

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 10:40:30

Repozitorij: repositorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model za optimizaciju rada spremišta energije u tržišno orijentiranom elektroenergetskom sustavu		Mandić, Marin	
Analiza elektromagnetskih prijelaznih pojava upotrebom numeričkog modela temeljenog na tehnici konačnih elemenata		Bajić, Stipe	
Ispitivanje kvalitete električne energije u distribucijskoj mreži		Ćurković, Josip	
Optimiranje hidrauličkog digitalnog regulatora u funkciji stabilnosti sinkronog hidrogeneratora		Tijardović, Dražen	
Proračun induciranih napona duž dvosustavnih nadzemnih vodova		Radić, Zlatko	
Osnovni principi pri dizajniranju uzemljivačke mreže u elektroenergetskom sustavu		Mihalj, Eugen	
Analiza reguliranog sinkronog generatora u slučaju privremenog poremećaja u mreži		Vukman, Mirko	
Projektiranje električnih instalacija u stambenim objektima		Najev, Petar	
Sustav zaštite od djelovanja munje na građevinama		Relja, Paško	
Održavanje energetskih transformatora u pogonu		Ćurković, Ante	
Proračun elemenata Teslinog transformatora		Ajduković, Ante	
Uređaji za prekidanje izmjenične struje		Prelas, Antonio	
Analiza reguliranog asinkronog motora u slučaju privremenog poremećaja u mreži		Boko, Martin	
Izvedba električnih instalacija u stambenim objektima		Bago, Filip	
Razvoj naprednih numeričkih modela za analizu kutne stabilnosti u elektroenergetskom sustavu		Grulović-Plavljanjić, Nedjeljka	