. Jaké metody řízení zásob se používají v systémech push a v systémech pull?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **C – dobře**

V Uherském Hradišti dne 27. 5. 2012

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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