

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

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Juraj Kožiak

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

Akademický rok: 2012/2013

**Téma bakalářské práce: Optimalizace skladových 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 41 stran uceleného textu. 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 analýzu a návrh zlepšení systému řízení zásob vstupních materiálů společnosti. V teoretické části jsou vyloženy pojmy logistika, sklad, skladování, zásoby a řízení zásob. Rovněž je uvedena exaktní metoda ABC, jež byla aplikována v praktické části bakalářské práce. V praktické části autor stručně představil společnost, jež patří do strojírenského průmyslového odvětví. Jádrem praktické části je provedená analýza stávajícího systému řízení materiálového toku a zásob vstupních materiálů s využitím exaktní metody ABC a tabulkového aparátu. Na základě provedených analýz autor navrhuje zlepšení stávajícího systému řízení zásob vstupních materiálů společnosti Poclairn Hydraulics, s.r.o. –

jm. aplikaci diferencovaného řízení zásob vstupních materiálů a stanovení strategií řízení zásob vytvořených skupin dle stanovených kritérií.

V závěrečné kapitole autor shrnuje vlastní bakalářskou práci, její teoretickou a praktickou část, rovněž jsou shrnuta navržená zlepšení stávajícího systému řízení zásob vstupních materiálů společnosti Poclairn Hydraulics, s.r.o.

Předloženou bakalářskou práci navrhuji k obhajobě s klasifikací A – výborně. Autor splnil všechny zásady a cíle stanovené v zadání této bakalářské práce.

**Dle systému STAG UTB ve Zlíně, bakalářská práce nevykazuje míru podobnosti s jinými bakalářskými pracemi.**

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Definiujte pojem bod rozpojení logistického řetězce objednávkou zákazníka. Kde vzniká tento bod ve společnosti Poclairn Hydraulics, s.r.o.?
2. Jaké jsou typy systému Kanban? Který typ by jste zavedl, pokud by jste jej zaváděl, ve společnosti Poclairn Hydraulics, s.r.o.?

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: **A – výborně**

V Uherském Hradišti dne 25. 5. 2013

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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