

Time of export: 29.05.2024. 01:19:47

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 46

Records exported: 46

Title	URL	Authors	Host item title
Model reguliranog pogona istosmjernog motora napajanog pomoću GTO tiristora		Vuksanović, Josip	
Simulacija elektroenergetske mreže simulatorom u stvarnom vremenu		Hajda, Josip	
Procjena proizvodnje vjetroelektrane emulatorom		Gugić, Marin	
Mjerenje električnih veličina u ispitnim procedurama asinkronog stroja		Ivanković, Mario	
Pogon sinkronog motora s permanentnim magnetima kao opteretnog stroja u pokusima ispitivanja asinkronog stroja		Sokolović, Dario	
Mali i specijalni električni strojevi		Marković, Karlo	
Značajke didaktičko-multimedijalne opreme bazirane na radu s istosmjernim motorom s permanentnim magnetima		Gregić, Marin	
Mjerenje neelektričnih veličina u ispitnim procedurama asinkronog stroja		Lovrić, Branimir	
LINEARNI MOTORI		Mačešić, Mirko	
Beskolektorski istosmjerni motori		Čakanić, Karlo	
Jednofazni motori		Lučić, Luka	
Modeliranje, simuliranje i određivanje parametara strojeva korištenjem programskog paketa ANSYS		Čvek, Kristijan	
Termički model asinkronog kavezognog motora		Skeledžija, Adam	
Servopogoni u industrijskim sustavima (SMC)		Krpan, Robert	
Ispitivanje mogućnosti frekvencijskog pretvarača VACON NXP		Đaković, Karlo	
Komparativna analiza edukacijskih platformi NI ELVIS II i NI ELVIS III		Đaković, Filip	
Razvoj i primjena supravodljivih materijala		Ćurić, Iris	
Vrste industrijskih mreža i njihova uloga u industrijskim sustavima		Horvat, Goran	
Cjelovito bilansiranje na primjeru kućanskog aparata primjenom računalnog programa SimaPro		Skorup, Domagoj	

Elektromagnetski proračun sabirničkog sustava	Kovač, Karolina	
Parametrisanje i puštanje u pogon električnog pogona sa servomotorom	Jakšić, Ivan	
Puštanje u pogon aktivnog mrežnog dijela modularnog sustava frekvencijskih pretvarača	Pleše, Hrvoje	
PROFINET komunikacijski protokol u automatizaciji elektromotornih pogona	Mikić, Marinko	
Estimacija momenta inercije laboratorijskog sustava asinkroni motor - istosmjerni generator	Križanić, Sebastijan	
Analiza utjecaja skošenja rotora kavezognog asinkronog motora primjenom ANSYS Maxwell programa	Čar, Dino	
Detekcija kvarnih stanja asinkronog motora analizom strujnog spektra	Juroš, Tomislav	
Pogoni za proizvodnju papira	Medved, Matea	
Primjena digitalnih sustava upravljanja u malim i specijalnim električnim strojevima	Šop, Danijel	
Analiza utjecaja na amplitudu, trajanje i oblik struje uklopa trofaznih transformatora	Ćavar, Vedran	
Pogoni za proizvodnju šećera	Orban, Silvestar	
Analiza različitih načina upravljanja asinkronog motora korištenjem frekvencijskog pretvarača DANFOSS FC302	Barišić, Matija	
Načini smanjenja struje uklopa trofaznih transformatora	Hok, Marko	
Električni strojevi u protueksplozivnoj atmosferi	Mitrović, Matej	
Primjena Matlab SimPowerSystems alata pri snimanju karakteristike opterećenja asinkronog motora	Majdenić, Franjo	
Primjena termovizije u održavanju elektromotornih pogona	Tomas, Luka	
Metode regulacije asinkronog motora pomoću frekvencijskog pretvarača	Kovačević, Ivan	
Analitički proračun struje uklopa energetskog transformatora Končar 3TBN 250-24x/l prema Holcombu	Tramošljanin, Davor	
Ispitivanje zagrijavanja i hlađenja asinkronog motora analitičkom i mjernom metodom	Metić, Ivan	
Bezkontaktni termometar za mjerjenje temperature FLUKE 568	Tomić, Karlo	
Elektromotorni pogonski sustav za preradu otpadne plastike	Klepo, Dario	
Mjerna programska podrška NI LabVIEW 2014	Hmelina, Matej	
Primjena uređaja za mjerjenje vlage u industrijskim pogonima i proizvodnim procesima	Katalinić, Antun	
Primjena uređaja za mjerjenje protoka u industrijskim pogonima	Šolić, Filip	
Proračun struja kratkog spoja trofaznog transformatora pomoću potpune nadomjesne sheme	Mrazek, Mladen	

Proračun magnetskog kruga i karakteristika četveropolnog asinkronog motora snage 30 kW	Ogribić, Josip	
STABILIZATOR ELEKTROMEHANIČKIH NJIHANJA SINKRONOG GENERATORA ZASNOVAN NA ENERGETSKIM FUNKCIJAMA	Jerković Štil, Vedrana	