

Time of export: 01.04.2025. 14:25:20

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 22

Records exported: 22

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza i usporedba metoda za smanjenje udarne struje prilikom uklopa transformatora		Mostarac, Kristijan	
Procjena propagacije mjerne nesigurnosti primjenom adaptivne Monte Carlo metode pri određivanju remanentnog toka na temelju ustaljenog stanja uspostavljenog nakon uklopa transformatora na nazivni izmjenični napon		Šumić, Veronika	
Usporedba električnih, hibridnih i konvencionalnih pogonskih sustava u automobilima		Radman, Antun	
Modeliranje i simulacija dvosmjernog istosmjernog silazno-uzlaznog pretvarača s više grana		Bačak, Marko	
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	
Procjena propagacije mjerne nesigurnosti mjerenih veličina primjenom adaptivne Monte Carlo metode pri određivanju remanentnog toka analiziranjem male petlje histereze		Franjković, Mario	
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	
Utjecaj grupe spoja mrežnog transformatora na izmjenične karakteristike odabrane topologije ispravljača		Mišković, Josip	
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	
Koncept primjene energetskih elektroničkih pretvarača u hibridnim automobilskim pogonima s pomoću didaktičke opreme		Tramošljanin, Davor	
Snimanje i obrada valnih oblika struje i napona zavojnice s pomoću računala		Oršulić, Marijan	
Projektiranje transformatora i upravljanja za rezonantni LLC istosmjerni pretvarač		Berečić, Vjekoslav	
Metoda mjerenja remanentnog magnetskog toka zavojnice sa željeznom jezgrom		Vukadin, Bernarda	
Karakteristike istosmjernog silaznog pretvarača napona prikazane s pomoću didaktičko-multimedijalne opreme Lucas-Nulle		Cvetanić, Tvrtko	
Mjerna nesigurnost karakteristike nelinearne zavojnice		Biondić, Ivan	