

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 12:49:53

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 32

Broj izvezenih zapisa: 32

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Upotreba pasivnih i aktivnih mreža za poboljšanje svojstava malih antena		Krmek, Katarina	
Širokopojasni zračeci element s magnetskom strujom generiranom pomoću grupe nefosterovskih elemenata		Nožina, Darin	
Broadly tunable self-oscillating antenna based on negative immittance conversion		Vincelj, Leo	
Modeliranje edukacijske laboratorijske makete aktivnog nefosterovskog metamaterijala		Lebo, Katarina	
Samo-oscilirajuća antena-petlja temeljena na negativnoj transformaciji imitancije		Zeljko, Ante	
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	
Analiza stabilnosti pojасно-propusnog nefosterovskog negativnog kondenzatora		Rakić, Nikola	
Preklopna radiofrekvencijska pojačala s komplementarnim filtrima		Brizić, Ante	
Karakterizacija grafena za primjenu u elektromagnetskim metapovršinama		Ereš, Zoran	
Sensitivity enhancement of NMR spectroscopy receiving chain used in condensed matter physics		Kolar, Petar; Grbić, Mihael S.; Hrabar, Silvio	
Radiofrekvencijski širokopojasno-ugodivi oscilator temeljen na nefosterovskoj impedanciji/admitanciji		Vincelj, Leo	
Application of active elements in artificial electromagnetic structures		Lončar, Josip	

Mikrotrakasti filtri i diplekseri za bežične komunikacijske sustave		Jurković, Krešimir	
Stabilnost aktivnih radiofrekvencijskih sustava s prostorno-vremenskom simetrijom		Krhač, Katjana	
Analiza negativnog nefosterovskog RLC titrajnog kruga		Jauk, Julije	
Analiza širokopojasne ENZ metapovršine s ugrađenim nefosterovskim elementima		Vasilj, Nataša	
Unapređenje stabilnosti nefosterovskog negativnog kondenzatora temeljenog na ultra-brzom operacijskom pojačalu		Orečić, Marijo	
Upotreba nefosterovskog negativnog kondenzatora u strukturama za subvalno tuneliranje i raspršenje elektromagnetske energije		Kolar, Petar	
Upotreba pasivnog plazmi-sličnog ENZ (meta)materijala u strukturama za raspršenje i zračenje elektromagnetske energije		Perić, Antonija	
Elektromagnetske strukture temeljene na pasivnim i aktivnim metamaterijalima približno nulte permitivnosti		Muha, Damir	
Analiza stabilnosti prijenosne linije opterećene negativnim kondenzatorima s operacijskim pojačalom		Štimac, Eugen	
Ostvarenje efektivne negativne impedancije pomoću rekonfigurabilnog izvora RF signala		Krhač, Katjana	
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 mjerena električnog polja širokopojasnom sondom u svrhu procjene utjecaja na ljude		Šarolić, Antonio	