

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Ivana Janoušková

Oponent bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2010/2011

Téma bakalářské práce: Identifikace výrobků s využitím čárových kódů

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 je v dnešní době automatizace vysoce aktuální pro potřeby malých a středních podniků. Autorka v teoretické části z dostupné literatury využila správně podklady ke zpracování části praktické. Oceňuji přesně definované cíle práce (kap. 6) a metody využívané při zpracování bakalářské práce (kap. 6.1), i když ne všechny uváděné metody jsou využity v předložené práci. Praktická část analyzuje procesy v podniku a navrhuje využít principu automatické identifikace výrobků při nákupu, příjmu, inventarizaci, výrobě, manipulaci ve výrobě a expedici, kdy je výsledkem přínos pro firmu. V návrhové části jsou ve vyhodnocení uváděny procenta přínosu v daných činnostech, které však nejsou ničím doloženy.

Bakalářská práce je zpracována v souladu s ČSN ISO 690 – 2 a odpovídá profilu absolventa studijního oboru Logistika a management.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Kde jsou použity všechny vědecké metody, uváděné v práci na str. 36 – 38?
2. V bodu 10. 3. uvádíte ve vyhodnocení přínos AI. Jakým způsobem jste dospěla k těmto výsledkům?

Práci doporučuji k obhajobě.

A - výborně

Klasifikace oponenta bakalářské práce:.....

V Uherském Hradišti dne 26. května 2011

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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