

Time of export: 13.07.2025. 22:49:46

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

Title	URL	Authors	Host item title
Regulacija uzbude sinkronog generatora		Katić, Lovro	
Dvostruko napajani asinkroni generatori		Hladek, Bruno	
Simulacijski model asinkronog motora napajanog preko frekvencijskog pretvarača		Ivić, Toni	
Sustav bežičnog prijenosa podataka mjerenja temperature zagrijavanja asinkronog motora		Slobođan, Ivan	
Asinkroni generatori		Đurđević, Darijo	
Vrste i tipovi motora u električnim vozilima		Vlašić, Vedran	
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 opterećenog 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 kaveznog 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	Čurić, 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
Parametriranje 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 kaveznog 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	Čavar, 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/I prema Holcombu	Tramošljanin, Davor
Ispitivanje zagrijavanja i hlađenja asinkronog motora analitičkom i mjernom metodom	Metić, Ivan

Bezkontaktni termometar za mjerenje 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 mjerenje vlage u industrijskim pogonima i proizvodnim procesima		Katalinić, Antun	
Primjena uređaja za mjerenje 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	