

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:14:20

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sustav za podešenje i nadzor parametara digitalnog sustava upravljanja s procesorom AM2634		Modrić, Jura	
SINKRONIZACIJA UPRAVLJANJA ELEKTROMOTORNIH POGONA ZA OSTVARIVANJE KRUŽNE PUTANJE KRETANJA		Pešut, Ivan	
Sustav upravljanja aktivnim trorazinskim pretvaračem		Petrović, David	
Laboratorijski sustav upravljanja asinkronim strojem korištenjem procesora AM2634		Galić, Želimir	
DIGITALNI SUSTAV UPRAVLJANJA ELEKTROMOTORnim POGONOM S PROCESOROM AM2634		Lesjak, Robert	
Implementacija digitalnog algoritma upravljanja u procesor serije C2000		Šupljika, Dominik	
Automatizacija postrojenja za sazrijevanje vina podruma vinarije Tomaz		Marinac, Elvis	
UPRAVLJANJE I NADZOR AUTOMATSKIM SUSTAVOM ZA KONTROLU HIDRAULIČKIH ŠKARA ZA REZANJE METALNOG OTPADA		Krbavac, Dean	
Leteći start sinkronoga stroja primjenom isprekidanoga načina rada energetskoga pretvarača		Pravica, Luka	
Bezsenzorsko upravljanje sinkronim vjetrogeneratorom s permanentnim magnetima zasnovano na opserveru u kliznom načinu rada		Jukić, Filip	
Automatizacija pločastog filtra u pivovari		Kolmanić, Leo	
Automatizacija rada kotla na pelete		Muminović, Ammar	
Detaljni tranzijentni model sinkronog stroja s istaknutim polovima i električnom uzbudom		Muškinja, Tihomir	
Neizraziti estimator magnetskoga toka vektorski upravljanoga sinkronog stroja napajanoga iz ciklopretvarača		Cikač, Dominik	
Automatizacija crpne stanice temeljena na Mitsubishi opremi		Jakupak, Marin	
Automatizacija crpne stanice temeljena na Siemens opremi		Vlahović, Ivan	
Sustav upravljanja nezavisno uzbuđenim istosmjernim strojem bez mjernog člana brzine vrtnje		Zenzerović, Ive	

Regulacija bezležajnog motora s izraženom nelinearnom ovisnošću razvijene magnetske sile o strujama	Turk, Nikola	
Simulacijski model sustava vektorskog upravljanja sinkronim strojem napajanog iz ciklopretvarača	Verbanac, Nardi	
Estimatori toka i brzine vrtnje za vektorski upravljane asinkrone stroje	Kušan, Matija	
Simulacija sustava vektorskog upravljanja asinkronim strojem	Bosiljevac, Grgur	
Zahtjevi na implemetaciju estimatora brzine vrtnje za vektorsko upravljanje asinkronim strojem u FPGA sklopolje	Numić, Marin	
Algoritam selektivne eliminacije harmonika za primjenu na srednjenačonskim elektromotornim pogonima	Kokotović, Petra	
Idejno rješenje bezdodirne automatske autopraonice uz simulaciju korištenjem programskih alata	Blečić, Mauro	
Izrada sigurnosnog sustava temeljena na Raspberry PI mikrokontroleru	Sviličić, Laren	
Optimizacija regulacije tlaka i protoka procesne tekućine na elektrolitičkoj liniji za obradu čelične trake	Čule, Karlo	
Optimizacija upravljanja rotirajućih transportnih elemenata na liniji za završnu obradu bešavnih cijevi	Gruičić, Viktor	
Sustav automatizacije stroja za prešanje metalnog otpada	Muškinja, Tihomir	
Upravljanje pozicijom rotirajuće transportne ruke	Mrakovčić, Lea	
Krug regulacije topline ulja u hidrauličkoj jedinici na liniji za kontinuirano lijevanje čelika	Novak, Romario	
Izrada modela i regulacijske strukture sinkronog generatora u CoDeSys/Tia Portal razvojnim okruženjima	Tikvić, Ivan	
Izrada modela i regulacijske strukture istosmjernog stroja u CoDeSys/Tia Portal razvojnim okruženjima	Tomić, Boris	
Implementacija sinkronog brojila na FPGA sklopu	Jurešić, Ivan	
Detaljni simulacijski model hidroelektrane	Kokotović, Petra	
Implementacija vektorskog upravljanja sinkronim strojem koristenjem X2C alata	Justinić, Luka	
IMPLEMENTACIJA UPRAVLJANJA ELEKTRONIČKI KOMUTIRANOG MOTORA KORIŠTENJEM X2C ALATA	Udovičić, Davor	
RAZVOJ METODE ADAPTACIJE ROTORSKE VREMENSKE KONSTANTE U STVARNOM VREMENIU KOD INDUSTRIJSKIH SUSTAVA UPRAVLJANJA ASINKRONIM STROJEM	Ivanovski, Tomislav	
IMPLEMENTACIJA VEKTORSKOG UPRAVLJANJA ASINKRONOG STROJA KORIŠTENJEM X2C ALATA	Lopac, Nikola	
OPTIMIZACIJA KONSTRUKCIJE BEZLEZAJNOG MOTORA BEZ PERMANENTNIH MAGNETA NA ROTORU S KOMBINIRANIM NAMOTIMA	Jurdana, Vedran	
SUSTAV ZA PRAĆENJE STANJA BATERIJA	Selec, Mislav	

AUTOMATSKO UPRAVLJANJE STROJEM ZA ROTACIONO IZREZIVANJE ETIKETA	Menger, Petar	
IMPLEMENTACIJA MODELA ASINKRONOG STROJA U CODESYS OKRUŽENJU	Dujić, Leo	
Metoda automatskog mjerjenja parametara trofaznog asinkronog motora uz korištenje pretvarača i sustava upravljanja	Stanić, Luka	
SUSTAV UPRAVLJANJA BAZIRAN NA INDUSTRIJSKOM RAČUNALU PC VECOW ECS-5600	Zubac, Domagoj	
IMPLEMENTACIJA MODELA SINKRONOG STROJA U CODESYS OKRUŽENJU	Pejanović, Antonio	
IZRADA GRAFIČKOG SUČELJA POMOĆU CCS GUI COMPOSERA	Jurdana, Hrvoje	
IMPLEMENTACIJA MODELA ISTOSMJERNOG STROJA U CODESYS OKRUŽENJU	Črnja, Andrej	
IMPLEMENTACIJA UPRAVLJANJA SILAZNOG DC/DC PRETVARAČA U PROCESOR SERIJE C2000	Živić, Even	
UPRAVLJANJE SUSTAVOM VODE ZA HLAĐENJE ČELIKA U PROCESU KONTINUIRANOG LIJEVANJA	Pulić, Luka	
UPRAVLJANJE TLAKOM DISTRIBUCIJE VODE KOD SUSTAVA ZA OBRADU OTPADNOG MULJA	Marić, Kristijan	
IZRADA VREMENSKO DIGITALNOG PRETVORNika (TDC) U FPGA SKLOPOVlju	Jurković, Ivan	
SUSTAV ZA IZMJENU RADNIH I POMOĆNIH VALJAKA NA VALJAČKOM STANU ZA POBOLJŠANJE FIZIČKIH SVOJSTAVA ČELIČNE TRAKE NA KONTINUIRANOJ LINIJI ZA POCINČAVANJE	Cikač, Dominik	
KONTROLNI SUSTAV ZA UPRAVLJANJE SUSTAVOM BOČNIH VODILICA NA LINIJI ZA TOPLO VALJANJE ALUMINIJSKIH PLOČA	Miletić, Endi	
TELEMETRIJA U SLUŽBI DALJINSKOG NADZORA I UPRAVLJANJA PROCESIMA I POSTROJENJIMA U VODOOPSKRBNIM SUSTAVIMA	Repac, Marko	
KONSTRUKCIJA MOTORA S MAGNETSKIM LEŽAJEVIMA BEZ PERMANENTNIH MAGNETA NA ROTORU	Radman, Karlo	
Aktivno smanjenje vibracija kod rotacijskih strojeva	Štimac Rončević, Goranka	
Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu	Bulić, Neven	