

Vrijeme izvoza: 30.04.2024. 07:22:20

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 116

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Visokonaponski mjerni transformatori		Krofl, Sara	
Napon kratkog spoja dvonamotnih energetskih transformatora		Porubić, Darian	
Ovisnost induktiviteta nadzemnih vodova o položaju vodiča na stupu		Šahinović, Ivan	
Proizvodnja, kontrola i distribucija električne energije u brodskim sustavima		Klobučar, Vedran	
Projektiranje električnih instalacija i rasvjete u kućanstvu		Krešić, Iva	
Projektiranje punionice električnih automobila za potrebe kućanstva		Hodžić, Ervin	
STATORSKA ZAŠTITA SINKRONIH GENERATORA		Ružić, Marijan Josip	
Soft starteri		Jukić, Ivan	
Usporedba Gauss-ove i Gaus-Seidelove metode proračuna tokova snaga pomoću matrice impedancije čvorova		Znamenaček, Borna	
Energetska učinkovitost obnovljivih izvora energije		Macinić, Matej	
Sredjenaponski mjerni transformatori		Đurić, Karlo	
T nadomjesni model elektroenergetskog voda		Žaja, Igor	
Izračun pokazatelja pouzdanosti distribucijskih mreža		Tomišić, Petar	
FOTONAPONSKI SUSTAVI ZA OBITELJSKU KUĆU		Bazina, Kristijan	
Azipodni propulzijski sustav		Ružić, Albert	
Proizvodnja toplinske i električne energije iz kogeneracijskih postrojenja		Hudoletnjak, Mateo	
SUSTAV NADZORA I UPRAVLJANJA PAMETNOM KUĆOM		Jugović, Luka	
Dijagnostika elektroenergetskih vodova		Zdrilić, Filip	

GUBICI ELEKTRIČNE ENERGIJE U SN MREŽI		Odribožić, Vedran	
Izračunavanje parametara nadzemnih vodova		Tihelka, Luka	
ODREĐIVANJE INDUKTIVITETA NADZEMNIH VODOVA S VODIČIMA U SNOPU		Šegota, Igor	
Primjena visokotemperaturnih vodiča u elektroenergetskim mrežama		Novinc, Luka	
Protueksplozijska zaštita u električnim postrojenjima		Krapić, Lorena	
Zaštita od atmosferskih prenapona u distribucijskim mrežama		Burić, Mate	
Projektiranje tipske transformatorske stanice 10/0,4		Petrović, Filip	
Naponski mjerni transformatori		Flego, Vedran	
Upravljanje i nadzor sustava putem PLC uređaja		Klapan, Marko	
Sustav za prijenos video sadržaja uživo		Pačelat, Veljko	
Baterijski spremnici električne energije		Mujić, Erik	
Osigurači u mreži niskog napona		Baris, Leon	
Ovisnost kapaciteta nadzemnih vodova o položaju vodiča na stupu		Šegota, Vanja	
Primjena besprekidnih izvor napajanja		Bukal, Andro	
Utjecaj leda na provjes u elektroenergetskim mrežama		Rakić, Igor	
Idejni projekt fotonaponske elektrane		Vlačić, Toni	
Koncept integrirane električne propulzije		Nemeš, Antonio	
Mjerenja visokih napona		Grabovac, Robert	
Projektiranje i izvedba elektroinstalacije na brodu		Bučić, Nikola	
Starenje izolacije		Starčević, Josip	
Usporedba različitih modela prijenosnih linija		Bembić, Teo	
Osigurači u NN razvodima		Brezak, Silvio	
Upravljanje asinkronim elektromotorima korištenjem PLC-a u industrijskoj automatizaciji		Hrvatinić, Erik	
Brodsko kabela mreža		Šoić, Borna	
Diferencijalna zaštita energetskih transformatora		Rehorović, Ivan	

Elektromagnetski impuls		Smiljanić, Kristian	
Kinetički generator struje cestovnog prometa		Špehar, Filip	
Planiranje distribucijskih elektroenergetskih mreža		Koprivnjak, Matko	
Povećanje pouzdanosti distribucijskih mreža		Lalin, Filip	
Projektiranje rasvjete unutarnjeg radnog prostora sukladno normi HRN EN 12464-1		Panić, Nikola	
Tehnologije pohrane električne energije		Grbac, Anton	
Uloga matrice admitancije i matrice impedancije u analizi električnih mreža		Ančić, Marin	
Zaštita generatora i blok transformatora u HE Rijeka		Mance, Marino	
Izolatori u rasklopnim postrojenjima		Karamarko, Zvonimir	
Nadomjesni modeli dugih nadzemnih elektroenergetskih vodova		Novaković, Martin	
Električni strojevi za hibridne i električne automobile		Klarić, Leo	
Izbor strujnih mjernih transformatora za potrebe relejne zaštite		Jardas, Leo	
Izrada projekta integrirane fotonaponske elektrane do 10 kW		Čuljat, Domagoj	
Proračun struja trolejnog kratkog spoja metodom superpozicije		Celić, Matteo	
Frekvencijske karakteristike u izmjeničnim strujnim krugovima		Filippov, Roman	
Generator signala		Nulleshi, Patrik	
Izbor metal oksidnih odvodnika prenapona		Stjepanović, Dean	
Izbor naponskih mjernih transformatora		Islamović, Adnan	
Održavanje SF6 prekidača		Peruč, Sanjin	
Projektiranje električnih razdjelnika sukladno hrvatskoj normi HRN EN 61439		Bakija, Marin	
Projektiranje sustava za dojavu i gašenje požara		Topić, Endi	
Upravljanje brzinom vrtnje asinkronih strojeva		Dušić, Bruno	
Usporedba Gaussove i Gauss-Seidelove iterativne metode za proračun tokova snaga zasnovane na matrici impedancije čvorova		Crnčić, Ivan	
Zaštita generatora u Hidroelektrani Rijeka		Kršul, Mario	

Distantna zaštita razdjelne mreže		Suljić, Abdulah	
Pretvorba napona u visokonaponskim istosmjernim prijenosnim sustavima		Glučina, Matko	
Projektiranje električnih instalacija te izrada jednopolnih shema razvodnih ormara		Cvitan, Anton	
Proračun tokova snaga Gauss-Seidelovom iterativnom metodom pomoću matrice admitancije i matrice impedancije čvorova		Jakovljević, Žan	
Suvremena rješenja osobnog prijevoza		Maltar, Emil	
Besprekidni izvori napajanja		Ivančić, Nikola	
Izbor i dijagnostičke tehnike SN i VN prekidača		Žufić, David	
Izgradnja fotonaponske elektrane za vlastitu potrošnju		Buljat, Tajana	
Utjecaj hidroelektrana na okoliš		Papišta, Alen	
Električna zaštita sinkronog motor-generatora u CHE Fužine realizirana zaštitnim relejima serije SIPROTEC 5		Škaron, Dario	
Izbor i dimenzioniranje rastavljača		Radoš, Ana	
Proračun tokova snaga u prijenosnoj mreži Newton-Raphsonovom metodom		Pažin, Blago	
Usporedba struja dvopolnog kratkog spoja i dvopolnog kratkog spoja s istovremenim spojem sa zemljom		Mrak, Tomislav	
Zaštita elektroenergetskih objekata od posolice, malih životinja i ptica		Brozović, Boris	
Zaštita od zemljospoja u mreži srednjeg napona		Samaržija, Ana	
Tokovi snaga u razdjelnim mrežama		Pavalec, Moreno	
Analiza opterećenja u niskonaponskoj mreži		Jurjević, Juraj	
Mehanički proračun vodiča u razdjelnim mrežama		Kudumija, Dario	
Primjena dekompozicijskih metoda kod proračuna elektroenergetskih mreža		Dugonjić, Rino	
Proračun pogonskog induktiviteta nadzemnog elektroenergetskog voda		Pavić, Anamaria	
Usporedba Gaussove i Gauss-Seidelove metode u proračunu tokova snaga		Dodlek, Martin	
Metode predviđanja potrošnje električne energije		Teskač, Patrik	
Održavanje energetskih transformatora		Krpan, Danijel	

METODE PRORAČUNA STRUJA KRATKOG SPOJA		Černjul, Nino	
NADOMJESNI MODELI TRONAMOTNIH TRANSFORMATORA		Kramer, Daniel	
PRIMJENA METODE ZRCALJENJA KOD ODREĐIVANJA POGONSKOG KAPACITETA NADZEMNIH VODOVA		Kavedžija, Miroslav	
AUTOMOBILSKI ALTERNATOR U ULOZI GENERATORA ZA VJETROTURBINU		Flego, Mladen	
NADOMJESNI MODELI AUTOTRANSFORMATORA		Stupičić, Mario	
PRIJENOS PODATAKA PUTEM ELEKTROENERGETSKE MREŽE		Perčić, Bernard	
PRORAČUN KAPACITIVNIH STRUJA NA VISOKONAPONSKIM VODOVIMA		Zrnić, Aljoša	
USPOREDBA NADOMJESNIH MODELA DVONAMOTNIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA		Mičić, Andrej	
NUMERIČKO INVERTIRANJE MATRICA KOD ODREĐIVANJA MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA		Čule, Ivan	
ZAŠTITA SINKRONIH GENERATORA U HIDROELEKTRANAMA		Vinketa, Nina	
DISTANTNA ZAŠTITA		Frka, Domagoj	
TOKOVI SNAGA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI		Tomac, Tomislav	
KRATKI SPOJ U DISTRIBUCIJSKIM MREŽAMA		Orešković, Edy	
NADOMJESNI MODELI ENERGETSKIH TRANSFORMATORA		Pečarić, Andrija	
ODREĐIVANJE UZDUŽNE IMPEDANCIJE NADZEMNOG VODA		Perhoč, Dino	
PRORAČUN TOKOVA SNAGA GAUSS-SEIDELOVIM ITERATIVNIM POSTUPKOM POMOĆU MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA		Buić, Niko	
RASPOLOŽIVOST DISTRIBUCIJSKIH MREŽA		Benčić, Marin	
SMETNJE U STACIONARNOM POGONU ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA		Dervišević, Alen	
NADOMJESNI MODELI ELEKTROENERGETSKIH VODOVA S KONCENTRIRANIM PARAMETRIMA		Diklić, Toni	
NADOMJESNI MODELI REGULACIJSKOG TRANSFORMATORA		Erik, Marin	
PRIMJER PROJEKTIRANJA IZVORA NAPAJANJA		Žic, Filip	
SENZOR SVJETLOSTI - GENERATOR ULAZNOG SIGNALA U MIKROKONTROLER		Josipović, Boris	
TEHNIKE PREKIDANJA STRUJE		Blagovčanin, Igor	
STRUJNI MJERNI TRANSFORMATORI		Kanjuh, Siniša	

ČETVEROPOL U TEORIJI PRIJENOSA		Plavčić, Madis	
Pouzdanost podsustava istosmjernog napajanja i razvoda		Živić-Đurović, Marijana	