

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 10:27:22

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 29

Broj izvezenih zapisa: 29

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda binarnih dijagrama odlučivanja za vrednovanje stabla kvara u nuklearnoj elektrani.		Banov, Reni	
Metodologija elektroenergetskoga planiranja pametnog grada uključivanjem stohastičkih i spoznajnih neodređenosti		Perić, Kristina	
Proračun projektnih parametara jezgre NE Krško za ciklus 28		Kardum, Frane	
Modeliranje regulacijskih sustava u nuklearnoj elektrani PWR tipa		Vidović, Dominik	
Modeliranje zagrijavanja goriva u bazenu za istrošeno gorivo programom MELCOR		Filipašić, Mario	
Daljinski nadzor i upravljanje sustavom za praćenje sunca		Zagorščak, Mario	
Proračun odziva NE Krško tijekom brze obustave turbine		Obad, Antonela	
Tehničko ekonomska analiza fotonaponskih sustava na zgradama		Koren, Denis	
Daljinski nadzor hibridnog distribuiranog izvora		Merćep, Andro	
Priklučak i zaštita solarne elektrane Čateks 1 Čakovec na niskonaponsku elektroenergetsku mrežu		Posavec, Josip	
Prikupljanje, obrada i prikaz mjerениh veličina u naprednim elektroenergetskim mrežama		Pek, Ivana	
Projektiranje upravljačkog sučelja automobila i upravljanje automobilskim motorom korištenjem programskega paketa LabVIEW		Žanetić, Ana	
Usporedba isplativosti investicija u distribuirane izvore energije na području jugoistočne Europe		Punda, Luka	
Analiza utjecaja promjene smjera strujanja obilaznog protoka jezgre na tranzijetno ponašanje NE Krško		Vlahović, Štefica	
Višekanalni uređaj za nadzor kvalitete električne energije		Turčić, Alen	
Analiza mogućnosti programa COBRA-TF u modeliranju jezgre PWR reaktora		Martinović, Kristina	
Analiza zaštite transformatorske stanice Zabok 110/35(20)/10 kV		Vlahek, Krunoslav	

Puštanje u pogon numeričkih zaštitnih uređaja		Beus, Mateo	
Uzemljenje neutralne točke razdjelne mreže		Drandić, Ana	
Zemljospojna zaštita u rezonantno uzemljenoj razdjelnoj mreži		Lukić, Dalibor	
Unaprijeđeni simulacijski model predviđanja proizvodnje električne energije vjetroelektrane		Topić, Danijel	
Parametarski unaprijeđeni model proizvodnje energije iz fotonaponskog panela temeljen na mjerenjima		Petrović, Igor	
Metoda grupiranja kupaca električne energije u karakteristične skupine potrošnje		Mileta, Dino	
Optimiranje trajanja prekida opskrbe električnom energijom izazvanih kvarovima		Kovač, Zoran	
Utjecaj obnovljivih izvora energije na raspoloživost distribucijske mreže		Mikulec, Ana	
Analiza modela stabla kvara binarnim dijagramima odluke		Banov, Reni	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme		Miletić, Saša	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja		Filko, Pavle	
Vjerojatnosna analiza sigurnosti pogonskih stanja nuklearne elektrane		Šimić, Zdenko	