

Vrijeme izvoza: 20.07.2025. 01:57:54

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Automatizacija sustava za doziranje enzima u pivarskoj industriji		Franjković, Mario	
Mogućnosti u zavarivanju polimernih materijala		Kladarić, Filip	
Dinamička petlja histereze sinkronog generatora		Dubravac, Anto	
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 mjerena temperature zagrijavanja asinkronog motora		Slobodan, Ivan	
Asinkroni generatori		Đurđević, Dario	
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 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 permanentim 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	
Parametrisiranje 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	