

Vrijeme izvoza: 13.08.2025. 06:41:07

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 61

Broj izvezenih zapisa: 61

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Determining the Energy-Optimal Path of Six-Axis Industrial Robotic manipulators Using Machine Learning and Memetic Algorithms		Baressi Šegota, Sandi	
Relationship Between Gut Microbiota and the Clinical Course of COVID-19 Disease		Jonjić, Antonija; Dolanc, Ivan; Slivšek, Goran; Bočkor, Luka; Tarle, Marko; Mustapić, Sanda; Kmet, Marta; Orehovec, Biserka; Kučan Brlić, Paola; Cokarić Brdovčak, Maja; Obad, Ante; Walenta, Martin; Dražić, Ivan; Bilić-Zulle, Lidija; Lukšić, Ivica; Bulić, Neven; Goessler, Walter; Jonjić, Stipan; Čoklo, Miran; Žučko, Jurica	
Izravno modelsko prediktivno upravljanje momentom sinkronoga reluktantnog stroja uz konstantnu sklopnu frekvenciju energetskega pretvarača		Zagorščak, Ivana	
Modulacija prostornog vektora za trirazinski pretvarač s neutralnom točkom		Zenzerović, Ive	
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 trirazinskim 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 uzbuđom		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	
Simulcijski 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 sklopovlje		Numić, Marin	
Algoritam selektivne eliminacije harmonika za primjenu na sredjenaponskim 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 VREMENU 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 mjerenja 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	