

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 16:31:35

Repozitorij: [repozitorij.ttf.unizg.hr](https://repozitorij.ttf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
ISTRAŽIVANJE MEĐUPODSTAVA SA ZAŠITNIM DJELOVANJEM OD MIKROVALNOG ZRAČENJA U ODJEVNOM PREDMETU TIJEKOM ODRŽAVANJA		Šaravanja, Bosiljka	
Dinamičke značajke povezivanja elektroenergetskih sustava različitih sinkronih svojstava		Toljan, Ivica	
Numerički proračun utjecaja statorskog prigušnog namota na karakteristike turbogeneratora		Čelić-Baran, Kristina	
Magnetsko polje u okolini distribucijskih transformatora		Ćučić, Branimir	
Numerički proračun zagrijavanja trofazno oklopljenog generatorskog voda		Gorenc, Dalibor	
Karakteristike VLSI prospojnih mreža		Jovanović, Vladimir	
Proračun kvazistatičkog elektromagnetskog polja metodom momenata		Trkulja, Bojan	
Dijagnostika kondenzatorskih provodnika transformatora		Mikulecky, Antun	
Izbor parametara transformatora za uzemljenje		Čorak, Martina	
Određivanje srčanog izlaza mjerenjem napona srca		Majetić, Milan	
Raspodjela udarnog napona po preloženom namotu transformatora		Ćučić, Branimir	
Algoritmi za aktivnu zaštitu od buke i vibracija		Dadić, Martin	