

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 16:40:43

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Broadly tunable self-oscillating antenna based on negative immittance conversion		Vincelj, Leo	
Arhitektura izlaznog stupnja poluvodičkog kratkovalnog odašiljača velike snage za digitalnu radiodifuziju.		Pavlaković, Goran	
Non-Foster radio frequency source		Kiričenko, Aleksandar	
Optimization radio frequency components of cryogenic nuclear magnetic resonance spectroscopy system.		Kolar, Petar	
Superluminal propagation in artificial electromagnetic structures.		Bonić, Ivan	
Karakterizacija grafena za primjenu u elektromagnetskim metapovršinama		Ereš, Zoran	
Application of active elements in artificial electromagnetic structures		Lončar, Josip	
Elektromagnetske strukture temeljene na pasivnim i aktivnim metamaterijalima približno nulte permitivnosti		Muha, Damir	
Structures for Guiding and Radiation of Electromagnetic Energy based on Resonant Metamaterials		Zaluški, Davor	
Efficient analysis of curved and periodic electromagnetic structures using asymptotic forms of Green's functions		Bosiljevac, Marko	
Analiza aktivne superluminalne prijenosne linije temeljene na negativnim kondenzatorima		Zidar, Damir	
Dynamic beamwidth control in partially reflective surface antennas		Debogović, Tomislav	
Spektralna metoda analize višeslojnih svjetlovoda		Bašić, Petar	
Radiofrekvencijska replika plazmoničke nano-kugle		Ereš, Zoran	
Utjecaj modulacije na pogrešku mjerjenja električnog polja širokopojasnom sondom u svrhu procjene utjecaja na ljude		Šarolić, Antonio	