

Vrijeme izvoza: 26.08.2025. 21:10:38

Repozitorij: repozitorij.gradst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 102

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenje jakosti električnog i magnetskog polja korištenjem širokopolasnog mjernog sustava		Maravić, Ivan	
Prigušenje EM valova pri prolasku kroz Y-shield višeslojnu strukturu		Katić, Ilan	
Measuring Electromagnetic Wave Propagation Transmission Parameters Through Traditionally Constructed Buildings		Rupčić, Slavko; Mandrić, Vanja; Kraus, Ivan; Kovačić, Đurđica	
Linearni antenski niz dizajniran primjenom funkcije izoštrenog uzdignutog kosinusa		Rendić, Ana	
Proširenje frekvencijskog opsega otvor antena pobuđenih valovodom oblikovanjem pobudne monopol probe		Vrebac, Valentino	
Projektiranje Pierce-Gate oscilatora		Opačak, Luka	
Računalna simulacija širokopolasnog pristupa mreži.		Martić, Tomislav	
Detekcija stranog objekta u magnetskom polju zavojnice		Rakić, Luka	
Utjecaj dielektričnog plašta konusnog oblika izrađenog od drveta na koeficijent refleksije S11 kružne otvor antene.		Šifner, Antonio	
Metode mjerenja 5G sustava.		Ilakovac, Josip	
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 HRANJIVOJ OTOPINI NA PRINOS I KVALITETU VODENE LEĆE U SVRHU PROIZVODNJE BIOPLINA		Matošević, Damir	
The Effect of Different Nanomaterials Additions in Clay-Based Composites on Electromagnetic Transmission		Vrdoljak, Ivan; Brdarić, Jelena; Rupčić, Slavko; Marković, Berislav; Miličević, Ivana; Mandrić, Vanja; Varevac, Damir; Tatar, Dalibor; Filipović, Nikolina; Szenti, Imre; Kukovecz, Akos	
BICC signalizacija		Možeš, 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 mjerenja		Varga, Maja	
Dizajn i simulacija, te analiza stacked patch antene.		Radoš, Marko	
Povećanje djelotvornosti oklapanja pozicioniranjem pasivnih reflektora unutar vodljivog kućišta		Palčok, Juraj	
Mjerenje EM zračenja kućanskih uređaja		Lijović, Ante	
Prilagođenje otvor antena primjenom dielektričnog plašta na otvoru - simulacija (HFSS)		Kelava, Božidar	
Sierpinski fraktalna Bow-Tie antene		Lupić, Božidar	
Bipolarna kodiranja		Doko, Dubravka	
Određivanje dielektrične konstante metodom mjerenja kapaciteta pločastog kondenzatora		Srnović, Mario	
Osnovni tipovi pasivnih filtera.		Belegić, Antun Dino	
Dielektrik - rezonator antena		Ujhazi, Christian	
Mjerenje koeficijenta refleksije planarnih dipol antena		Matok, Nikola	
Odabir/predodabir operatora i SPNP		Boc, Andreas	
RDS koder		Knežević, Mato	
Razvoj telekomunikacijskih mobilnih sustava		Liović, Hrvoje	
Mjerenja 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	
Soybean Straw, Corn Stover and Sunflower Stalk as Possible Substrates for Biogas Production in Croatia: A Review		Kovačić, Đ.; Kralik, D.; Rupčić, S.; Jovičić, D.; Spajić, R.; Tišma, M.	
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 frekventni 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	
Frekventni selektivne površine		Brnja, Krešimir	
OSSIM alat za nadzor mreže		Tunuković, Tomislav	
Pravokutne lijevak antene za dva frekventna područja		Šarić, Antonio	

Umjetna fotosinteza		Ilakovac, Danijel	
OPTIMIZACIJA DIJAGRAMA ZRAČENJA ANTENSKIH NIZOVA NA SFERNOJ PODLOZI		Mandrić, Vanja	
Nizovi kružnih valovodnih antena na sfernim strukturama		Rupčić, Slavko	