

Time of export: 18.04.2024. 04:06:45

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 29

Records exported: 29

Title	URL	Authors	Host item title
POBOLJŠANA METODA TRI MODA ZA PROCJENU GUBITAKA U PRIJENOSNOJ MREŽI		Alibašić, Emir	
OPTIMIRANJE SMJEŠTAJA UREĐAJA DINAMIČKE KOMPENZACIJE NA POSTROJENJIMA ELEKTRIČNE VUČE		Pavlek, Josip	
Detekcija otočnog pogona foto naponskih sustava metodama umjetne inteligencije		Mlakić, Dragan	
Značaj mjerenja prijenosnih gubitaka i pripadajuće mjerne nesigurnosti pri prekograničnoj razmjeni električne energije		Tolić, Ivan	
PLANIRANJE OPTIMALNOG POGONA DISTRIBUIRANE PROIZVODNJE HIBRIDNOM METODOM		Vukobratović, Marko	
Modeliranje i analiza distribucijske mreže s fotonaponskim elektranama i pametnim brojlilima		Kakuk, Igor	
STABILNOST PRETKAOTIČNIH USTALJENIH STANJA FEROREZONANTNOG KRUGA		Lukačević, Igor	
DIJAGNOZA KVARA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI POMOĆU SUSTAVA S NEIZRAZITOM LOGIKOM		Kaluđer, Slaven	
Unaprijeđeni simulacijski model predviđanja proizvodnje električne energije vjetroelektrane		Topić, Danijel	
Metoda za procjenu parametara modela kvarova sa zajedničkim uzorkom u vjerojatnosnim sigurnosnim analizama		Vuković, Igor	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme		Miletić, Saša	
Postupci povećanja pouzdanosti rasklopnih postrojenja		Župan, Petar	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja		Filko, Pavle	
Mjere za smanjenje gubitaka u distribucijskoj mreži		Trupinić, Kruno	
Unapređenje modeliranja dugoročnog planiranja razvoja energetskeg sustava		Božić, Helena	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža		Delimar, Marko	
Objektno orijentirani model elektroenergetskog sustava		Peharda, Domagoj	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom		Šljivac, Damir	
Kvaliteta električne energije i širenje harmonika u elektroenergetskim mrežama		Miletić, Saša	

Optimiranje uklopnog stanja elektroenergetskog sustava	Kovač, Zoran	
Proračun osnovnih vjerojatnosnih veličina tehničkih sustava pomoću markovljevih procesa	Vilenica, Emil	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža	Stojkov, Marinko	
Proračun raspoloživosti rasklopnih postrojenja metodom stabla kvara	Žigman, Dubravko	
Određivanje topologije elektroenergetskog sustava primjenom neuronskih mreža	Delimar, Marko	
Značajke pouzdanosti uzemljenja srednjenaponskih transformatorskih stanica	Filko, Pavle	
Vjerojatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane	Šimić, Zdenko	
Ekonomsko-tehnički pristup planiranju razvoja prijenosne mreže	Bajs, Davor	
Utjecaj kvarova komponenata rasklopnih postrojenja na pouzdanost elektroenergetskih mreža	Šljivac, Damir	
Podatkovno osnovano određivanje pokazatelja pouzdanosti razdjelne mreže	Pečvarac, Damir	