

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce:
Aplikace řízení změn do plánování výroby komponentů ve společnosti ŠKODA AUTO a.s.
Autor práce:
Anna Lysova
Oponent:
Ing. Zdeněk Müller

Hodnocení práce

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

Zadaný úkol je zpracován v mezích zadaného tématu. Použitá metodika – analýza stávajícího stavu, detailizace a návrh nových postupů dle dílčích procesních kroků – sledávám v pořádku. Zvolený postup řešení není v rozporu se současnými metodami.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Dosažené výsledky jsou zajímavé a z části vhodné jako doporučení pro eventuální úpravy systému řízení změn. Oceňuji navrnutí dvou variant možného zlepšení toku informací a zjednodušení procesu.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce je zpracována v souladu s platnou metodikou. Odpovídá rovněž zákonným normám a předpisům platných v době zpracování práce.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Po formální stránce je diplomová práce zpracována přehledně. Nedostatky v práci vidím hlavně z hlediska syntaxe a interpunkce.

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

Připomínky a dotazy k práci:

Autorka opomenula, že systém AVON je celokoncernový systém a jakákoliv úprava systému má vliv na všechny výrobní závody po celém světě. Z toho vyplývá, že navrhované úpravy by musely schválit všechny značky v koncernu VW. Náklady na úpravu systému by pak byly v řádech statisíc EURO. Z tohoto pohledu uskutečnění navrhovaných opatření je spíše nereálné.

Práci klasifikuji stupněm: B - výborně minus

V Mladé Boleslavi dne 24. 5. 2019



.....
Ing. Zdeněk Müller