

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 08:05:44

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 72

Broj izvezenih zapisa: 72

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 ekonomска 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 mjerena 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 reljne 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	
Postuglični grad Zagreb	Draženović, Karla	
Postuglični 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 Evropi		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	