

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Podniková logistika, její význam a vylepšení u vybraného podniku
Autor práce: Bc. Ivana Petrová
Oponent: Ing. Pavla Lejsková, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

Autorka analyzovala logistické procesy ve vybraném podniku, více se zaměřila na distribuční logistiku. V návrzích se pak věnuje vylepšení v interní mikrologistice. Zvolený postup považuji za správný.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Výsledky práce vycházejí ze správného postupu. Autorka na základě analýzy procesů navrhla evidování palet do systému Mikrologistika pomocí skenování LT štítku. Za přínosný považuji návrh zavedení systému Milk-Run, u tohoto řešení však budou nutné větší investice, které v práci, bohužel, nejsou ani naznačeny. Dobře popsany je návrh monitorování trasy finálního produktu pomocí systému Mikrologistika.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce splňuje předepsané normy a dále splňuje požadavky kladené na diplomové práce.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Práce splňuje požadavky na formální náležitosti, je členěna do kapitol, které na sebe logicky navazují. V praktické části využívá teoretické poznatky plynoucí z úvodních teoretických kapitol. Práce je přehledná, je vhodně doplněná obrázky a tabulkami a také přílohami. Po stránce jazykové je práce na dobré úrovni. Odborná literatura je správně citována, u tabulek a obrázků jsou uvedeny zdroje.

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


Připomínky a dotazy k práci:

1. Bude některý z vašich návrhů v praxi využit?

2. V kapitole 5.1.1 jste navrhla evidování palet do systému Mikrologistika pomocí skenování LT štítku. Dále ovšem uvádíte, že tato změna byla již v podniku zavedena. Bylo to na základě Vašeho návrhu?

Práci klasifikuji stupněm: Výborně minus (1-)

V Pardubicích dne 24.5.2017 .


.....
Ing. Pavla Lejsková, Ph.D.
odborný asistent, DFJP