

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/370115>

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 17:35:10

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izrada geometrijskog simulacijskog modela transformatora na temelju izmjerenih veličina		Vidinović, Đuka	
RAZVOJ I PRIMJENA KOSIMULACIJSKIH SUSTAVA ZA SINTEZU REGULACIJSKIH STRUKTURA ASINKRONOG STROJA		Varga, Toni	
Parametarska simulacija reluktantnog motora u FEM simulacijskom alatu		Jančikić, Domagoj	
Mjerenje neelektričnih veličina u ispitnim procedurama asinkronog stroja		Lovrić, Branimir	
Optimalna alokacija baterijskih spremišta energije u distributivnim mrežama s distribuiranom proizvodnjom		Kereta, Matija	
Upravljanje jednom granom trofaznog izmjenjivača sinusno pulsnom-širinskom moduluacijom pomoću razvojnog sustava Arduino ili Rasrberry Pi		Galić, Petar	
Elektromagnetski proračun sabirničkog sustava		Kovač, Karolina	
Simulacija translacijskog elektromagnetnog aktuatora numeričkim simulacijskim alatima		Rošić, Matej	
Modeliranje i analiza induktivnog senzora pomaka korištenjem FEM alata		Dunković, Matej	
Optimiranje izvedbe reluktantnog motora za pogon električnih vozila primjenom ANSYS Maxwell programa.		Dmejhal, Zvonimir	
Analiza planarnog induktivnog senzora u ANSYS Maxwell programu		Barišić, Antun	
Estimacija magnetskog polja u okolišu distributivnog transformatora simulacijom u ANSYS Maxwell programu		Čurić, Josip	
Modeliranje i analiza flikera u simulacijskom sučelju		Varga, Toni	