

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/341093>

Vrijeme izvoza: 09.07.2020. 17:04:08

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sustav nadzora rada distribucijske transformatorske stanice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:213505	Pavlović, Filip	
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	
Modeliranje energetskih transformatora za proračun kratkog spoja u programskom paketu PSS/E	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:887082	Šumera, Marija-Kristina	
Prognoza zagušenja za dan unaprijed prijenosne elektroenergetske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:940717	Stipetić, Mihaela	
Proračun kratkog spoja u elektroenergetskim mrežama sa značajnim udjelom vjetroelektrana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754791	Šobot, Armando	
Utjecaj različitih tipova generatora na prijelaznu stabilnost elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:913760	Vidić, Vibor	
Modeliranje odvodnika prenapona u ATPu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:338027	Miloš, Dominik	
Povećanje gubitaka uslijed pojave korone na nadzemnim vodovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:811738	Landeka, Zvonimir	
Primjena norme IEC 60909:2016 za proračun struja kratkog spoja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108048	Krenek, Magdalena	

Proračun struja kratkog spoja u prijenosnim elektroenergetskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:457500	Katanec, Matija	
Proračun stacionarnih prilika u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži primjenom programskog paketa EMTP-RV	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:408831	Buljan, Lara	
Automatska regulacija napona energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245192	Klobučar, Željko	
Koordinirana regulacija napona i jalove snage u prijenosnim elektroenergetskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:322619	Šešo, Luka	
Kratkotrajna prognoza opterećenja elektroenergetskog sustava korištenjem umjetnih neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:683315	Crnčević, Mario	
Nadzor kuta opterećenja sinkronih generatora hidroelektrana na istom slivu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:126561	Klepo, Lovro	
Parcijalna izbijanja u izolacijskim sustavima visokonaponske opreme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:161162	Peći, Helena	
Preusmjeravanje tokova djelatnih snaga korištenjem transformatora sa zakretom kuta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:692546	Vlahović, Mario	
Procjena indeksa pouzdanosti energetskih transformatora na temelju povremenih i kontinuiranih dijagnostičkih metoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:313600	Šešok, Anica	
Zagušenja u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži velikih gradova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:435945	Bago, Stipe	
Izlaganje podataka sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja putem web usluga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:519523	Križić, Pavao	
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, Armando	
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	
Primjena sinkronih kompenzatora u prijenosnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:990276	Tolić, Stjepan	
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	Čurković, 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	

Metoda izbora odvodnika prenapona za unapređenje koordinacije izolacije u visokonaponskim sustavima	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=41097	Filipović-Grčić, Božidar	
Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:566221	Filipović-Grčić, Božidar	