

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/221786>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 04:31:53

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152791	Perković, Tin	
Proračuni prenapona u rasklopnim postrojenjima korištenjem podataka iz SLAP i SCADA sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:653250	Mlinarić, Filip	
Web aplikacija za praćenje grmljavinske aktivnosti u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:646476	Mesar, Matko	
Analize sigurnosti u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:156501	Pnjaček, Lidija	
Prognoza zagušenja za dan unaprijed prijenosne elektroenergetske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:940717	Stipetić, Mihaela	
Utjecaj različitih tipova generatora na prijelaznu stabilnost elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:913760	Vidić, Vibor	
Zagušenja u prijenosnoj mreži sa značajnim udjelom vjetroelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:854252	Hajdina, Marko	
Modeliranje odvodnika prenapona u ATPu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:338027	Miloš, Dominik	
Sustav zaštite od munje i prenaponska zaštita vjetroagregata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:402532	Lukić, Marko	
Sustav zaštite od munje i prenaponska zaštita fotonaponskih sustava na krovovima i fotonaponskih elektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:890854	Pavlović, Filip	
Analiza stabilnosti elektroenergetskog sustava pri malim poremećajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:155886	Kos, Matija	
Indeks pouzdanosti energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:945689	Mikulecky, Filip	
Korištenje regulacijskih transformatora za regulaciju napona i jalove snage u prijenosnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:510404	Bunčić, Nikola	

Modeliranje visokonaponskih regulacijskih poprečnih prigušnica za analizu i vođenje pogona elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:998891	Damjanović, Ivana	
Modeliranje vjetroelektrana za potrebe proračuna prijelazne stabilnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:614419	Mimica, Marko	
Primjena kompenzacijskih uređaja u industrijskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:336183	Markić, Dario	
Primjena statičkih VAR kompenzatora u elektroenergetskom sustavu za regulaciju napona i jalove snage	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005897	Obad, Antonela	
Statički simulator za vođenje pogona elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800212	Podgornik, Armano	
Transformatorsko ulje i indeks pouzdanosti energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:493798	Gusak, Lorena	
Modificirana Newton-Raphson metoda za proračun tokova snaga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306615	Šašak, Ivan	
Pogon prijenosne mreže u uvjetima sniženih napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:703603	Kranjčec, Marinko	
Model solarne elektrane za proračun prijelaznih pojava u elektroenergetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403261	Jurinjak, Luka	
Praćenje i prognoza kretanja grmljavinske aktivnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:553628	Rašić, Nino	
Električne i mehaničke karakteristike visokotemperaturnih vodiča malih provjesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:695441	Marković, Vide	
Frekvencijski odziv prijenosne mreže s ugrađenim statičkim VAR kompenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:861681	Borovac, Robert	
Tehničke karakteristike prijenosnih nadzemnih vodova s vodičima u snopu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:676007	Ravlić, Ante	
Analiza izloženosti željezničke mreže kvarovima uzrokovanim atmosferskim pražnjenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:790318	Francetić, Ivan	
Modeliranje pomoćnog sustava elektrane za proračun prijelaznih stanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:766396	Špicnagel, Krešimir	
Primjena sinkronih kompenzatora u prijenosnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:990276	Tolić, Stjepan	
Parametriranje i ispitivanje zaštitnih uređaja u transformatorskim stanicama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:129912	Ivanjko, Marin	
Sustav zaštite od munje lopatica vjetroagregata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:430753	Gusak, Lorena	

Interakcija između transformatora i elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:636610	Garibović, Mario	
Procjena induciranih efekata munje u električnoj instalaciji helikoptera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:911485	Jagar, Ana	
Sustav zaštite od munje lopatica vjetroagregata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719534	Ćurković, Josip	
Izbor elektroenergetske opreme za male hidroelektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:148433	Novko, Branimir	
Izbor rasklopnog postrojenja za sekcioniranje prijenosne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:459023	Vukoja, Ivan	
Kaskadni ispadi elemenata elektroenergetske prijenosne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:820594	Štironja, Ante	
Nova generacija kompenzacijskih uređaja za regulaciju napona i jalove snage u prijenosnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:814417	Flis, Andrea	
Mjerenje struje munje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:521236	Ledić, Kristina	
Primjena novih tipova vodiča u visokonaponskoj prijenosnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:132798	Pavlinović, Deni	
Odvodnici prenapona na 220 kV dalekovodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:745347	Rupić, Dean	
Regenerativno kočenje na elektrificiranim prugama izmjeničnog sustava vuče 25 kV, 50 Hz	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:449365	Kufrin, Tomislav	
Utjecaj induciranih atmosferskih prenapona na pogon distribucijskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:745657	Vidović, Andrija	
Utjecaj potrošnje industrijskog postrojenja na prilike u elektroenergetskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:084812	Ilić Buljan, Luka	
Utjecaj prepleta nadzemnih vodova na nesimetriju napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:514365	Zuppa Bakša, Vatroslav	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:437464	Milardić, Viktor	
Prenaponi strmog čela u sekundarnim krugovima visokonaponskih rasklopnih postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:681243	Milardić, Viktor	