

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/en/user/profile/mbz/107532>

Time of export: 01.04.2025. 05:44:29

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 75

Records exported: 75

Title	URL	Authors	Host item title
Stohastičko višekriterijsko optimiranje industrijske mikromreže		Perić, Mario	
Određivanje smjera širenja viših harmonika u elektroenergetskom sustavu mjerenjem u jednoj točki		Bazina, Mario	
Vrednovanje indikatora kakvoće napona u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži.		Galzina, Denisa	
Automatizacija crpnog postrojenja vodospreme		Naglić, Marko	
Upravljanje balastnim teretom male hidroelektrane		Radišić, Ana Marija	
Upravljanje uređajem za praćenje Sunca pomoću računala		Zagorščak, Mario	
Nadzor crpke vatrogasnog vozila		Jurić, Krešimir	
Stacionarni baterijski podsustav kao dio DC mikromreže		Grubišić, Frano	
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	
Dinamička kompenzacija flikera u elektroenergetskoj mreži		Šterc, Tomislav	
Utjecaj vjetroelektana na kvalitetu električne energije		Bakliža, Martin	
Učinkovitost fotonaponskih panela		Mamić, Marko	
Daljinski nadzor i upravljanje sustavom za praćenje sunca		Zagorščak, Mario	
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	
Daljinski nadzor hibridnog distribuiranog izvora		Merćep, Andro	
Napredni sustav upravljanja transformatorskom stanicom		Damičević, Antonio	
Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete sukladno normi HRN EN 13201		Duboš, Daniel	
Projektiranje sustava za nadzor i upravljanje bazenom		Mihaljević, Matija	
Višekanalni uređaj za nadzor kvalitete električne energije		Turčić, Alen	
Solarni sustavi		Vukašin, Damjan	
Koncept modularnog sustava za projektiranje susretnih postrojenja novo priključenih korisnika distribucijske mreže		Žugaj, Mladen	
Primjena komunikacijskog protokola IEC 61850 za SCADA sustave u elektroenergetici		Dedeić, Dejan	
Elektroničke prigušnice		Obradović, Marko	
Energetski pregled javne rasvjete		Ukalović, Filip	
Modelsko prediktivno upravljanje fleksibilnom mikromrežom		Cindrić, Ana	
Nadzor kvalitete napona distribuiranog izvora		Petrić, Darjan	
Nova Mrežna pravila ENTSO/E		Petrić, Vanja	
Primjena metode potpornih vektora za dugoročno predviđanje potrošnje		Brna, Barbara	
Raspodjela opterećenja na agregate u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije		Pavić, Ivan	
Štedne predspojne naprave		Ružić, Danijel	
Eksperimentalna sunčana elektrana		Bakliža, Martin	
Model "3E" male hidroelektrane		Novko, Ivan	
Model reverzibilne hidroelektrane		Lovrić, Ivan	
Nadstrujna zaštita u elektroenergetskom sustavu		Mešić, Dora	
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	
Izrada algoritma za dvoosno praćenje sunca pomoću programabilnog logičkog kontrolera		Ruk, Matija	
Konverzija podataka iz SMV u COMTRADE format		Jurković, Kristina	
Strategije održavanja		Dedić, Tihomir	
Određivanje optimalnih lokacija daljinski upravljivih rastavljača u elektroenergetskim distribucijskim mrežama		Balaško, Dubravko	
Relejna zaštita centraliziranih sustava za kompenzaciju jalove snage u srednjenaponskim postrojenjima		Grahovac, Zoran	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u ruralnoj elektrodistribucijskoj mreži		Rudan, Nenad	
Određivanje kriterija za odabir načina uzemljenja neutralne točke 10(20) kV mreže obzirom na kvalitetu električne energije		Modrovčić, Mladen	
Dinamičke značajke povezivanja elektroenergetskih sustava različitih sinkronih svojstava		Toljan, Ivica	
Značaj i uloga malih hidroelektrana u elektroenergetskom sustavu		Tomšić, Ivan	
Dijagnostika primarne opreme u rasklopnim postrojenjima visokog napona		Šuša, Aleksandar	
Dinamika sustava istosmjernih napajanja u elektroenergetskim postrojenjima		Škare, Javor	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama		Havelka, Juraj	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana		Nadarević, Fadil	
Analiza rezultata preventivnih dijagnostičkih ispitivanja u održavanju energetske transformatora		Kos, Zlatan	
Statistički pristup u analizi stabilnosti napona visokonaponskog prijenosnog sustava		Ivanković, Igor	
Kriterij za održavanje prijenosne mreže u tržišnim uvjetima		Švarc, Nenad	
Model sustava regulative energetske djelatnosti		Banovac, Eraldo	
Nadzor kvalitete električne energije		Varda, Vanja	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda		Skok, Srđan	
Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude		Idžotić, Tomislav	

Upravljanje tokovima jalove snage u slabo opterećenim razdjelnim mrežama		Štimac, Ivan	
Analiza načina uzemljenja zvjezdišta sinkronog generatora		Višić, Ivan	
Planiranje izvora jalove snage u razdjelnim mrežama s nestandardnom raspodjelom opterećenja		Klišanin, Tomislav	
Sustav tehničkog promatranja hidroelektrane		Dadasović, Branko	
Analiza primjene direktne komunikacije u sustavu numeričkih zaštitnih uređaja		Vidović, Filip	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerazvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije		Kuzle, Igor	
Primjena neuronskih mreža u sekundarnoj regulaciji napona i jalove snage		Plavšić, Tomislav	
Nesigurnost određivanja pomaka ventila u regulacijskom sustavu parne turbine		Tudić, Vladimir	
Značajke pouzdanosti uzemljenja srednjenaponskih transformatorskih stanica		Filko, Pavle	
Model daljinskog vođenja skupine hidroelektrana primjenom baze znanja		Dabro, Mate	