

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 00:30:32

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Magnetski krug električnog stroja		Benko, Josip	
Frekvencijski pretvarač u električnom automobilu		Anić, Zvonimir	
Elektromagnetski aktuatori		Mijić, Ante	
Ispitivanje sustava uzbude u zatvorenoj petlji putem simulatora sinkronog generatora		Mamić, Ana	
Cestovna električna vozila		Udovičić, Zvonimir	
Pozicioniranje asinkronim strojem upotrebom upravljačke jedinice Sinamics CU310 i programirljivog logičkog kontrolera S7-1200		Šego, Goran	
Analiza sustava za ispitivanje motora s unutarnjim izgaranjem		Pauković, Hrvoje	
Aplikacija za prikaz pogonske karte sinkronog generatora s promjenjivim granicama		Vuljaj, Damir	
Proračuni u okviru projekta elektroenergetskog razvoda		Ražov, Josip	
Računalna aplikacija za dimenzioniranje energetskih sustava električnog automobila		Ban, Branko	
Opteretni sustav za ispitivanje motora s unutarnjim izgaranjem		Jonjić, Anita	
Mjerenje momenta na električnom vozilu		Tomić, Ivan	
Sustav upravljanja agregatom 20 koji se sastoji od asinkronog motora i istosmjernih strojeva		Marković, Vide	
Elektronički automat za pokazivače smjera		Barić, Oriana	
Izrada modela frekvencijskog pretvarača u programskom paketu Matlab		Leibner, Dean	
Sustav punjenja i balansiranja Li-ion baterija		Japjec, Ivana	
Sustav punjenja i balansiranja LiFeMnPO4 baterija		Rukavina, Filip	
Sustav upravljanja agregatom 30 koji se sastoji od sinkronog generatora i istosmjernih strojeva		Ćavar, Nikša	

Sustav za nadzor potrošnje i kvalitete električne energije		Labura, Domagoj	
Sustavi za monitoring električnog vozila na bazi LabView-a		Plavčić, Ivan	
Upravljanje referencom gasa u električnom automobilu		Bošković, Franjo	
Vjetroelektrana		Totović, Mario	
Baza podataka o materijalima za elektromagnetski proračun sinkronih motora s trajnim magnetima		Novak, Mateja	
Linearni elektromagnetski aktuator		Jelavić, Filip	
Razlomljeni namoti za strojeve s trajnim magnetima		Vujić, Stipe	
Svojstva i analiza elektromagnetske kočnice metodom konačnih elemenata		Ivić, Krunoslav	
Izrada analognog generatora signala zračnog raspora hidrogeneratora		Havaić, Damir	
Sustav monitoringa na brodu		Žauhar, Filip	
Sustav nadzora električnog vozila zasnovan na Android platformi		Kojić, Tanja	
Sustav punjenja i balansiranja Li-ion baterija		Petković, Ivan	
Sustav punjenja i balansiranja LiFeMnPO4 baterija		Jurić, Josip	
Sustav upravljanja agregatom 20 koji se sastoji od asinkronog motora i istosmjernih strojeva		Pracaic, Tomislav	
Sustav upravljanja agregatom 30 koji se sastoji od sinkronog generatora i istosmjernih strojeva		Pavasović, Arsen	
Sustav za nadzor potrošnje i kvalitete električne energije		Milović, Siniša	
Trendovi u dijagnostici i monitoringu transformatora		Milažar, Ivan	
Klasifikacija grešaka energetskih transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju		Banović, Mladen	
Utjecaj problematike napajanja frekvencijskih pretvarača na kranovima na troškove održavanja industrijskog postrojenja		Sičaja, Vlado	
Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva		Elez, Ante	
Sustav motrenja rotacijskih strojeva zasnovan na generičkim tehnologijama		Takač, Boris	
Modeliranje raspodjele energije vozila u pokretu		Kalafatić, Krešimir	
Trodimenzionalni stabilizator elektromehaničkih oscilacija sinkronog generatora		Sumina, Damir	
Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu		Bulić, Neven	

Utjecaj rasipnog magnetskog polja u čeonom prostoru hidrogeneratora na ograničenje rada u poduzbuđenom stanju		Pavlica, Milutin	
Elektromagnetska stanja sporohodnog sinkronog generatora vjetroagregata		Elez, Ante	
Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu		Mirošević, Marija	
Vehicle traction system loads simulation		Vražić, Mario	
Dijagnostičke metode i kriteriji za ocjenu elektromehaničkog stanja asinkronog stroja		Miletić, Alan	
Sustav automatiziranog ispitivanja asinkronog stroja u tvornici		Čorak, Tomislav	
Automatizacija ispitivanja električnih strojeva primjenom profibus industrijske komunikacijske mreže		Vražić, Mario	