

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 03:38:25

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 90

Broj izvezenih zapisa: 90

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Toplinsko modeliranje električnih komponenti i uređaja		Mamuzić, Andrea	
Povećanje učinkovitosti višegranskog istosmjernog pretvarača za stacionarne baterijske spremnike energije promjenom broja aktivnih grana		Brandis, Andrej	
Primjena Kalman filtera za procjenu stanja elektromotora		Mostarac, Marija	
Modeliranje i simulacija dvosmjernog istosmjernog silazno-uzlaznog pretvarača s više grana		Bačak, Marko	
Izrada makete dizala i sustav upravljanja pogonom dizala		Lončar, Nikola	
Priprema brojila električne energije za rad u prijenosnom elektroenergetskom sustavu		Sertić, Marin	
Procjena propagacije mjerne nesigurnosti mjerenih veličina primjenom adaptivne Monte Carlo metode pri određivanju remanentnog toka s pomoću istosmjernog izvora male snage		Šestak, Vedran	
Usporedba metoda za određivanje remanentnog toka na temelju propagacije mjerne nesigurnosti mjerenih veličina primjenom adaptivne Monte Carlo metode		Getoš, Antonio	
Analiza i usporedba metoda određivanja remanentnog toka u magnetskoj jezgri		Delaš, Mihovil	
Digitalni kalibracijski certifikat		Edelinski, Karlo	
Načelo rada statičkog brojila električne energije u prijenosnom elektroenergetskom sustavu		Šimić, Robert	
Procjena propagacije mjerne nesigurnosti mjerenih veličina primjenom adaptivne Monte Carlo metode pri određivanju remanentnog toka analiziranjem male petlje histereze		Franjković, Mario	
Modeliranje reluktantnih strojeva programskim paketom ANSYS		Živković, Luka	
Upotreba blockchain tehnologije u industrijskim proizvodnim procesima		Varvodić, Benjamin	
Uvjeti primjene Kirchhoffovih zakona		Rastija, Jakov	
Implementacija SPWM upravljanja autonomnog naponskog izmjenjivača pomoću Arduino mikroupravljača		Bedeković, Robert	

MODEL NAPONSKI UPRAVLJANOG ISTOSMJERNOG UZLAZNOG PRETVARAČA ZA ANALIZU NEREGULARNIH USTALJENIH STANJA		Stojanović, Željko	
Određivanje remanentnog toka u magnetskoj jezgri analiziranjem odziva na testni signal		Oršulić, Marijan	
Harmonijska analiza istosmjernog silaznog pretvarača s pomoću virtualnog spektralnog analizatora		Firić, Antonio	
Interaktivno web-sučelje za analizu rada pretvarača		Mišljenović, Miloš	
Projektiranje transformatora i upravljanja za istosmjerni pretvarač s faznim pomakom		Mudrinić, Đurađ	
Uzlazni istosmjerni pretvarač napona 12V/24V upravljan s UC3843		Krmpotić, Luka	
PRIMJENA KALMANOVOG FILTRA ZA FUZIJU SENZORA		Mostarac, Marija	
Koncept elektronički upravljane prigušnice relaizirane eksperimentalnom pločicom LN SO4204-7N		Živković, Luka	
Estimacija parametara mreže prvog reda		Jurčić, Davor	
Primjena regresije pri određivanju statičkih prijenosnih funkcija mjernih pretvornika		Sertić, Marin	
METODE ODREĐIVANJA REMANENTNOG TOKA U MAGNETSKOJ JEZGRI		Vulin, Dragan	
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	
Opis i simulacija elektromotornog pogona s istosmjernim električnim motorima		Vidinović, Đuka	
Simulacija skokovnih odziva linearnih modela transformatora		Knol, Kristian	
Ispitivanje učinkovitosti gorivnih ćelija male snage		Bačak, Marko	
Mjerenje parametara kvalitete električne energije i analiza sukladno Mrežnim pravilima prijenosnog sustava		Beretić, Mario	
Snimanje i obrada valnih oblika struje i napona zavojnice s pomoću računala		Oršulić, Marijan	
Sklop za korekciju faktora snage realiziran kroz didaktičko-multimedijalnu opremu		Firić, Antonio	
Pregled i usporedba strujnih senzora za električni pogon u automobilu		Palić, Josipa	
Ispitivanje karakteristika gorivnih ćelija s didaktičko- multimedijalnom opremom		Skeledžija, Adam	
Projektiranje transformatora i upravljanja za rezonantni LLC istosmjerni pretvarač		Berečić, Vjekoslav	

Značaj mjerenja prijenosnih gubitaka i pripadajuće mjerne nesigurnosti pri prekograničnoj razmjeni električne energije		Tolić, Ivan	
Analiza rada malog otočnog izmjenjivača snage 300W		Stokić, Daniel	
Modeliranje i simulacija reluktantnog motora u ANSYS Maxwell programu		Parmačević, Luka	
Parametri električkih filtara		Kruljac, Luka	
Snimanje valnih oblika struje i napona zavojnice s pomoću osciloskopa		Jurak, Dominik	
Upravljanje elektromotornim pogonom		Vukovac, Adam	
Dizajniranje, izrada i testiranje programabilnog izmjeničnog trošila (70 V, 10 A, 400Hz)		Fadiga, Ivan	
Metoda mjerenja remanentnog magnetskog toka zavojnice sa željeznom jezgrom		Vukadin, Bernarda	
Principi rada analognih i digitalnih mjernih instrumenata		Zovak, Ivan	
Izrada i testiranje programabilnog istosmjernog trošila (50 V, 10 A)		Vlašiček, Kristijan	
Dizajn sučelja za akviziciju podataka mjerenja u nastavnom laboratoriju		Kristić, Vedran	
Karakteristike istosmjernog silaznog pretvarača napona prikazane s pomoću didaktičko-multimedijalne opreme Lucas-Nulle		Cvetanić, Tvrtko	
Estimacija parametara nelinearne zavojnice primjenom najmanjih kvadrata		Grbavac, Karlo	
Android aplikacija za praćenje parametara rada SoC uređaja		Pristavnik, Ivana	
Aplikacija za anonimnu razmjenu datoteka		Cvitković, Simon	
Izrada CM sustava za web stranice s turističkim sadržajem		Klešić, Ivan	
Mjerenje nadomjesnih parametara kondenzatora i zavojnice RLC-metrom		Karalić, Adam	
Mjerna nesigurnost izravnog i neizravnog mjerenja otpora, kapaciteta i induktiviteta		Tomašević, Bernard	
Web aplikacija za narudžbu pizze		Jambrešić, Antonio	
Izračun prijenosnih gubitaka na obračunskim mjernim mjestima međudržavne razmjene električne energije		Mihoković, Ivan	
Izrada istosmjernog uzlaznog pretvarača 12V/ 18V; 20W upravljano s pomoću UC3843		Filipović, Sara	
Mjerenje valnih oblika digitalnim instrumentom i osciloskopom		Brnada, Marijana	
Verificiranje koncepta pretvorbe snage na frekvenciji istosmjernih uzlaznih pretvarača		Džambo, Dajana	
Harmonijska analiza rada softverskim paketom Wavestar		Leko, Matej	

Mjeriteljstvo kao komponenta u certifikaciji sustava u Republici Hrvatskoj		Lovrić, Mario	
Energetski pregled tehnološkog procesa sukladno EN 16247		Miler, Ivan	
Pogon elektrane na biomasu Slavonija OIE d.o.o. kogeneracijsko postrojenje		Tonček, Josip	
Pogon za proizvodnju crijepa, DILJ d.o.o. Pogon Slavonka Vinkovci		Šarić, Marko	
Pogon za proizvodnju peći na kruta goriva poduzeća Plamen d.o.o		Tanjić, Marko	
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	
Harmonijska analiza snage pretvaračkih komponenata različitih pretvarača		Čengiđ, Miro	
Karakteristike odabranih energetskih pretvarača prikazanih s pomoću didaktičko-multimedijalne opreme		Brandis, Andrej	
Detekcija izvora viših harmonika metodom superpozicije		Pavin, Matija	
Pogon za proizvodnju i flaširanje pitke vode "Studenac d.o.o."		Briševac, Matija	
STABILNOST PRETKAOTIČNIH USTALJENIH STANJA FEROREZONANTNOG KRUGA		Lukačević, Igor	
Sustav za nadzor fotonaponskih elektrana u interkonekciji s mrežom		Kolarić, Hrvoje	
Razvoj hibridnog PV-T sustava sa zračnim spremnikom za akumulaciju energije		Štrangar, Robert	
Utjecaj frekvencije i broja zavoja na karakteristike nelinearne zavojnice dobivene Preisachovom metodom		Topalović, Robert	
Utjecaj viših harmonika na faktor snage u strujnom krugu		Savić, Srđan	
Karakteristike upravljivih pretvaračkih komponenata prikazane s pomoću didaktičko-multimedijalne opreme		Rončević, Luka	
Postupak uklanjanja/smanjenja značajnih harmonika upravljanjem frekvencijskog pretvarača u srednjenaponskim industrijskim pogonima		Sarajlić, Mario	
Karakterizacija različitih tehnologija baterija		Glavaš, Vedran	
Novi načini izvedbe i novi materijali vodiča prijenosnih dalekovoda		Jurić, Marija	
Pogon za proizvodnju i antikorozivnu zaštitu plinskih boca "Tvornica Zavarenih Posuda d.d."		Klinc, Josip	
Elektromotorni pogon ljevaonice "Đuro Đaković Holding d.d."		Rubil, Tomislav	
Snimanje bifurkacijskih dijagrama izravnih istosmjernih pretvarača napona pomoću WaveStar-a i MATLAB-a		Brnjevarac, Igor	
Eksperimentalno određivanje utjecaja remanentnog toka na pojavu ferorezonancije		Brkić, Hrvoje	

Utjecaj kapaciteta na odziv nelinearnog RCL kruga.		Jelavić, Josip	
Mjerna nesigurnost karakteristike nelinearne zavojnice		Biondić, Ivan	