

<https://repozitorij.etfos.hr/user/profile/mbz/176882>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 20:32:10

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Određivanje karakteristike FACTS uređaja s aspekta stabilnosti sustava		Junušić, Davor	
Regulacija napona i jalove snage u elektroenergetskom sustavu sa priključenim vjetroelektranama		Ružičić, Zvonimir	
Sustav daljinskog vođenja trafostanice u nadzoru i vođenju EES-a		Banožić, Josip	
Matematički modeli dalekovoda korišteni pri različitim proračunima u elektroenergetskom sustavu		Jankić, Srđan	
Nuklearne elektrane, njihove pogonske karakteristike i tendencije razvoja		Veh, Domagoj	
Sinkroni stroj u pogonu		Vidović, Ivan	
Sustavi zaštite fotonaponskih elektrana		Marić, Ivan	
Utjecaj uzemljenja zvjezdišta elektroenergetskih mreža na struje jednopolnog kvara		Tokić, Željko	
Novi načini izvedbe i novi materijali vodiča prijenosnih dalekovoda		Jurić, Marija	
Sustav za vođenje proizvodnog sustava, prijenosne i distribucijske mreže		Arić, Matej	
Proračun struja kratkog spoja u distributivnim mrežama sa priključenim fotonaponskim elektranama		Rolj, Ivan	
Regulacija napona pomoću transformatora sa poprečnom regulacijom		Pejić, Ivan	
Analiza tranzijentne stabilnosti pomoću računalnog programa		Marušić, Goran	
Automatska regulacija frekvencije i djelatne snage u elektroenergetskom sustavu		Dumančić, Ivan	
Tehnologije hvatanja ugljika kod termoelektrana na ugljen		Slišković, Marko	
Vanjska rasvjeta		Savi, Tonći	
Prijelazne pojave u elektroenergetskom sustavu		Živković, Ilija	
DIJAGNOZA KVARA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI POMOĆU SUSTAVA S NEIZRAZITOM LOGIKOM		Kaluđer, Slaven	
Moderni sustavi za nadzor i vođenje elektroenergetskog sustava u realnom vremenu		Lukić, Damir	

Utjecaj različitih tehnologija za proizvodnju električne energije na okoliš.		Šerman, Bojan	
STABILIZATOR ELEKTROMEHANIČKIH NJIHANJA SINKRONOG GENERATORA ZASNOVAN NA ENERGETSKIM FUNKCIJAMA		Jerković Štil, Vedrana	
Unaprijeđeni simulacijski model predviđanja proizvodnje električne energije vjetroelektrane		Topić, Danijel	