

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

---

**HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Dagmar Straňáková

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2010/2011

**Téma bakalářské práce:** Návrh systému identifikace zboží ve firmě

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 obsahuje všechny atributy závěrečné práce studenta. Cíle práce jsou stanoveny konkrétně a vystihují zadanou problematiku.

Teoretická část práce řeší z dostupné literatury systém automatické identifikace výrobků v jednotlivých druzích identifikace, zaměřuje se na popis a význam čárových kódů pro potřeby praktické části včetně systému, který realizuje identifikaci výrobků, propojenou na počítač s možností ukládat stanovená načtená data pro potřeby firmy.

Praktická část bakalářské práce se věnuje návrhu na projektu zavedení systému automatické identifikace ve vybrané společnosti. Kladem je zpracovaná SWOT analýza čárového kódu, časový harmonogram, návrh technického prostředí pro automatickou identifikaci včetně vynaložených nákladů a předpokládaný přínos pro firmu.

Z hlediska formální úpravy je práce na požadované úrovni, dílčí nedostatkem je větší rozsah práce (67 stran bez příloh, celkem 94 stran), což však nesnižuje celkovou hodnotu bakalářské práce.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jaký typ čárového kódu bude zaveden a definujte jeho výhody a nevýhody.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Klasifikace vedoucího bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 26. května 2011

.....  
podpis vedoucího bakalářské práce

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