

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	DISPONIBILITA NÁHRADNÍCH DÍLŮ A LOGISTICKÉ SKLADY
Jméno autora:	Bc. Leoš Vondra
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta dopravní (FD)
Katedra/ústav:	K 617 Ústav logistiky a managementu dopravy
Oponent práce:	Ing. Tomáš Radoň, Ph.D.
Pracoviště oponenta práce:	Renault Česká republika a.s., IBC Pobřežní 3, 186 00 Praha 8

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Tok náhradních dílů od výrobce přes centrální sklad výrobce automobilů a následně regionální Evropská distribuční centra, síť autorizovaných servisů až k finálnímu zákazníkovi představuje velmi rozsáhlý proces, který se odehrává v mezinárodním prostředí a prostřednictvím několika obchodních společností používajících odlišné IT systémy. Provedení analýzy toku dat a zmapování, jak se sleduje disponibilita náhradních dílů v jednotlivých částech tohoto řetězce, je poměrně náročné. Práce vyžaduje vytrvalost, dobrou komunikaci a orientaci v mezinárodním prostředí při získávání požadovaných informací, které jsou často na hraně obchodního tajemství.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání diplomové práce bylo dodrženo v plném rozsahu. Nad rámec zadání je uvedena kapitola popisující strukturu vybrané společnosti. Přidání této kapitoly bylo důležité pro lehčí orientaci v analýze dat toku náhradních dílů. Dále byla práce oproti zadání rozšířena o návrhy pro zlepšení stávajícího toku dat a hodnocení dostupnosti náhradních dílů.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Z hlediska zvoleného postupu řešení si diplomant vhodně rozvrhl strukturu práce, uvedl teoretické základy a pojmy z oblasti logistiky, metody sledování výkonu logistiky, potřebnou pozornost věnoval známým metodám měření dostupnosti. Velmi důkladně se seznámil s tokem náhradních dílů od výrobce až k finálnímu zákazníkovi. Na základě řádné analýzy dat toku náhradních dílů vybrané společnosti diplomant vytvořil vhodnou metodiku hodnocení kvality poskytovaných služeb. Správně vymezil sledované oblasti, které vhodným způsobem graficky znázornil. Ve vymezených oblastech definoval jednotlivé ukazatele, které řádně popsal a vyjádřil matematickými vzorci.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Domnívám se, že diplomant velmi dobře uplatnil znalosti získané studiem a několikaletou pracovní praxí v automobilovém odvětví. Tato práce řeší aktuální problematiku a je zpracována na odborné úrovni.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Po formální stránce je diplomová práce zpracována velmi pečlivě. Je přehledná, vhodně logicky rozčleněná na samostatné části. Grafické zpracování je na velmi dobré úrovni. Obsahuje seznam použitých zkratk, tabulek a	

obrázků. Práce obsahuje minimum chyb.

Výběr zdrojů, korektnost citací

B - velmi dobře

Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.

Uvedené studijní materiály obsahují běžně dostupnou literaturu a interní dokumenty analyzované společnosti včetně cizojazyčných podkladů. V textu práce nejsou uvedeny všechny citace. Domnívám se, že citace uvedená pod pořadovým číslem 10 není jednoznačně dohledatelná.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Na základě výše uvedených skutečností konstatuji, že diplomová práce je zpracována na potřebné úrovni, řeší aktuální problematiku disponibility náhradních dílů a přináší nové dílčí poznatky. Velmi oceňuji navržení souhrnného ukazatele určeného pro vedení společnosti, který představuje procentuální míru fungování celého distribučního řetězce. Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Námět do diskuze/ otázka na diplomanta:

V kapitole 6 týkající se návrhu zlepšení stávajícího toku dat a informací diplomant upozorňuje na nedostatek ve sledování aktuální polohy produktu z objednávky.

Z jakého důvodu navrhuje diplomant sledovat pomocí skenování každý produkt, když smluvní přepravce již sleduje pomocí skenovacího zařízení uzavřené přepravní klece / plastové boxy obsahující produkty určené pro jednoho koncesionáře?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 7.1.2015

Podpis:

