

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 16:26:02

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priključak malih hidroelektrana na elektroenergetsku mrežu		Ivanković, Ivan	
Utjecaj uređaja energetske elektronike na sinusoidalnost napona		Spajić, Katarina	
Metode strojnog učenja u predviđanju proizvodnje fotonaponskih elektrana		Srića, Luka	
Izrada idejnog rješenja za novu sunčanu elektranu u Republici Hrvatskoj		Bartol, Mislav	
Modeliranje baterijskih spremnika energije za proračune u prijenosnom elektroenergetskom sustavu		Čupić, Ivan	
Temperaturne karakteristike električnog kontakta		Ćurković, Petra	
Zaštita ekrana VN i SN kabela uzemljenih na jednom kraju		Jelić, Frane	
Dinamičko određivanje dozvoljene strujne opteretivosti visokonaponskih nadzemnih vodova		Ćosić, Dinka	
Optimizacija glavne izolacije energetskog transformatora		Dabo, Luka	
Integracija vjetroelektrana u elektroenergetski sustav		Jurković, Martina	
Ispitivanja i automatizacija mjerenja visokonaponskih prigušnica		Pohovski, Toni	
Primjena strojnog učenja u vođenju elektroenergetskog sustava		Boldin, Slavko	
Utjecaj mikrosolarnih elektrana na naponske i strujne prilike u niskonaponskoj mreži		Čerkez, Luka	
Utjecaj priključka velikih solarnih elektrana na pojavu zagušenja u prijenosnoj mreži		Franjičević, Ilijana	
Model transformatora za proračune prenesenih prenapona		Rupić, Tomislav	
Modeliranje preskoka na izolatorskim lancima visokonaponskih nadzemnih vodova uslijed atmosferskih prenapona		Prnjić, Lukrecija	
Prenaponska zaštita ekrana visokonaponskih podzemnih kabela		Benc, Bruno	
Proračun prijelaznog povratnog napona na visokonaponskim SF6 prekidačima		Zečević, Božo	

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	
Modeliranje aktivnih krajnjih korisnika i energetskih zajednica		Šironja, Ivona	
Analiza pogonskih događaja u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži		Perić, Katarina	
Primjena generatora s permanentnim magnetima u hidroelektranama		Vrkić, Luka	
Tehnoekonomска analiza primjene visokotemperaturnih vodiča malog provjesa u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži		Ivanković, Marko	
Frekvencijski ovisan model energetskih kabela u prostoru stanja		Vlahinić, Mihovil	
Priključak solarnih elektrana na prijenosnu mrežu		Dabo, Luka	
Objektno-orientirani podatkovni model za potrebe koordiniranog proračuna prekograničnih kapaciteta		Boldin, Slavko	
Dinamički model vjetroelektrana s frekvencijskim pretvaračima		Stojanović, Filip	
Dinamički modeli poprečnih FACTS uređaja u elektroenergetskih mrežama		Duilo, Ivan	
Modeliranje i analiza energetskih prilika kućanstva s integriranim fotonaponskim sustavom i dizalicom topline		Budin, Luka	
Proračun naponskih i strujnih prilika na dugom prijenosnom vodu		Modrušan, Patrik	
Modeliranje energetskog transformatora za proračun kratkog spoja		Pohovski, Toni	
Proračun kratkog spoja u distribucijskim mrežama s velikim udjelom obnovljivih izvora		Mađar, Dario	
Modeliranje i proračun kratkog spoja u elektroenergetskim mrežama		Fraccaro, Marco	
Direktne i nulte sheme energetskih transformatora		Ivanković, Marko	
Modeliranje različitih tipova generatora za proračun kratkog spoja		Vrkić, Luka	
Pojava korone na visokonaponskim vodovima		Rendulić, Krunoslav	
Proračun početne simetrične komponente struje kratkog spoja prema IEC 60909 standardu		Risonjić, Natalia	
Proračun udarne, prekidne i trajne struje kratkog spoja prema IEC 60909 standardu		Puljić, Ivan	
Small-signal stability analysis of voltage source converter based high-voltage		Grdenić, Goran	

Proračun struja jednopolnog kratkog spoja		Šimatović, Marko	
Stacionarne prilike na prijenosnom elektroenergetskom vodu		Drakšić, Tomislav	
Pregled i prijedlog inovativnih decentraliziranih poslovnih modela unutar elektroenergetskog sustava		Gregov, Teo	
Pristup modeliranju električnih vozila u programskom alatu energyPLAN		Šaravanja, Ana	
Pristup modeliranju toplinskih sustava i spremnika u programskom alatu energyPLAN		Klarić, Iva	
Udarne i rasklopne struje kratkog spoja prema standardu IEC 60909		Kristek, Hrvoje	
Modeliranje energetskih transformatora		Hajdina, Marko	
Pristup modeliranju obnovljivih izvora energije u programskom alatu energyPLAN		Pnjaček, Lidija	
Vodiči nadzemnih prijenosnih vodova s aluminij-oksidnom kompozitnom jezgrom		Šumera, Marija-Kristina	
Regulacija napona u prijenosnim mrežama primjenom statičkih VAR kompenzatora		Crnčević, Mario	
Problemi povišenih napona u prijenosnoj mreži		Šešo, Luka	
Vodiči nadzemnih prijenosnih vodova s kompozitnom jezgrom od karbonskih i staklenih vlakana		Klobučar, Željko	
Primjena visokotemperaturnih vodiča za nadzemne vodove		Ivanišević, Josip	
Utjecaj pojave korone na prijenosnim vodovima na okolinu		Damjanović, Ivana	
Mehanički proračun vodiča nadzemnog voda		Markić, Dario	
Utjecaj skin efekta na povećanje otpora vodiča		Podgornik, Armano	
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	
Proračun kratkog spoja u elektroenergetskim mrežama		Pletikosa, Ivica	
Utjecaj prepletenosti vodiča na induktivitet dvostrukih nadzemnih vodova		Bunčić, Nikola	
Obnovljivi izvori energije i druge energetske tehnologije kao mjera za smanjivanje utjecaja gradskih toplinskih otoka		Grdenić, Goran	