

Time of export: 29.03.2025. 04:44:49

Repository: repozitorij.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 energetskih zajednica s naglaskom na trgovanju unutar zajednice		Boromisa, Ivana	
Prijedlog razvoja elektroenergetskog sustava otoka Lošinja s ciljem postizanja energetske neovisnosti		Rukavina, Andela	
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 energetskih zajednica		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 ekomska 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 hladiocu 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 primjenjeni na povećanje kapaciteta proizvodnje energije vjetra u postizanju niskougljičnih 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 mjerjenja 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 energetskih 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 energetskih 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 energetskih sustava		Glavan, Marko	
Izrada projekta konstrukcije za postavljanje fotonaponskog sustava		Kasun, Branimir	
Novi poslovni modeli integracije niskougljičnih 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	
Postugljični grad Zagreb		Draženović, Karla	
Postugljični gradovi i zajednice		Pavlić, Ivana	
Praktična rješenja za povećanje energetske učinkovitosti u energetski siromašnim kućanstvima		Raos, Sara	
Uravnoteženje elektroenergetskog sustava s posebnim osvrtom na vjetroelektrane		Mimica, Marko	

Energetska učinkovitost u zgradarstvu i energetsko 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	