

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Michael Šosták
Oponent bakalářské práce: Ing. Pavel Taraba, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Téma bakalářské práce: Logistika a ochrana životního prostředí 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:

Študent vypracoval bakalársku prácu zameranú na problematiku logistiky a ochranu životného prostredia v organizácii Česká pošta s. p. Úroveň spracovania teoretickej časti hodnotím ako dobrú. Študent predstavil základné ekologické normy, vybrané logistické procesy a Zelenú logistiku (Green logistics). V závere teoretickej časti sú uvedené odkazy na príslušné legislatívne normy a popísané metódy použité v praktickej časti bakalárskej práce.

Praktickú časť predkladanej práce hodnotím ako dobrú. Študent za pomoci SWOT analýzy a Ishikava diagramu analyzoval súčasný stav v organizácii Česká pošta s. p. Následne sa zameril na 2. návrhy (obnova vozového parku a zavedenie systému EMS). V rámci obnovy vozového parku študent vyčíslil úsporu v nákladoch na pohonné hmoty pri použití CNG paliva oproti benzínu a naftu. V tab. 6 (str. 46) má nesprávne uvedenú úsporu CNG vs. Nafta

(nie je 34 600 Kč/automobil ale 22 500 Kč/automobil). Študent nezohľadnil náklady na zmenu vozového parku popr. prestavbu automobilov s benzínovým pohonom na CNG pohon. Taktiež absentuje ekonomické porovnanie so zavedením elektromobilov. Kladne hodnotím výpočet zníženia emisií po obnove vozového parku. Zavedenie systému EMS je spracované podrobne, avšak chýba jeho ekonomické zhodnotenie.

Úroveň bakalárskej práce hodnotím ako dobrú a odporúčam ju k ústnej obhajobe.

Otázky k obhajobe bakalárskej práce:

1. Porovnajete náklady a prínosy (ekologické + ekonomické) výmeny vozidiel na benzínový pohon za elektromobily s výmenou vozidiel na benzínový pohon za vozidlá za pohon CNG.

Klasifikace oponenta bakalárskej práce:C - dobre.....

V Uherském Hradišti dne...25. 5.2017.....

.....
podpis oponenta bakalárskej práce

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