

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Řízení odvozu prázdných přepravních prostředků ve ŠKODA AUTO a.s. (závod Kvasiny)
Autor práce: Bc. Erika Rozlílková
Oponent (titul, jméno, příjmení, pracovní pozice, organizace): Ing. Jan Zimmer

Hodnocení práce

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

Student pracoval na diplomové práci samostatně a při vypracování využil m.j. i znalostí získaných během praktikantského pobytu v ŠKODA AUTO a.s. závod Kvasiny (komunikace s jednotlivými dotčenými útvary, aktivní pozorování celého toku vnitrozávodové dopravy v provozu, organizace jednání k tématu své diplomové práce s kolegy z operativní logistiky) a práce odpovídá reálné skutečnosti. V práci je použita standardní logistická terminologie a fakta.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Cílem diplomové práce bylo navrhnout zlepšení odvozu prázdných přepravních prostředků (obalů) v závodě Kvasiny. Navrhovaná řešení jsou v práci ekonomicky zhodnocena. Z praktického využití jsou návrhy využitelné, ale z hlediska realizace (ekonomického vyhodnocení) je v současné době možné nasadit 2 ze 3 návrhů. Návrhy budou implementovány do praxe v roce 2019. Z navrhovaných opatření nelze nasadit centrální sklad prázdných obalů, přestože by se jednalo o zlepšení současné situace).

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Diplomová práce odpovídá interní dokumentaci ŠKODA AUTO a.s.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Diplomová práce má vysokou úroveň zpracování, včetně příloh. Práce je přehledná, systematická a srozumitelná. V diplomové práci jsou použity srozumitelné a jasné tabulky, grafy a obrázky.

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

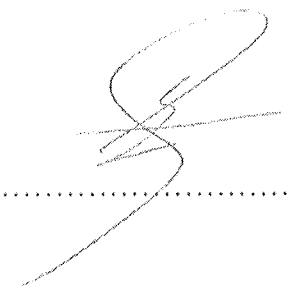
Připomínky a dotazy k práci:

Připomínka: Nevhodně použitá terminologie na str. 57: "...úspora za tři vyhozené zaměstnance."

Dotaz: První návrh: Centrální sklad prázdných obalů: V návrhu se počítá se 2 položkami, u kterých dojde k úspoře (- 1 vysokozdvížený vozík, -3 zaměstnanci). Jedná se o kompletní seznam úsporných opatření, nebo byste našla ještě nějaká, která by se po další analýze mohly realizovat?

Práci klasifikuji stupněm: A - výborně

V Kvasínách dne 24.1.2019



.....