

Time of export: 29.03.2025. 04:44:49

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 79

Records exported: 79

Title	URL	Authors	Host item title
Platforma za predviđanje proizvodnje solarnih elektrana u Hrvatskoj		Juričić, Antonio	
Modeliranje energetske zajednice s naglaskom na trgovanju unutar zajednice		Boromisa, Ivana	
Prijedlog razvoja elektroenergetskog sustava otoka Lošinja s ciljem postizanja energetske neovisnosti		Rukavina, Anđela	
Izrada platforme za predviđanje proizvodnje solarnih elektrana u Hrvatskoj primjenom strojnog učenja		Radičević, Andro	
Usporedba projekata izgradnje sunčanih elektrana na dvije različite lokacije u Republici Hrvatskoj		Lončarić, Lara	
Usporedba uloge baterijskih spremnika u različitim tipovima energetske zajednice		Dimač, Filip	
Plan upravljanja istraživačkim podacima za projekt IP-2022-10-7347 Osiguravanje dinamičke stabilnosti elektroenergetskih mreža temeljenih na izmjenjivačima (Ensuring dynamic stability of future inverter-based AC power networks)		Kostelac, Matija; Kuzle, Igor; Holjevac, Ninoslav	
Fast frequency control in low-inertia power systems		Krpan, Matej	
Analiza fotonaponske elektrane priključene na prijenosnu mrežu		Braica, Luka	
Primjena metoda strojnog učenja u prognoziranju proizvodnje električne energije iz vjetroelektrana		Hruza, Fran	
Određivanje rezerve snage fotonaponskih elektrana za potrebe regulacije frekvencije elektroenergetskoga sustava		Baškarad, Tomislav	
Kvantifikacija neodređenosti rezultata simulacije eksperimenta QUENCH-02 s programom ASYST		Pavlinac, Renato	
Modeliranje baterijskih spremnika energije za proračune u prijenosnom elektroenergetskom sustavu		Čupić, Ivan	
Pravno, tehnička i ekonomska analiza ugradnje fotonaponskih panela na višestambenu zgradu		Palac, Karla	
Procjena neodređenosti teške nesreće u nuklearnoj elektrani s lakovodnim reaktorom		Ivanjko, Karlo	
Utjecaj sunčane elektrane s baterijskim spremnikom na parametre električne energije industrijskog potrošača		Barlek, Juraj	

Analiza rada i dimenzioniranje fotonaponskih sustava i baterijskih spremnika za kućanstva i energetske zajednice		Mitrovski, Karlo	
Projektiranje fotonaponske elektrane s baterijskim spremnikom za kategoriju poduzetništvo		Bošnjak, Marko	
The 2022 International Conference on Smart Grid Synchronized Measurements and Analytics (SGSMA2022) Conference Book			
Model proračuna specifične aktivnosti u primarnom hladiovcu PWR elektrane		Fraccaro, Marco	
Primjena programa RELAP5 za analizu posljedica kvarova u nuklearnoj elektrani		Lhotak, Ana	
Toplinski model suhog spremnika za istrošeno nuklearno gorivo		Milobar, Juraj	
Dimenzioniranje uzemljivača transformatorske stanice na temelju proračuna struja kratkog spoja		Puljić, Ivan	
Modeli transfernog učenja primijenjeni na povećanje kapaciteta proizvodnje energije vjetra u postizanju niskouglijčnih ciljeva Austrije za 2030. i 2050.		Krkalović, Klara	
Modeliranje optimalnog pogona elektrana na tržištima energije i usluga primarne regulacije		Čiž, Roberto	
Nesimetričnost napona u prijenosnim elektroenergetskim mrežama		Risonjić, Natalia	
Prognoza gubitaka u prijenosu električne energije primjenom strojnog učenja		Pandžić, Franko	
Korekcija meteorološke prognoze na temelju mjerenja u stvarnom vremenu		Tomić, Dominik	
Sustav za nabavu rezervi električne energije		Hrgović, Luka	
Sustav za nadzor rada vjetroelektrana		Omrčen, Lucija	
Mjerenje kuta opterećenja sinkronog generatora pomoću cRio platforme		Martinjak, Petar	
Analiza industrijske elektroenergetske mreže za potrebe podešenja relejne zaštite		Buljan, Lara	
Koordinacija rada uređaja za regulaciju napona i jalove snage		Landeka, Zvonimir	
Frekvencijski ovisan model energetske kabela u prostoru stanja		Vlahinić, Mihovil	
Toplinski izračun donjeg plenuma reaktorske posude		Ilievski, Ivan	
Modeliranje požara u sobi s električnom opremom		Supičić, Josip	
Tehno ekonomski aspekti upravljanja potrošnjom i proizvodnjom energije krajnjih korisnika		Godec, Kristina	
Modeliranje i analiza elektroenergetske prijenosne mreže sa značajnim udjelom proizvodnje iz obnovljivih izvora energije		Matijašević, Terezija	

Modeliranje i analiza elektroenergetskih distribucijskih mreža s značajnim udjelom distribuirane proizvodnje		Barać, Bojana	
Tehno ekonomski aspekti integriranih energetske sustava		Čuić, Josip	
Dan doktorata 2019. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Modelling and evaluation of flexible multi-energy systems for low carbon environment.		Holjevac, Ninoslav	
Podešenje zaštite sinkronog generatora		Turkalj, Viktor	
Dan doktorata 2018. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Baterijski spremnici u budućem elektroenergetskom sustavu: pristup integriranog upravljanja rizicima		Luburić, Monika	
Integriranje energetske sustava		Glavan, Marko	
Izrada projekta konstrukcije za postavljanje fotonaponskog sustava		Kasun, Branimir	
Novi poslovni modeli integracije niskougličnih tehnologija u distribucijski elektroenergetski sustav		Bijelić, Bruno	
Sustav nadzora i upravljanja u elektroenergetici		Mikočević, Matej	
Dan doktorata 2017. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Grafičko programiranje u elektroenergetici		Mehulić, Haris	
Podešenje nadstrujne zaštite elektroenergetskog sustava		Šešok, Anica	
Projektiranje cijevnih sabirnica u visokonaponskom postrojenju		Klepo, Lovro	
Dan doktorata 2016. : doktorski studij Fakulteta elektrotehnike i računarstva			
Emisije elektrana na ugljen i dugoročna uloga ugljena u proizvodnji električne energije u svijetu i Hrvatskoj		Damjanović, Filip	
Energijski pozitivna zgrada		Mešić, Mirza	
Optički strujni mjerni transformatori		Grubić, Antonio	
Niskotehnološka energetska rješenja za zemlje u razvoju		Gašparini, Stipe	
Poboljšanje komfora i učinkovitosti korištenja energije računalom upravljanog sustava nadzora kuće		Đurić, Ivan	
Postuglični grad Zagreb		Draženović, Karla	
Postuglični gradovi i zajednice		Pavlić, Ivana	
Praktična rješenja za povećanje energetske učinkovitosti u energetske siromašnim kućanstvima		Raos, Sara	
Uravnoteženje elektroenergetskog sustava s posebnim osvrtom na vjetroelektrane		Mimica, Marko	

Energetska učinkovitost u zgradarstvu i energetska certificiranje zgrada		Janković Miloš, Petra	
Prijenos električne energije visokonaponskim istosmjernim vodovima		Mužić, Luka	
Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava		Kunštek, Dunja	
Elektroničke prigušnice		Obradović, Marko	
Kvaliteta električne energije		Vujica, Monika	
Istosmjerne mikromreže		Ofak, Zlatko	
Izrada simulacijskog modela za analizu naponsko-strujnih prilika u prijenosnom sustavu		Krpan, Matej	
Projektiranje niskonaponskih električnih instalacija		Čolić, Lovro	
Eksperimentalna sunčana elektrana		Bakliža, Martin	
Model "3E" male hidroelektrane		Novko, Ivan	
Model reverzibilne hidroelektrane		Lovrić, Ivan	
Modeliranje kvarova u elektroenergetskim mrežama		Gržanić, Mirna	
Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava u jugoistočnoj Europi		Benedik, Lovro	
Proračun implementacije mjera energetske učinkovitosti programskim paketom RETScreen International		Mamić, Paula	
Transformator u pogonu elektroenergetskih mreža		Tukač, Meri	
Značaj i uloga malih hidroelektrana u elektroenergetskom sustavu		Salopek, Mateja	