

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/346993>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 18:14:58

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Estimacija parametara mreže prvog reda		Jurčić, Davor	
Primjena regresije pri određivanju statičkih prijenosnih funkcija mjernih pretvornika		Sertić, Marin	
Grafičko sučelje u Matlabu za osciloskop TDS 224		Pitinac, Filip	
Određivanje remanentnog magnetskog toka energetskog transformatora s pomoću istosmjernog izvora male snage		Tolić, Ante	
Propagacija mjerne nesigurnosti pri mjerenju remanentnog toka		Topalović, Kristijan	
Mjerenje nadomjesnih parametara osnovnih elektroničkih komponenti RLC metrom LCR-800		Pleskalt, Martin	
Simulacija skokovnih odziva linearnih modela transformatora		Knol, Kristian	
Mjerenje parametara kvalitete električne energije i analiza sukladno Mrežnim pravilima prijenosnog sustava		Beretić, Mario	
Uzlazni istosmjerni pretvarač napona za sustave žetve energije		Vinković, Ivan	
Pregled i usporedba strujnih senzora za električni pogon u automobilu		Palić, Josipa	
Projektiranje transformatora i upravljanja za rezonantni LLC istosmjerni pretvarač		Berečić, Vjekoslav	
Trofazni naponski izmjenjivač u mosnom spoju upravljani Arduinom		Sabo, Dino	
Harmonijska analiza snage pretvaračkih komponenata istosmjernog uzlaznog pretvarača		Jakobović, Tomislav	
Snimanje valnih oblika struje i napona zavojnice s pomoću osciloskopa		Jurak, Dominik	
Elektromagnetska simulacija sustava za bežično induktivno punjenje električnog automobila korištenjem ANSYS Maxwell programa		Mišljenović, Nemanja	
Estimacija parametara nelinearne zavojnice primjenom najmanjih kvadrata		Grbavac, Karlo	
Izračun prijenosnih gubitaka na obračunskim mjernim mjestima međudržavne razmjene električne energije		Mihoković, Ivan	

Tipični načini upravljanja u jednofaznim naponskim izmjenjivačima prikazanim s pomoću didaktičko multimedijalne opreme Lucas-Nulle		Babić, Matija	
Verificiranje koncepta pretvorbe snage na frekvenciji istosmjernih uzlaznih pretvarača		Džambo, Dajana	
Optimizacija rezonantnog filtra kod bežičnog prijenosa energije		Penić, Nikola	
Harmonijska analiza rada softverskim paketom Wavestar		Leko, Matej	
Rekonstrukcija i mjerenja na maketi induktivno opterećenog jednofaznog ispravljača u punoupravljivom mosnom spoju 10A, 600V		Kutnjak, Filip	
Utjecaj broja mjerenja na sistematsku pogrešku i mjernu nesigurnost karakteristike nelinearne zavojnice		Cerovečki, Marta	
Postupak umjeravanja brojila električne energije klase točnosti 2 i 3		Bajić, Stevica	
Izrada i analiza rada jednofaznog neopravljivog naponskog izmjenjivača u mosnom spoju upravljanog s pomoću integriranog kruga 4047; 12V/230V,50Hz-60Hz, 100VA		Jeftimir, Stanko	
Harmonijska analiza snage pretvaračkih komponenata različitih pretvarača		Čengić, Miro	
Primjena energetske elektronike u istosmjernom veleprijenosu		Drmić, Grgo	
Karakteristike odabranih energetskih pretvarača prikazanih s pomoću didaktičko-multimedijalne opreme		Brandis, Andrej	
Višekvadrantni istosmjerni pretvarač napona za upravljanje istosmjernim motorom manje snage		Halak, Filip	
Karakteristike upravljivih pretvaračkih komponenata prikazane s pomoću didaktičko-multimedijalne opreme		Rončević, Luka	
Stabilizirani izvor napajanja promjenjivog napona 0-30 V, 3 A		Majnarić, Matej	
Analiza rada regulatora rasvjete izvedenog s pomoću trijaka i dijaka		Jalovičar, Krunoslav	
Načini rada istosmjernog silaznog pretvarača 4.5-40V / 1.5-35V; 2A		Iličić, Josip	
Primjena elektroničkih energetskih pretvarača u sustavima obnovljivih izvora energije		Špoljarić, Mario	
Snimanje bifurkacijskih dijagrama izravnih istosmjernih pretvarača napona pomoću WaveStar-a i MATLAB-a		Brnjevarac, Igor	
Mjerna nesigurnost karakteristike nelinearne zavojnice		Biondić, Ivan	