

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Michal Oharek

Oponent bakalářské práce: Ing. Jan Strohmandl

Akademický rok: 2011/12

Téma bakalářské práce: Racionalizace skladování použitím pojízdných regálových systémů

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 na téma Racionalizace skladování použitím pojízdných regálových systémů je z hlediska odborného zpracována v teoretické i praktické části na vysoké úrovni. Tuto úroveň však snižují dílčí nedostatky, které autor ve své práci naznačil, ale jejich řešení opomněl. Jedná se o výsledky SWOT analýzy na str. 55, kde uvedenou analýzu zpracoval, ale dále s výsledky nepracoval nebo návrhovou část práce, kde uvádí, „ *Přeskupením regálových systémů CDS by mělo vliv na celou logistiku Hamé a.s. Investice by byla sice nákladná ale velmi rychle by se vrátila.*“ (str. 56). Uvedené tvrzení je bez jakéhokoliv důkazu, který by tuto tezi verifikoval.

Autor rovněž nedodržel citační normu – neúplný seznam použité literatury (str. 23, kde v poznámce pod čarou uvádí zdroj 4, je jiný než v seznamu na str. 57. V bakalářské práci je rovněž velké množství gramatických chyb.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Vyhodnořte SWOT analýzu, kterou uvádíte na str. 55.
2. Při realizaci Vašeho návrhu na zlepšení současného stavu o kolik by se zvýšila skladovací kapacita CDS firmy Hamé, a.s.?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne: 28. 5. 2012

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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