

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Automatizovaná expedice motorů
Autor práce: Monika Lakatosová
Oponent: Ing. Stanislav Hejl

Hodnocení práce:

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

Diplomantka přistoupila k zadanému úkolu aktivně a svědomitě. Postup řešení byl zvolen z hlediska současných trendů a změn v logistických technologiích, které se rychle vyvíjí.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Diplomová práce splnila naše očekávání a budeme do budoucna uvažovat o realizaci navrhovaného řešení automatizované nakládky při expedice motorů v rámci závodu ŠA.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Ano, práce odpovídá normám, zákonným ustanovením i předpisům.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Po formální stránce je diplomová práce strukturovaná a přitom přehledná. Jednotné kapitoly jsou vyvážené s dostatečnou úpravou

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

Připomínky a dotazy k práci:

Setkala jste se, slečno Lakatošová, ve své krátké praxi s podobným možným řešením jinde?

Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)

V Mladé Boleslavi dne 1.6.2017 .



ŠKODA AUTO a.s.
Výroba komponentů (2)
Logistika/Biz. konc. komponentů
tř. Václava Klementa 869
Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav

ing. Stanislav Hejl