

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 14:22:11

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mikrovalno inženjerstvo i radiokomunikacije : zbirka zadataka i riješenih primjera		Joler, Miroslav	
30-MHz pojačalo u klasi E sa AlGaN/GaN HFET-om		Majdak, Tomislav	
Mikrotrakasti filtri i diplekseri za bežične komunikacijske sustave		Jurković, Krešimir	
Prikupljanje elektromagnetske energije iz okoline		Babić, Mateja	
Stabilnost aktivnih radiofrekvencijskih sustava s prostorno-vremenskom simetrijom		Krhač, Katjana	
Analiza širokopojasne ENZ metapovršine s ugrađenim nefosterovskim elementima		Vasilj, Nataša	
Distribuiran optički senzorski sustavi		Perić, Domagoj	
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	
Optički senzorski sustavi za mjerjenje temperature zasnovani na svjetlovodnoj rešetki		Samara, Marwan	
Antena niskog profila RFID transpondera u frekvencijskom pojusu UHF		Kuštra, Anja	
Modelling of Integrated Circuit Packages and Electromagnetic Coupling to Interconnects		Mandić, Tvrko	
Extended-cavity optical sources with modulation averaging reflectors		Komljenović, Tin	
Efficient analysis of curved and periodic electromagnetic structures using asymptotic forms of Green's functions		Bosiljevac, Marko	
Susceptibility of integrated circuits to conducted electromagnetic interference		Jović, Ognjen	

Prijenos radiofrekvencijskog signala svjetlovodnim vezama		Opatić, Danijel	
Dynamic beamwidth control in partially reflective surface antennas		Debogović, Tomislav	
Dimenzioniranje GPRS mrežnih čvorova radi prilagodbe tehnologiji LTE		Cipar, Igor	
Ultraširokopojasne antene u radarskim i komunikacijskim sustavima		Hećimović, Nenad	
Tehnike za povećanje spektralne učinkovitosti u sustavu DVB-S2		Kovačević, Tonći	
Analysis of reflector antenna systems by means of new conical wave objects		Škokić, Siniša	
Višefunkcijske antene za pokretnе komunikacije		Debogović, Tomislav	
Nizovi kružnih valovodnih antena na sfernim strukturama		Rupčić, Slavko	
Predviđanje jakosti elektromagnetskog polja u bežičnim lokalnim mrežama zasnovano na neuronском modelu i optimizaciji rojem čestica		Vilović, Ivan	
Analiza primjenjivosti MIMO-antena u širokopojasnim bežičnim komunikacijama		Družijanić, Mario	
Analysis of parameter influence on performance of LEO scientific satellite ground stations in urban areas		Cakaj, Shkelzen	
Postupak za vizualno izjednačenje boja u sustavima za prikazivanje slike		Mandić, Lidija	
Adaptivni antenski sustavi u pokretnim komunikacijama		Belančić, Nikica	
Moment method analysis of spherical structures		Škokić, Siniša	
Polarimetrijski radarski sustav za meteorološka istraživanja s istodobnim mjeranjima u tri frekvencijska područja		Majurec, Ninoslav	
Utjecaj modulacije na pogrešku mjeranja električnog polja širokopojasnom sondom u svrhu procjene utjecaja na ljude		Šarolić, Antonio	
Modeliranje mikrotrikastih antena na sfernim strukturama		Burum, Nikša	
Potprostorne tehnike za određivanje smjera dolaska koherentnih signala		Rabljenović, Zoran	
Optički preklopnik s optičko-električnom pretvorbom		Ćika, Dražen	
Modeliranje sprege između pravokutnih mikrotrikastih antena s parazitskim rezonatorom		Zentner, Radovan	
Inteligentne antene u pokretnim komunikacijama		Beraković, Nataša	
Antene za pokretnе i osobne komunikacije		Bezjak, Marijan	
Mikrovalni analizator spektra		Rašpica, Mario	

Nelinearna izobličenja kao ograničavajući faktor u satelitskim komunikacijama		Barač, Tonko	
Inteligentni antenski nizovi za prostornu selekciju signala		Šišul, Gordan	
Postupci kodiranja govora u mobilnim radiokomunikacijskim sustavima		Milković, Dražen	
Analiza prijenosnih struktura s homogenom raspodjelom polja u radiofrekvencijskom području		Malarić, Krešimir	
Elektromagnetska kompatibilnost brodskih radiofrekvencijskih uređaja		Šarolić, Antonio	
Oscilirajuće antene s jednim i više aktivnih elemenata		Bonefačić, Davor	