

Vrijeme izvoza: 17.04.2025. 02:01:00

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena metoda strojnog učenja u prognoziranju proizvodnje električne energije iz vjetroelektrana		Hruza, Fran	
Analiza gubitka rashladnog fluida reaktora korištenjem programa MELCOR		Crnković, Hrvoje	
Optimalno planiranje i vođenje aktivnih distribucijskih mreža sa spremnicima energije		Zidar, Matija	
Tržište električne energije		Ciganek, Lovro	
Mjerenje električnih veličina putem Modbus RTU protokola		Starčević, Teo	
Analiza rada fotonaponskog sustava		Barbir, Iva	
Niskonaponski električni sustavi		Barlek, Juraj	
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	
Optimalni pogon stanice za zamjenu baterija električnih vozila		Vidan, Matea	
Podešenje zaštite sinkronog generatora		Turkalj, Viktor	
Prikupljanje podataka o potrošnji električne energije putem Modbus RTU protokola		Pašalić, Ivan	
Analiza isplativosti investicija u baterijske spremnike		Katičić, Matej	
Modeliranje i analiza fleksibilnosti niskougljičnog elektroenergetskog sustava		Zrno, Marijan	
Optimalna investicija hotela u punionice za električna vozila i baterijski spremnik		Čović, Nikolina	

Uloge baterijskih spremnika u niskougljičnim elektroenergetskim sustavima		Krpina, Lucija	
Aplikacijska potpora u sanaciji naponskih prilika u distribucijskim mrežama		Antić, Tomislav	
Prikupljanje mjernih podataka iz transformatorske stanice		Hećimović, Ante	
Izrada projekta konstrukcije za postavljanje fotonaponskog sustava		Kasun, Branimir	
Aplikacija za dimenzioniranje i analizu pogona sustava temeljenog na fotonaponskoj elektrani i baterijskom spremniku		Melnjak, Matija	
Primjena programskog paketa LabVIEW modul u realnom vremenu u elektroenergetici		Cmuk, Marko	
Pristup modeliranju hidroelektrana u programskom alatu energyPLAN		Šobot, Armando	
Zaštita energetskih transformatora		Koprivec, Krešimir	
Sustav nadzora i upravljanja u elektroenergetici		Mikočević, Matej	
Grafičko programiranje u elektroenergetici		Mehulić, Haris	
Podešenje nadstrujne zaštite elektroenergetskog sustava		Šešok, Anica	
Projektiranje cijevnih sabirnica u visokonaponskom postrojenju		Klepo, Lovro	
Prikaz električnih veličina u FER TS880 10(20)/0,4 kV, 2x1000 kVA		Kovač, Sebastijan	
Primjena distantne zaštite u štićenju visokonaponskih vodova		Bumbulović, Vid	