

Vrijeme izvoza: 19.09.2024. 01:30:56

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------|------------------|
| 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 | | Čengiće, 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 | |