

Time of export: 20.05.2024. 09:41:09

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 90

Records exported: 90

Title	URL	Authors	Host item title
Rezonatorska mreža M ekscentričnih prstenastih rezonatora		Štivičić, Marko	
Utjecaj vlage i procesa pečenja na zaštitu pune opeke od elektromagnetskog neionizirajućeg zračenja		Vrdoljak, Ivan; Miličević, Ivana; Rupčić, Slavko	
Mjerenje koeficijenta refleksije S11 otvor antene sa konusnim i valjkastim plaštem na otvoru		Markulić, Noa	
Bowtie antena.		Adžaga, Anja	
Utjecaj dielektričnog plašta na koeficijent refleksije S11 kružne otvor antene smještene na sfernoj uzemljenoj površini		Glavica, Filip	
Mjerenje E i H bliskih polja matične ploče stolnog računala		Lalić, Robin	
Antenski nizovi zasnovani na Cantorovim krivuljama		Dujak, Andrija	
UTJECAJ KONCENTRACIJE DIGESTATA U HRANIVOJ OTOPINI NA PRINOS I KVALITETU VODENE LEĆE U SVRHU PROIZVODNJE BIOPLINA		Matošević, Damir	
BICC signalizacija		Mozeš, Igor	
Transmisijski refleksijski parametri kompozitnog građevinskog bloka za frekvencijski opseg od 600 do 6000 MHz		Sudar, Adam	
LLC rezonantni pretvarač za rad na malim snagama i niskom naponu		Mihaljević, Petar	
Projektiranje, izrada i karakterizacija LISN uređaja		Voloder, Nina	
Sunčev spektar elektromagnetskog zračenja crnog tijela i propusnost Zemljine atmosfere za njega		Ilakovac, Josip	
Loksodromska antena sa opsegom preko 500 MHz		Gubo, Dominik	
Prijemnik snage do 100 W u sustavu bežičnog prijenosa energije		Barišić - Jaman, Branimir	

Evolucija funkcija kontrole poziva u SS7 mreži	Krstić, Marko
Elektroničko numeriranje (ENUM)	Pavić, Marija
Komunikacija s međunarodnom svemirskom stanicom	Ibrahimović, Suzana
Prenosivost broja	Popić, Andrijana
Problem slanja telefaksa preko digitalnih mreža	Serdarušić, Luka
Utjecaj EM VF polja na klijavost sjemena poljoprivrednih kultura.	Žoldin, Vinko
Primjena mikrocijevne tehnologije u izgradnji svjetlovodnih linija i mreža	Lenić, Martina
Apsorberi EM zračenja zasnovani na biopodlogama - izvedba i mjerena	Varga, Maja
Dizajn i simulacija, te analiza stacked patch antene.	Radoš, Marko
Povećanje djelotvornosti oklapanja pozicioniranjem pasivnih reflektora unutar vodljivog kućišta	Palčok, Juraj
Mjerjenje EM zračenja kućanskih uređaja	Lijović, Ante
Prilagođenje otvor antena primjenom dielektričnog plašta na otvoru - simulacija (HFSS)	Kelava, Božidar
Sierpinskij fraktalna Bow-Tie antene	Lupić, Božidar
Bipolarna kodiranja	Doko, Dubravka
Određivanje dielektrične konstante metodom mjerjenja kapaciteta pločastog kondenzatora	Srnović, Mario
Osnovni tipovi pasivnih filtera.	Belegić, Antun Dino
Dielektrik - rezonator antena	Ujhazi, Christian
Mjerjenje koeficijenta refleksije planarnih dipol antena	Matok, Nikola
Odabir/predodabir operatora i SPNP	Boc, Andreas
RDS koder	Knežević, Mato
Razvoj telekomunikacijskih mobilnih sustava	Liović, Hrvoje
Mjerjenja parametara loksodromske antena	Anić, Ante
Niz dipol antena s reflektorom	Lukić, Marko
Tehnike prijelaza između mobilnih sustava za glasovnu komunikaciju	Kubat, Toni
SOAP protokol i njegova primjena	Balentović, Bruno

Uređaji za Integrirani pristup internet uslugama	Pavlović, Filip
Kapacitet pločastog kondenzatora	Balić, Luka
Spektralna djelotvornost kućišta s otvorima	Alilović, Viktorija
Linijski kodovi u ADSL sustavima	Jeleč, Fabijan
Elektromagnetsko oklapanje	Gatara, Dino
Analiza konformne antene s jednim ili više antenskih elemenata.	Mikec, Andrea
IoT i pametna kuća	Obadić, Sven
Zaštitni kodovi	Dragišić, Vanja
Određivanje kritičnih točaka u okolini baznih postaja s aspekta zaštite od neionizirajućih zračenja	Zubak, Antonela
G.711 i njegove primjene u praksi	Stakor, Tin
UWB antena za tri frekvencijska opsega	Živanović, Slaven
Djelotvornost oklapanja za frekvencije u opsegu 20 MHz - 10 GHz	Brijačak, Vedran
QoS u IMS-u sa aspekta govorne usluge	Opačak, Barbara
Metamaterijali s negativnim indeksom loma	Perić, Ivan
Integrirane SMART antene	Grabusin, Rajko
Izvedba DC-AC pretvarača kod bežičnog prijenosa energije	Hulak, Josip
Mjerenje EMI kućanskih uređaja	Tolić, Perica
Pojačalo snage C klase	Sudar, Ivan
Sigurnosni aspekti mobilnih aplikacija	Dumančić, Ilija
Usporedba sustava za komunikaciju putem elektroenergetske mreže	Simonović, Damjan
VSI metrika za objektivnu ocjenu kvalitete slike	Čanađija, Marko
Mjerenje karakteristika svjetlovodnih kabela uz promjenu različitih parametara podatkovnog prometa.	Puž, Antonio
Unipol antene za tri frekvencijska opsega	Maloča Damjanović, Danijel
Hibridni pogon automobila	Zovko-Ribić, Frano
Metode i alati za provjeru i testiranje kvalitete usluge	Pavin, Sara

RCS u međuoperatorskom okruženju	Krstić, Zlata	
Izvedba UWB antene za frekvencijski opseg 500 do 2000 MHz	Jukić, Darko	
Specifična apsorbirana snaga - SAR	Ujhazi, Christian	
Program za proračun parametara koaksijalnog kabela	Jandrić, Domagoj	
Analiza QAM digitalnog modulacijskog postupka	Radmanić Tišma, Aleksandar	
Animacije problema iz elektromagnetizma	Bagarić, Petar	
Bipolarni tranzistori u sklopnom režimu rada	Juranović, Vinko	
CMOS Schmittov okidni sklop	Maligec, Matej	
EM modeliranje živog tkiva	Barišić, Ante	
Optimizacija dijagrama zračenja linearne žičane antene - monopola i dipola	Grbavac, Lucija	
Mjerenje dobitka antene	Mrmoš, Bojan	
Izrada monopol antene na 800 MHz	Mijić, Ivan	
Mjerenja prigušenja na koaksijalnom kabelu (gušenje, podaci proizvođača, proračun, mjerenja i usporedba svih podataka za različite vrste kablova)	Medić, Bojana	
Izvedba UWB antene od 1 GHz do 2 GHz	Liović, Marijana	
RAKE prijemnik	Tadić, Vedran	
Mjerenje dijagrama zračenja i S11 laboratorijskih modela antena	Radišić, Dino	
Optičke antene	Knežević, Mato	
Stožasta mikrotrakasta antena i stožasta valovodna antena	Šimičev, Šime	
Toplinski proračun metodom konačnih elemenata	Nikšić, Jurica	
Frekvencijski selektivne površine	Brnja, Krešimir	
OSSIM alat za nadzor mreže	Tunuković, Tomislav	
Pravokutne lijevak antene za dva frekvencijska područja	Šarić, Antonio	
Umjetna fotosinteza	Ilakovac, Danijel	
OPTIMIZACIJA DIJAGRAMA ZRAČENJA ANTENSKIH NIZOVA NA SFERNOJ PODLOZI	Mandrić, Vanja	

