

Time of export: 25.04.2024. 16:01:59

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 71

Records exported: 71

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Utvrđivanje statičkog indeksa elektroenergetske sigurnosti u tržišnim uvjetima		Franki, Vladimir	
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		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		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 srednjenačkih 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	