

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 16:26:53

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 97

Broj izvezenih zapisa: 97

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model nezavisnoga proizvođača električne energije s ugrađenim sustavom za smanjenje emisija ugljičnoga dioksida		Valentić, Vladimir	
Utjecaj distribuirane proizvodnje električne energije na povećanje raspoloživosti napajanja u telekomunikacijskom i podatkovnom postrojenju		Talapko, Domagoj	
Modeliranje vjetroelektrana za potrebe proračuna prijelazne stabilnosti		Mimica, Marko	
Utvrđivanje statičkog indeksa elektroenergetske sigurnosti u tržišnim uvjetima		Franki, Vladimir	
Dinamičke značajke kombi elektrane		Vlahov, Krešimir	
Informatizacija hidroelektrana		Salopek, Mateja	
Integracija solarnih termoelektrana u elektroenergetsku mrežu		Lončar, Toni	
Međudjelovanje obnovljivih izvora električne energije i okoliša		Lovrić, Ivan	
Uloga elektroenergetske mreže u razvoju pametnih gradova		Bakula, Benjamin	
Energijski pozitivna zgrada		Mešić, Mirza	
Optički strujni mjerni transformatori		Grubić, Antonio	
Uravnoteženje elektroeneretskog sustava s posebnim osvrtom na vjetroelektrane		Mimica, Marko	
Nelinearni matematički modeli regulacijskih sustava u hidroelektrani		Baškarad, Tomislav	
Puštanje u pogon kogeneracijskog postrojenja		Žmire, Marija	
Uloga kombinirane elektrane u regulaciji djelatne snage i frekvencije		Mužek, Mario	
Solarni sustavi		Vukašin, Damjan	
Elektroničke prigušnice		Obradović, Marko	

Modelsko prediktivno upravljanje fleksibilnom mikromrežom	Cindrić, Ana	
Nova Mrežna pravila ENTSO/E	Petrić, Vanja	
Eksperimentalna sunčana elektrana	Bakliža, Martin	
Model "3E" male hidroelektrane	Novko, Ivan	
Model reverzibilne hidroelektrane	Lovrić, Ivan	
Numerički releji za zaštitu u distribucijskim transformatorskim stanicama	Jarak, Mateo	
Primjena numeričkih releja za zaštitu distribucijske transformatorske stanice	Vujnović, Ognjen	
Značaj i uloga malih hidroelektrana u elektroenergetskom sustavu	Salopek, Mateja	
Inteligentna hidroelektrana	Rolić, Ozren	
Izbor glavnih parametara elektrostrojarske opreme u termoelektranama loženim ugljenom s ultra superkritičnim svojstvima	Vuglovečki, Valentino	
Regulacijski sustavi u hidroelektrani	Bernašek, Jan	
Restauracija elektroenergetskog sustava	Sičaja, Ivona	
Modeliranje električnih karakteristika fotonaponske amorfno-nanokristalične silicijske ćelije	Tudić, Vladimir	
Zemljospojna zaštita u rezonantno uzemljenim razdjelnim elektroenergetskim mrežama	Kuliš, Ivan Goran	
Značajke revitalizacije sustava uzbude sinkronog stroja	Faraguna, Boris	
Dvorazinski modeli optimiranja rasporeda održavanja prijenosnih vodova i proizvodnih jedinica	Pandžić, Hrvoje	
Povećanje sigurnosti napajanja i postizanja povoljnih vrijednosti treperenja napona u prijenostnoj mreži	Vlaјčević, Robert	
Dinamičke značajke povezivanja elektroenergetskih sustava različitih sinkronih svojstava	Toljan, Ivica	
Regulator uzbude sinkronog generatora zasnovan na teoriji Ljapunova	Erceg, Igor	
Primjena kliznog režima upravljanja u sekundarnoj regulaciji frekvencije i djelatne snage razmjene elektroenergetskih sustava	Vrdoljak, Krešimir	
Značaj i uloga malih hidroelektrana u elektroenergetskom sustavu	Tomšić, Ivan	
Dinamika sustava istosmjernih napajanja u elektroenergetskim postrojenjima	Škare, Javor	
Koordinirano upravljanje zagušenjima prijenosne mreže	Blažević, Danko	
Trodimenzionalni stabilizator elektromehaničkih oscilacija sinkronog generatora	Sumina, Damir	

Procjena stabilnosti sinkronog generatora u stvarnom vremenu	Bulić, Neven	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme	Miletić, Saša	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača	Meštrović, Krešimir	
Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava	Filipović-Grčić, Božidar	
Međudjelovanje prijenosnih i razdjelnih elektroenergetskih mreža u tržišnim uvjetima	Džananović, Izet	
Praćenje i dijagnostika hidroagregata	Vrkić, Nikša	
Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža	Mišković, Mato	
Multiperiodski optimalni tokovi snaga	Demirović, Nedžmija	
Podnaponsko rasterećenje elektroenergetskog sustava	Klarić, Mario	
Analiza dinamike sustava istosmjernog napajanja u elektroenergetskim postrojenjima	Škare, Javor	
Na kvarove tolerantan sustav turbineske regulacije vodne turbine	Horvat, Krunoslav	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana	Nadarević, Fadil	
Kriteriji i postupci osiguranja selektivnosti relejne zaštite srednjенапонских mreža	Filipović, Milan	
Upravljanje malim hidroelektranama na slivu	Skopljak, Dževad	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetskog sustava	Božić, Helena	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima	Milardić, Viktor	
Preduvjeti za uvođenje modela poticajne regulacije u prijenosu električne energije	Štritof, Ivona	
Statistički pristup u analizi stabilnosti napona visokonaponskog prijenosnog sustava	Ivanković, Igor	
Kriterij za održavanje prijenosne mreže u tržišnim uvjetima	Švarc, Nenad	
Vjerovatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom	Šljivac, Damir	
Utjecaj ograničene emisije CO2 na razvoj elektroenergetskog sustava	Tot, Mario	
Model sustava regulative energetskih djelatnosti	Banovac, Eraldo	
Nadzor kvalitete električne energije	Varda, Vanja	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda	Skok, Srđan	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetskog sustava	Vuk, Branko	

Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradama	Majdandžić, Ljubomir	
Optimiranje rada kogeneracijskih postrojenja	Franković, Dubravko	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetski sektor	Šćulac Domac, Marija	
Upravljanje tokovima jalove snage u slabo opterećenim razdjelnim mrežama	Štimac, Ivan	
Analiza načina uzemljenja zvjezdista sinkronog generatora	Višić, Ivan	
Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana	Bašić, Hubert	
Planiranje izvora jalove snage u razdjelnim mrežama s nestandardnom raspodjelom opterećenja	Klišanin, Tomislav	
Rezonantno uzemljenje neutralne točke srednjenačonskih mreža za distribuciju električne energije	Kuliš, Ivan Goran	
Sustav tehničkog promatranja hidroelektrane	Dadasović, Branko	
Na kvarove tolerantan sustav upravljanja sporohodnim dizelskim motorom za brodsku propulziju	Antonić, Radovan	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerasvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije	Kuzle, Igor	
Simbolično-komponentni pristup analizi stacionarnih stanja elektroenergetskog sustava	Džafić, Izudin	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža	Stojkov, Marinko	
Porast potencijala oklopa visokonačonskih postrojenja zbog sklapanja rastavljačem	Bojić, Srećko	
Sustav reljne zaštite u kogeneracijskim postrojenjima	Maričević, Mario	
Modeliranje nelinearnog induktiviteta u proračunima prijelaznih pojava	Tokić, Amir	
Primjena neuronskih mreža u sekundarnoj regulaciji napona i jalove snage	Plavšić, Tomislav	
Metoda za analizu različitih mogućnosti održivog razvoja elektroenergetskog sustava	Tomšić, Željko	
Unified power flow controller in alleviation of voltage stability problem	Dizdarević, Nijaz	
Izbor glavnih parametara blok-transformatora u elektranama	Biloš, Mate	
Sustavi vođenja hidroelektrana programom za daljinski nadzor i prikupljanje podataka	Mavrin, Mario	
Odabir vodiča za nadzemne vodove visokih i vrlo visokih napona s obzirom na pojavu korone	Galzina, Denisa	
Utjecaj termoelektrana velike snage na dinamiku elektroenergetskog sustava	Kolundžić, Dubravka	
Primjena neuronskih mreža u postupku podešenja distantsne zaštite visokonačonskih prijenosnih vodova	Skok, Srđan	

Regulacija vodnih turbina s prilagodbom na kvarove u sustavu pozicioniranja lopatica		Strah, Bruno	
Dinamička stabilnost elektroenergetskog sustava longitudinalne strukture		Nemec, Darko	
Primjena objektnog pristupa kod modeliranja informacijskog sustava		Dobraš, Branka	
Upravljanje odgodivom potrošnjom električne energije		Zelić, Radoslav	
Utjecaj vanjske reaktancije na elektromehanička njihanja elektroagregata		Mišković, Mato	
Identifikacija parametara sustava regulacije uzbude sinkronih strojeva		Mehmedović, Muharem	
Analiza zaštite sinhronog generatora pri prijelaznim asinhronim stanjima		Marušić, Ante	