

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 21:07:53

Repozitorij: repositorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza elektrostimulacije neurona računalnim modelima i simulacijama		Kulić, Darka	
Antenski sustavi u mrežama za mobilnu telefoniju		Jurković, Vice	
Bežični pristup Internetu korištenjem mobilnih komunikacijskih mreža		Svaguša, Luka	
Elektrostimulacija u ELF području		Repac, Filip	
Napredne antenske tehnologije u petoj generaciji bežičnih komunikacijskih mreža (5G)		Bilokapić, Ivan	
Odziv neurona pri medicinskoj elektrostimulaciji i izloženosti elektromagnetskom polju u kilohercnom frekvencijskom području		Perić, Marin	
Analiza performansi sučelja CPRI i eCPRI u konfiguracijama pete generacije (5G) bežičnih komunikacijskih mreža		Suton, Mladen	
Antenski niz za bazne postaje mobilnih komunikacijskih mreža		Puljić, Anton	
Računalno modeliranje i simulacija odziva neurona na elektrostimulaciju		Ilić, Manojlo	
Antenski sustavi u mrežama za mobilnu telefoniju		Vukman, Antonia	
Application of stochastic collocation method and sensitivity analysis to bioelectromagnetics models		Šušnjara, Anna	
Utjecaj modulacije na pogrešku mjerjenja električnog polja širokopojasnom sondom u svrhu procjene utjecaja na ljudе		Šarolić, Antonio	
Elektromagnetska kompatibilnost brodskih radiofrekvencijskih uređaja		Šarolić, Antonio	