

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 07:57:14

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje proizvodnje upravljivog distribuiranog izvora u distributivnoj mreži s neupravljivim distribuiranim izvorima		Šostarko, Goran	
Koordinacija zaštite elektrane na biomasu Bioelektrana Bjelovar snage 1 MW		Paić, Dejan	
Analiza osjetljivosti detekcije otočnog pogona u sustavu s povećanjem integracija elektrana iz obnovljivih izvora energije		Tanjić, Marko	
Utjecaj integracije vjetroelektrana na postavke nadstrujne zaštite prijenosnog sustava		Jozić, Robert	
Upravljanje sustavom LED RGB rasvjete DMX protokolom		Martinek, Adam	
Parametrisiranje zaštite trafostanice 35/10 kV		Capek, Toni	
Proračun rasvjete računalnim programom		Krajinović, Antonio	
Primjena metoda optimizacije u elektroenergetskom sustavu		Palčić, Hrvoje	
PLANIRANJE OPTIMALNOG POGONA DISTRIBUIRANE PROIZVODNJE HIBRIDNOM METODOM		Vukobratović, Marko	
Optimizacijska funkcija procjene stanja u elektroenergetskom sustavu		Bešlić, Hrvoje	
Modeliranje i analiza viših harmonika u simulacijskom sučelju		Kezerle, Ognjen	
Energetska učinkovitost tehnologija za pridobivanje topline		Marković, Maksim	
Koordinacija zaštite elektroenergetske mreže nakon integracije više elektrana iz različitih tipova obnovljivih izvora energije		Rendulić, Tomislav	
Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a sa aspekta mogućnosti ugradnje vjetroelektrana		Grgić, Antonio	
Napredne metode za upravljanje vjetroelektranama		Krvavica, Mirko	
Primjena LED tehnologije u javnoj rasvjeti velikih gradova		Gavran, Mateo	
Modeliranje i analiza flikera u simulacijskom sučelju		Varga, Toni	

Planiranje održavanja s obzirom na troškove kvarova postrojenja		Špehar, Lobel	
Projekt energetski učinkovite rasvjete u javnoj ustanovi		Hanzer, Damir	
Projekt električne instalacije i rasvjete za obiteljsku kuću		Kovačević, Marija	
Utjecaj na elektroenergetsку mrežu MHE Korana snage 354 kW		Černi, Dino	
Analiza prijelazne pojave i utjecaja na generator kod APU u mreži s distribuiranom proizvodnjom		Pandžić, Ivan	
Elementi KNX instalacije		Horvat, Domagoj	
Proračun struja kratkog spoja računalnim programom EasyPower		Lukač, Željko	
Termoelektrana na drvnu biomasu		Mišković, Josip	
Ekonomска ocjena mjera energetske učinkovitosti		Šerman, Bojan	
Koordinacija nadstrujnih zaštita aktivnih distribucijskih mreža		Ivkić, Ivan	
Mogućnosti naponske optimizacije s mikro-elektranama u distributivnim mrežama		Pavković, Marinko	
Primjena visoko temperturnih vodiča ACCC u prijenosnoj mreži		Matić, Ilija	
Utjecaj zasjenjenja na karakteristike tankoslojnih fotonaponskih modula		Bušić, Josip	
Analiza pouzdanosti mreže PrP Osijek sa utjecajem mogućih novih izvora		Topić, Anto	
Optimiranje upravljanja preklopke distributivnog transformatora i snage distribuiranih izvora evolucijskim algoritmom		Mandarić, Dinko	
Ispitivanje utjecaja modela trošila na električne veličine distributivne mreže s distribuiranim izvorima		Raduka, Aleksandar	
Analiza IEEE 39-bus ispitnog sustava u DIgSILENT PowerFactory softveru		Glavaš, Krešimir	
Primjena statičkih VAR kompenzatora (SVC) za povećanje razine penetracije distribuirane proizvodnje		Kufner, Ivan	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerjenje otpora izolacije		Kuhta, Goran	
Emuliranje inercije fotonaponskog sustava		Adrić, Blaž	
Energetska učinkovitost električne grijalice vode		Špoljar, Aleksandar	
Provedba energetskoga pregleda		Rašić, Marko	
Optimalno vođenje sustava vjetroelektrana		Krajinović, Davor	
Tehno-ekonomski kriteriji optimalnog vođenje elektroenergetskog sustava		Noskov, Robert	

Primjena metoda mekog računarstva u optimizaciji naponskih prilika distribucijskih mreža	Tubić, Dražen	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - ispitivanje parametara FID zaštitne sklopke	Karimović, Josip	
Nove izvedbe fotonaponskih izvora	Jaredić, Krunoslav	
Optimalno vođenje elektroenergetskih sustava obzirom na proizvodnju električne energije iz distribuiranih izvora	Kolembus, Petar	
Sustav neizraženog zaključivanja za upravljanje promjenjivom kondenzatorskom baterijom i preklopkom regulacijskog transformatora	Bratek, Domagoj	
Elektromotorni pogon sušne skupine papir stroja	Kovačević, Tomislav	
Određivanje i detekcija viših harmonika evolucijskim algoritmom	Vlahović-Babić, Josip	
Projektiranje električne instalacije industrijskog pogona	Nekić, Filip	
Energetska učinkovitost u tehnici rasvjete	Skelac, Matej	
Metode poboljšanja stabilnosti elektroenergetskog sustava	Kokanović, Mato	
Projektiranje električnih instalacija pomoću suvremenog programskog alata	Udovičić, Marinko	
Projektiranje transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV pomoću suvremenog programskog alata	Knežević, Jefto	
Opskrba domaćinstva električnom energijom pomoći sunčeve energije	Knežević, Danijel	