

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/23121>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:18:55

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 87

Broj izvezenih zapisa: 87

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda za određivanje praga energijskoga siromaštva temeljena na energijskim, klimatskim, socijalnim i zdravstvenim pokazateljima		Robić, Slavica	
Analiza mogućnosti distribuiranih izvora i trošila električne energije s izmjenjivačima za upravljanje naponskim prilikama u mikromreži		Kukić, David	
Analiza mogućnosti izgradnje sunčane fotonaponske elektrane snage 5 MW u gradu Križevcima		Bajo, Marija	
Metodologija predviđanja potrošnje električne energije primjenom algoritama umjetne inteligencije		Vidić, Antonio	
Niskonaponska električna instalacija napredne kuće s ugrađenom vlastitom proizvodnjom		Draženić, Goran	
Power to heat koncept kao srž energetske tranzicije		Galić, Carmen	
Električna vozila kao protošači u elektroenergetskom sustavu		Strugar, Mario	
Elektronički tereti i njihovo testiranje		Pavković, Stjepan	
Razvoj naprednih brojila električne energije i prateće komunikacijske i upravljačke infrastrukture		Lozo, Nikša	
Metode za automatsko trgovanje na decentraliziranom tržištu električnom energijom		Lapat, Bruno	
Trendovi razvoja proizvodnje električne energije iz vjetra		Draženić, Goran	
Agregiranje izvora fleksibilnosti na razini distribucijske mreže		Miletić, Marija	
Modeli decentralizirano trgovanja električnom energijom		Lapat, Bruno	
Utjecaj vjetrove i fotonaponske proizvodnje na cijenu energije na tržištu		Stipetić, Mihaela	
Određivanje veličine i tehno-ekonomska analiza fotonaponske elektrane s baterijskim skladištenjem električne energije		Koren, Denis	
Upravljanje potražnjom u mikromreži s naglaskom na naprednom korištenju električnih vozila za spremanje energije		Mesarić, Petra	

Primjena obnovljivih izvora energije za zgrade na razini cijelog grada		Rizvić, Karla	
Analiza utjecaja distribuirane proizvodnje na razdjelnu mrežu		Furlan, Melani	
Energijski kalkulator za izradbu energetske politika		Šarac, Andrija	
Istosmjerne mikromreže u zgradama		Ivanić, Stjepan	
Ključni čimbenici konkurentnosti vjetrovih elektrana na tržištu električne energije		Bebić, Ivan	
Koordinirani rad u stvarnom vremenu vjetrove i hidroelektrane		Konjevod, Jure	
Modeliranje uloge obnovljivih izvora energije na hrvatskom tržištu električne energije		Menix, Ante	
Upravljanje dokumentacijom osiguranja kvalitete unutar velikih proizvodnih organizacija		Šeketa, Iva	
Upravljanje rizikom i premija rizika spot i unaprijednih cijena na tržištu električne energije		Tustanovski, Iva	
Uloga mikromreža na tržištu električne energije		Vujica, Monika	
Povijesni razvoj obnovljivih izvora energije i pripadajućih sustava poticaja		Lasić, Ante	
Optimalna koordinacija proizvodnje električne energije iz vjetra i vode		Ilak, Perica	
Napredne energetske mreže u zgradama		Jakić, Ines	
"Energetska Unija" put ka jačanju energetske jedinstva i neovisnosti Europske Unije		Đurđević, Luka	
Transformacija obnovljivih izvora energije iz poticajnog u tržišno okruženje		Magdić, Luka	
Analiza koordinirane proizvodnje električne energije vjetrove elektrane Vrataruša i hidroelektrane Vinodol		Martić, Ivan	
Koordinirani pogon vjetrove elektrane i baterijskog sustava pohrane električne energije		Bekavac, Ivan	
Stohastička procjena ekonomskih karakteristika integralnog lakovodnog reaktora s inherentnim sigurnosnim karakteristikama		Delija, Martin	
Sustavi za spremanje energije: novi način za povećanje udjela obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu		Turkalj, Filip	
Tržišni mehanizmi poticanja obnovljivih izvora energije		Krstanović, Lucija	
Tržište kapaciteta: prilike i prijetnje za vlasnike konvencionalnih elektrana		Lorković, Dino	
Utjecaj Europske energetske unije na energetske razvoj Hrvatske		Antonić, Anamarija	
Utjecaj nadogradnje postojećeg hidroenergetskog sustava novom reverzibilnom hidroelektranom izvedbe "pureće gnijezdo" na profit vlasnika postojeće hidroelektrane		Kancijan, Marko	

Hidro elektrane s malim padom		Poljak, Andrea	
Modelling coordinated operation of two independently owned hydro power plants in same basin		Rajšl, Ivan	
Modeli poticaja za fotonaponske elektrane za samoopskrbu		Kaurlo, Mateja	
Ugradbeni fotonaponski sustavi		Kovačić, Lidija	
Pregled ekodizajn rasvjetnih sustava		Šašak, Ivan	
Ugradbeni fotonaponski sustavi		Mamić, Marko	
Analiza dugoročne koegzistencije vjetrene elektrane i hidroelektrane		Galić, Marin	
Analiza ograničenja implementacije pametnih mreža		Drempetić, Miro	
Eko dizajn rasvjetnih sustava pasivnih kuća		Tošić, Renato	
Ekonomska i tehnička ograničenja u primjeni vjetrene energije		Brkljačić, Branimir	
Financiranje projekata obnovljivih izvora energije prikupljanjem vlasničkih udjela		Foretić, Lovro	
Koordinacija proizvodnje iz vjetrovne elektrane i reverzibilnih hidroelektrana na tržištu dan unaprijed		Stojan, Mia	
Pravno-tehnološka procedura priključka vjetrene elektrane na mrežu		Šterc, Tomislav	
Pregled problema matematičkog programiranja u elektroenergetskom sustavu		Konjevod, Jure	
Proizvodnja električne i toplinske energije iz komunalnog otpada		Katić, Maja	
Projekti i ekonomija u hidroenergetskom sektoru		Erceg, Nina	
Istosmjerne mikro mreže		Gredelj, Mia	
Kritična infrastruktura za pametne gradove		Topol, Lara	
Usporedba mjera energetske učinkovitosti i izgradnje novih proizvodnih objekata		Bautović, Tina	
Integration of multi-criteria analysis in energy efficiency policy making		Bukarica, Vesna	
Electric Load Forecasting using Multivariate Meta- learning		Matijaš, Marin	
Impact of cross-border electricity trading on regional market participants		Andročec, Ivan	
Planiranje ruralnih razdjelnih mreža primjenom metode pretraživanja uz zabranu		Rajić, Željko	
Tržišno indeksiranje zajamčene cijene električne energije za obnovljive izvore i suproizvodna postrojenja		Uran, Vedran	

Utvrđivanje moguće proizvodnje električne energije hidroenergetskog sustava rijeka Like i Gacke uporabom simulacijskog modela		Mudrovčić, Neven	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osuvremenjivanje energetske sustava u objektima javnog sektora		Glamuzina, Hrvoje	
Optimiranje dioničkog portfelja primjenom teorije portfelja uz izračun tržišnog rizika		Lopar, Tomislav	
Međudjelovanje prijenosnih i razdjelnih elektroenergetskih mreža u tržišnim uvjetima		Džananović, Izet	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža		Komen, Vitomir	
Upravljanje cjenovnim rizicima u energetske kompanijama		Sprčić, Petar	
Sustav obvezujućih kvota kao tržišni poticaj proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora		Škrlec, Dubravka	
Analiza i modeliranje rizika za projekte vjetroelektrana		Mužinić, Filip	
Key elements for energy management programme development and implementation		Bukarica, Vesna	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na planiranje elektroenergetske razdjelne mreže		Katić, Alen	
Preduvjeti za uvođenje modela poticajne regulacije u prijenosu električne energije		Štritof, Ivona	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom		Šljivac, Damir	
Congestion management in short term scheduling of power generation		Andročec, Ivan	
Evolucijski algoritam za dinamičko planiranje razdjelnih mreža		Skok, Minea	
Analiza svojstava razdjelne elektroenergetske mreže kao širokopojasnog pristupnog medija		Sabolić, Dubravko	
Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana		Bašić, Hubert	
Vrednovanje izgradnje pri planiranju razdjelnih mreža		Zmijarević, Zlatko	
Smanjenje pogrešnih prorada relejne zaštite u uzemljenim mrežama srednjeg napona		Drandić, Silvano	
Uravnoteženje opterećenja razdjelnih mreža pomoću teorije neizrazitih skupova		Majstrovčić, Goran	
Postupci prikupljanja, analize i prikaza oceanografskih podataka		Dadić, Vlado	
Analiza parametara uzemljenja zvjezdista 10(20)KV mreže		Damianić, Milan	
Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim srednjenaponskim vodovima s visokim otporima uzemljivača		Mišković, Davor	
Podatkovno osnovano određivanje pokazatelja pouzdanosti razdjelne mreže		Pečvarac, Damir	
Genetski algoritam za optimalno strukturiranje povezanih razdjelnih mreža		Filipec, Minea	