

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 04:17:05

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Virtual reality supported transition processes in teams developing products		Horvat, Nikola	
Model razvoja električnoga generatora velike snage		Triplat, Ivan	
Vrednovanje ekološke prihvatljivosti u konceptualnoj fazi razvoja tehničkih sustava		Midžić, Ida	
Nematerijalni indikatori u razvoju tehničkih sustava		Škec, Stanko	
Razvoj tehničkih sustava temeljem modela ponašanja arhitekture sustava		Osman, Krešimir	
Višekriterijsko optimiranje u konceptualnom razvoju cestovnih vozila		Šagi, Goran	
Utjecaj parametara izrade na svojstva polimernoga prototipa		Pilipović, Ana	
Odabir ideja u razvoju proizvoda		Stevanović, Milan	
Eksperimentalno i numeričko modeliranje zamornog ponašanja nodularnog lijeva		Čanžar, Predrag	
Upravljanje znanjem pri konstrukcijskom oblikovanju		Rohde, Danijel	
Grammatical evolution of technical processes		Stanković, Tino	
Kriteriji identifikacije zajedničkih komponenata familije proizvoda		Pavlić, Davor	
Utvrđivanje individualnih biomehaničkih veličina za prosudbu težine ljudskog rada		Baksa, Sarajko	
Model rječnika za računalnu razmjenu informacija u distribuiranom razvoju proizvoda		Štorga, Mario	
Sustav za konfiguriranje proizvoda modularne arhitekture		Pavlić, Davor	
Razrada i primjena novih standarda u razmjeni podataka međunarodnog i hrvatskog industrijskog vlasništva		Jevtić, Vesna	
Računalni model konstrukcijskog znanja		Bojčetić, Nenad	
Objektno orijentirani pristup modeliranju procesa konstruiranja		Pavković, Neven	
Doprinos sustavnosnom razvoju kalupa za injekcijsko prešanje plastomera		Godec, Damir	