

## Oponentský posudek diplomové práce

<b>Název diplomové práce:</b> Návrh obnovy vozového parku společnosti Livott Camion
<b>Autor práce:</b> Bc. Milan Rulc
<b>Oponent:</b> Ing. Radek Janošek, Ph.D.

### Hodnocení práce:

#### **Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:**

Student ke zvolenému tématu přistupoval odpovědně. Téma diplomové práce je aktuální. Řešení odpovídá současným moderním přístupům k problematice. Diplomová práce kontinuálně směřuje od analýzy k návrhu řešení a je zpracována na dobré odborné i jazykové úrovni. Jedná se o výborně zpracovanou práci.

#### **Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:**

Diplomant na základě teorie obnovy a multikriteriální analýzy určuje nejvhodnější nabízený tahač a návěs. Diplomová práce je pro praxi zcela určitě využitelná. Diplomová práce je tedy výchozí studií pro nákup takových dopravních prostředků, které silničnímu dopravci přinesou největší přidanou hodnotu.

#### **Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:**

Práce vychází a tudíž i odpovídá příslušným normám a předpisům.

#### **Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):**

Práce je přehledná, logicky uspořádané celky na sebe navazují. Úprava práce odpovídá normám pro zpracování diplomové práce.

#### **Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE**

#### **Připomínky a dotazy k práci:**

K práci mám dvě připomínky, a to na straně 15 a 21 je špatné číslování podkapitol. Na straně 20 by měl být popis obrázku pod obrázkem na předchozí straně a nikoliv na straně následující.

Otázka 1: Jaké jsou možnosti financování takového záměru a jaký způsob financování uvažuje firma nebo byste doporučil sám?

Otázka 2: Jaké jsou výhody a nevýhody finančního leasingu?

Otázka 3: Jaké jsou nejvýznamnější legislativní normy řešící oblast podnikání v silniční nákladní dopravě?

Otázka 4: Jak určíte návratnost investice?

**Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)**

V Plzni dne 30.5.2011 .

.....  
Ing. Radek Janošek, Ph.D.