

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/49425>

Vrijeme izvoza: 24.04.2025. 00:20:54

Repozitorij: repozitorij.fer.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 elektroenergetskog 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 električkih 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 prijenosnoj mreži		Vlajčević, 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		Meštović, 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 turbinske regulacije vodne turbine		Horvat, Krunoslav	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana		Nadarević, Fadil	
Kriteriji i postupci osiguranja selektivnosti relejne zaštite sredjenaponskih mreža		Filipović, Milan	
Upravljanje malim hidroelektranama na slivu		Skopljak, Dževad	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetskeg 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	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom		Šljivac, Damir	
Utjecaj ograničene emisije CO2 na razvoj elektroenergetskog sustava		Tot, Mario	
Model sustava regulative energetskeg djelatnosti		Banovac, Eraldo	
Nadzor kvalitete električne energije		Varda, Vanja	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda		Skok, Srđan	
Razvoj simulacijskog modela za dugoročno planiranje energetskeg sustava		Vuk, Branko	

Sustav upravljanja obnovljivim izvorima energije u zgradi		Majdandžić, Ljubomir	
Optimiranje rada kogeneracijskih postrojenja		Franković, Dubravko	
Postavke sustava transfera tehnologije za hrvatski energetske sektor		Šćulac Domac, Marija	
Upravljanje tokovima jalove snage u slabo opterećenim razdjelnim mrežama		Štimac, Ivan	
Analiza načina uzemljenja zvjezdišta 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 srednjenaponskih 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 srednjerazvijenog 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 visokonaponskih postrojenja zbog sklapanja rastavljačem		Bojić, Srećko	
Sustav relejne 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 distantne zaštite visokonaponskih 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 odgovivom 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	