

Time of export: 13.05.2024. 00:32:54

Repository: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Number of records on this URL: 64

Records exported: 64

Title	URL	Authors	Host item title
Priklučak 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 visokotemperurnih vodiča malog provjesa u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži	Ivanković, Marko	
Frekvencijski ovisan model energetskih kabela u prostoru stanja	Vlahinić, Mihovil	
Priklučak 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 jednopoljnog 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	