

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Studie proveditelnosti a návrh systému relokace uskladněných pneumatik ve společnosti Goodyear Dunlop
Jméno autora:	Vilém Ondrák
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Oddělení manažerských studií
Oponent práce:	Radim Večeřa
Pracoviště oponenta práce:	Hypera s.r.o

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Vzhledem k aplikovanému charakteru práce řadím zadání mezi průměrně náročné. Nejnáročnější u těchto typů prací je získání relevantních dat a jejich vhodná interpretace.	

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>	
Veškeré cíle, které si práce stanovila, byly naplněny.	

Zvolený postup řešení	vynikající
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Student využil strukturovaný přístup při analýze problému i při návrhu řešení. Použité metody se shodují s metodami využívanými v komerční sféře, a proto hodnotím zvolený přístup jako správný.	

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>	
Úroveň práce je v souladu s požadavky na odbornost diplomové práce. Student v ní využil nejen teoretické poznatky ze studia a odborné literatury, ale i zkušenosti získané v praxi. Navíc důsledně dbal, aby práce mohla být prakticky využita společností Goodyear Dunlop.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Použitý jazyk odpovídá požadavkům na akademickou práci, stejně jako vysoká grafická úroveň použitých grafů a diagramů.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>Vyjáďte 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.</i>	
Vzhledem k důrazu na praktickou část práce byly využity především tištěné zdroje, které shrnují klasické přístupy při tvorbě studií proveditelnosti. Za úvahu stojí porovnání se současným stavem znalostí, který je většinou prezentován ve vědeckých cizojazyčných člancích. Z formálního hlediska nemám k použití citací výhrady.	

Další komentáře a hodnocení
<i>Vyjáďte se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a</i>

funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Diplomová práce obsahuje návrh automatického systému relokace pneumatik společnosti Good Year. Silnými stránkami práce je její praktický přínos, strukturovanost, zohlednění rizik, které mohou při realizaci vyplynout a návrh jejich řešení, a rozsáhlá finanční analýza. Námětem pro zlepšení může být důkladnější rešerši současného stavu poznání v daném oboru a menší využití ich formy.

Otázky k obhajobě:

Jaké výhody by plynuly ze zavedení systému automatické relokace pneumatik v případě příchodu podobné krize jako v roce 2009?

Jaké další funkcionality by bylo možné do systému přidat ke zvýšení stupně automatizace?

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

Datum: 31.5.2017

Podpis: