

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Skladování v Joppa Logistics s.r.o.
Autor práce: Bc. Tomáš Bohunský
Oponent: Ing. Pavlína Dohnanská Tomková

Hodnocení práce

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

Student Bc. Tomáš Bohunský použil pro zpracování své práce teoretických znalostí načerpaných z odborné literatury, které shrnul v první části své práce. Následně využil teoretické poznatky ke zpracování praktického využití ve společnosti Joppa Logistics s.r.o.. Byly využity metody zkoumání, které mají možnost uplatnění v praxi, např. analýza ABC, analýza XYZ s přesahem vedení praktických rozhovorů s vedením společnosti.

Na základně provedeného analytického zkoumání skladovacích procesů ve společnosti Joppa Logistics s.r.o. byl proveden návrh pro zlepšení využití skladovacího prostoru, využití elektronického nástroje TRIS a finanční vyčíslení navrhovaného řešení.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Diplomová práce je zaměřena na aplikaci teoretických znalostí v oblasti logistiky a skladového hospodářství do praxe, čehož může být dosaženo.

Propojení praxe, teorie a udržitelné mobility v rámci vnitropodnikového hospodářství je přínosem této diplomové práce.

Jako velmi efektivní považuji návrh většího využití elektronického nástroje TRIS při péči o zákazníky, která bude mít přínos jak pro samotnou společnost, tak pro možnost lepší propagace společnosti, neboť elektronizace a automatické vstupní údajů je dobrou cestou pro nastavení skladovacích procesů, které se mohou společnosti osvědčit v praxi a mohou nabídnout lepší cash-flow a zájem zákazníků v daných kategoriích dle analýzy ABC a analýzy XYZ.

Jelikož diplomová práce pracuje se skutečnými daty v oblasti časové náročnosti činností ve skladu, s náklady společnosti, s konkurenčními nabídkami v dané lokalitě a s daty současných zákazníků, kdy jsou tato data využita v modelech jednotlivých analýz ABC a XYZ, je možné modelovat i výkyvy trhu v oblasti logistiky při zachování vstupních dat, což je pro plánování dané společnosti jistě přínosné.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Diplomová práce nebyla shledána v rozporu s normami, zákonnými ustanoveními ani s předpisy.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Diplomová práce je jasně a efektivně členěna. Její zpracování je v souladu s obecnými požadavky na přehlednost a formální úpravu. Tato práce obsahuje také grafické zpracování navrhovaných analýz ABC a XYZ, vazeb ve společnosti a shrnutí uvedené v textu, což umožňuje lepší orientaci v dosažených výsledcích zkoumání.

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

Připomínky a dotazy k práci:

V závěru práce je navrženo řešení v rámci implementace systému VNA, popište jeho hlavní výhody a nevýhody pro společnost Joppa Logistics s.r.o..

Jaká data dle analýzy ABC jsou stěžejní pro budování efektivnějšího vztahu se současnými i budoucími zákazníky a kde je vhodné využít tato získaná data v rámci společnosti Joppa Logistics s.r.o.?

Práci klasifikuji stupněm: B - výborně minus

V Praze dne 5. 10. 2023