

Time of export: 26.04.2024. 09:50:08

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 87

Records exported: 87

Title	URL	Authors	Host item title
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		Draženović, Goran	
Power to heat koncept kao srž energetske tranzicije		Galić, Carmen	
Električna vozila kao protrošači 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		Draženović, Goran	
Agregiranje izvora fleksibilnosti na razini distribucijske mreže		Miletić, Marija	
Modeli decentralizirano trgovanja električnom energijom		Lapat, Bruno	
Utjecaj vjetrenje i fotonaponske proizvodnje na cijenu energije na tržištu		Stipetić, Mihaela	
Određivanje veličine i tehnno-ekonomска 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 energetskih politika		Šarac, Andrija	
Istosmjerne mikromreže u zgradama		Ivanić, Stjepan	
Ključni čimbenici konkurentnosti vjetrenih elektrana na tržištu električne energije		Bebić, Ivan	
Koordinirani rad u stvarnom vremenu vjetrene 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 energetskog jedinstva i neovisnosti Europske Unije		Đurđević, Luka	
Transformacija obnovljivih izvora energije iz poticajnog u tržišno okruženje		Magdić, Luka	
Analiza koordinirane proizvodnje električne energije vjetrene elektrane Vrataruša i hidroelektrane Vinodol		Martić, Ivan	
Koordinirani pogon vjetrene 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 energetski 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	Kaurloto, 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	
Ekonomski i tehnička ograničenja u primjeni vjetrene energije	Brkljačić, Branimir	
Financiranje projekata obnovljivih izvora energije prikupljanjem vlasničkih udjela	Foretić, Lovro	
Koordinacija proizvodnje iz vjetrenih elektrana 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 rijeke Like i Gacke uporabom simulacijskog modela		Mudrovčić, Neven	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osuvremenjivanje energetskih 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 energetskim kompanijama		Sprčić, Petar	
Sustav obvezujućih kvota kao tržišni poticaj proizvodnji 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 reljne zaštite u uzemljenim mrežama srednjeg napona		Drandić, Silvano	
Uravnoteženje opterećenja razdjelnih mreža pomoću teorije neizrazitih skupova		Majstrović, 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 srednjenačonskim vodovima s visokim otporima uzemljivača		Mišković, Davor	
Podatkovno osnovano određivanje pokazatelja pouzdanosti razdjelne mreže		Pečvarac, Damir	

