

Time of export: 29.03.2024. 08:48:11

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

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

Title	URL	Authors	Host item title
Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja		Damjanović, Ivana	
Utjecaj obnovljivih izvora električne energije na zagušenja u mreži		Dimač, Filip	
Proračun širenja naponskih putnih valova kroz prijenosnu mrežu		Spajić, Katarina	
Priklučak solarnih elektrana na prijenosnu mrežu		Dabo, Luka	
Priklučak vjetroelektrana na prijenosnu mrežu		Bošnjak, Marko	
Proračun naponskih i strujnih prilika na dugom prijenosnom vodu		Modrušan, Patrik	
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	
Povećanje gubitaka uslijed pojave korone na nadzemnim vodovima		Landeka, Zvonimir	
Primjena norme IEC 60909:2016 za proračun struja kratkog spoja		Krenek, Magdalena	
Proračun struja kratkog spoja u prijenosnim elektroenergetskim mrežama		Katanec, Matija	
Modeliranje visokonaponskih regulacijskih poprečnih prigušnica za analizu i vođenje pogona elektroenergetskog sustava		Damjanović, Ivana	
Utjecaj pojave korone na prijenosnim vodovima na okolinu		Damjanović, Ivana	