

Time of export: 03.05.2024. 14:20:32

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Preneseni prenaponi u visokonaponskim mjernim transformatorima		Perković, Tin	
Modeliranje i simulacija utjecaja kratkih spojeva na generaciju baziranu na pretvaračima		Jakšić, Filip	
Ograničenja stabilnosti frekvencije u proizvodnim jedinicama čiji se rad bazira na inverterima		Jurić, Anamarija	
Izrada modela vodikovih gorivih čelija i implementacija modela u EMTP-RV softver		Vuković, Franjo	
Simulacija kretanja vlaka s asinkronim motorima		Žaja, Ivica	
Procedura za priključenje elektrovoičnih podstanica na prijenosnu mrežu u Hrvatskoj		Guberina, Marko	
Primjena sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja		Perković, Tin	
Proračuni prenapona u rasklopnim postrojenjima korištenjem podataka iz SLAP i SCADA sustava		Mlinarić, Filip	
Web aplikacija za praćenje grmljavinske aktivnosti u stvarnom vremenu		Mesar, Matko	
Prijedlog tehničkih specifikacija svjetlosne signalizacije na željezničkim prugama »HŽ infrastrukture«		Dömötörffy, Vedran	
Proračun stacionarnih prilika u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži primjenom programskog paketa EMTP-RV		Buljan, Lara	
Izlaganje podataka sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja putem web usluga		Križić, Pavao	
Modeli transformatora za proračun prenesenih prenapona visokih frekvencija		Bučar, Luka	
Zaštita signalno sigurnosnih uređaja od atmosferskih utjecaja		Cvrtak, Davor	
Izbor visokonaponskog udarnog generatora za ispitni laboratorij specijalnih transformatora		Papić, Joško	
Model solarne elektrane za proračun prijelaznih pojava u elektroenergetskom sustavu		Jurinjak, Luka	
Modeli za izračun naknada za minimalni pristupni paket		Solina, Kristijan	
Elektronički sklop za daljinsko dojavljivanje kvara signalno-sigurnosnih uređaja i njegove primjene		Elez, Ivan	
Analiza izloženosti željezničke mreže kvarovima uzrokovanim atmosferskim pražnjenjima		Francetić, Ivan	

Elektronička signalno-sigurnosna sučelja prema čovjeku	Kukić, Marko	
Kontaktna mreža 25 kV, 50 Hz kao stacionarni izvor niskofrekveničkog elektromagnetskog polja	Župan, Marko	
Modeliranje pomoćnog sustava elektrane za proračun prijelaznih stanja	Špicnagel, Krešimir	
Optimiranje vanjske rasvjete željezničkih kolodvora	Luketić, Silvana	
Primjena sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja	Frljić, Stjepan	
Ovodnici prenapona na 220 kV dalekovodu	Rupić, Dean	
Regenerativno kočenje na elektrificiranim prugama izmjeničnog sustava vuče 25 kV, 50 Hz	Kufrin, Tomislav	
Utjecaj induciranih atmosferskih prenapona na pogon distribucijskih mreža	Vidović, Andrija	
Utjecaj potrošnje industrijskog postrojenja na prilike u elektroenergetskoj mreži	Ilić Buljan, Luka	
Utjecaj prepleta nadzemnih vodova na nesimetriju napona	Zuppa Bakša, Vatroslav	
Sušenje transformatora metodom uljnog prskanja	Krivačić, Ivan	
Optimiranje gubitaka transformatora u pogonu	Schönberger, Marin	
Utjecaj geometrije i rasporeda namota na dodatne gubitke u namotima ispravljačkih transformatora	Piteša, Ante	
Automatizirana obrada rezultata pokusa zagrijavanja transformatora	Gojević, Vedran	