

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/163975>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 01:01:22

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza stabilnosti pojasno-propusnog nefosterovskog negativnog kondenzatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:790433	Rakić, Nikola	
Long range energy efficient wireless sensor system	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:569556	Purković, Dalibor	
30-MHz pojačalo u klasi E sa AlGaIn/GaN HFET-om	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:300279	Majdak, Tomislav	
Radiofrekvencijski širokopojasno-ugodivi oscilator temeljen na nefosterovskoj impedanciji/admitanciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:254075	Vincelj, Leo	
Procjena lokacije baznih postaja u mobilnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:710830	Belačić, Goran	
Distribuirani optički senzorski sustav zasnovan na Ramanovom nelinearnom raspršenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:920313	Barbarić, Dominik	
Prikupljanje energije iz okoline pomoću piezoelektričnog i toplinskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:536022	Vujnović, Ognjen	
Antenski niz za radijske pristupne mreže na stadionima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:286715	Lovrić, Petar	
Planiranje mobilnih komunikacijskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:789696	Krajinović, Antonio	
Laserski izvor s Q-prekapčanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:576076	Krivić, Marijana	
Modeliranje struktura za vođenje i zračenje elektromagnetske energije zasnovanih na tehnologiji valovoda sa zabranjenim pojasom frekvencija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:979699	Vukomanović, Mladen	
Optički senzorski sustav za mjerenje temperature i naprezanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:803154	Maslač, Josip	
Senzorski sustav za mjerenje jakosti polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:527531	Knežević, Simon	

Primjena kinetički baziranog prikupljanja energije za mobilne telefone	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:180002	Budić, Dora	
Analiza širokopojasne ENZ metapovršine s ugrađenim nefosterovskim elementima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:952921	Vasilj, Nataša	
Distribuiran optički senzorski sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:502337	Perić, Domagoj	
Unapređenje stabilnosti nefosterovskog negativnog kondenzatora temeljenog na ultra-brzom operacijskom pojačalu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515767	Orečić, Marijo	
Upotreba nefosterovskog negativnog kondenzatora u strukturama za subvalno tuneliranje i raspršenje elektromagnetske energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:600723	Kolar, Petar	
Upotreba pasivnog plazmi-sličnog ENZ (meta)materijala u strukturama za raspršenje i zračenje elektromagnetske energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425655	Perić, Antonija	
Bežična meteorološka postaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:715240	Stojak, Karlo	
Bežični komunikacijski sustavi u zdravstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888231	Trbojević, Jelena	
Evaluacija LTE-A sustava pomoću algoritama za dodjelu radijskih resursa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:370463	Marinčić, Antonija	
Informacijski i komunikacijski sustav za pohranu i obradu medicinskih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:569661	Bunčić, Dalibor	
Personalizacija zdravstvenih podataka dobivenih putem bežičnih senzora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:824601	Bulić, Suzana	
Uspostava bežičnog sustava za prijenos mjerenih medicinskih parametara pacijenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:116050	Medur, Denis	
Distribuirani optički senzorski sustav za mjerenje temperature	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:521548	Herceg, Luka	
Mikrovalno pojačalo s AlGaIn/GaN tranzistorom s efektom polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:347629	Karač, Marija	
Evaluacija LTE-A tehnologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:283726	Trninić, Bojan	

Međusatelitska veza pomoću ZigBee tehnologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:231945	Stojanović, Tomislav	
Optički reflektometar u vremenskoj domeni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:150608	Kojundžić, Antonia	
Sustav za mjerenje parametra kromatske disperzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:131492	Sobota, Svebor	
Širokopojasna tekstilna antena za primjenu u blizini ljudskog tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372278	Tuščić, Mateja	
Raspršenje elektromagnetskoga vala na anizotropnim planarnim i cilindričnim strukturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:333742	Bojanjac, Dario	
Optički senzorski sustavi za mjerenje temperature zasnovani na svjetlovodnoj rešetki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:243109	Samara, Marwan	
Analiza stabilnosti prijenosne linije opterećene negativnim kondenzatorima s operacijskim pojačalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:290428	Štimac, Eugen	
Antene za senzorske sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:831683	Lovrić, Petar	
Komunikacijski sustav s vidljivom svjetlosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:772318	Marinović, Tomislav	
Ostvarenje efektivne negativne impedancije pomoću rekonfigurabilnog izvora RF signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:153238	Krhač, Katjana	
Antena niskog profila RFID transpondera u frekvencijskom pojasu UHF	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912637	Kuštra, Anja	
Fazna metoda mjerenja parametra kromatske disperzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665631	Piplica, Iva	
Impulsni laserski izvor za reflektometar u vremenskoj domeni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:194922	Vučić, Stjepan	
Sustav za mjerenje parametra kromatske disperzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:710570	Petričević, Branimir	
Optički reflektometar u vremenskoj domeni	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:548926	Mraović, Jure	
Sustav za mjerenje kromatske disperzije pomoću fazne metode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:120116	Galoić, Andrej	
Temperaturno kontrolirani laserski izvor	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:832548	Šprem, Marko	
Modelling of Integrated Circuit Packages and Electromagnetic Coupling to Interconnects	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=41134	Mandić, Tvrtko	

Extended-cavity optical sources with modulation averaging reflectors	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=39988	Komljenović, Tin	
Efficient analysis of curved and periodic electromagnetic structures using asymptotic forms of Green`s functions	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38860	Bosiljevac, Marko	
Analiza aktivne superluminalne prijenosne linije temeljene na negativnim kondenzatorima	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37816	Zidar, Damir	
Dynamic beamwidth control in partially reflective surface antennas	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37188	Debogović, Tomislav	
Spektralna metoda analize višeslojnih svjetlovoda	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36753	Bašić, Petar	
Radiofrekvencijska replika plazmoničke nano-kugle	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34403	Ereš, Zoran	
Location Awareness in Optimization of Wireless Sensor and Cognitive Communication Networks in Indoor Environments	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34381	Zrno, Damir	
Providing absolute quality of service guarantees in passive optical networks	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34310	Beriša, Tomaž	
Nizovi kružnih valovodnih antena na sfernim strukturama	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33283	Rupčić, Slavko	
Predviđanje jakosti elektromagnetskog polja u bežičnim lokalnim mrežama zasnovano na neuronskom modelu i optimizaciji rojem čestica	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33064	Vilović, Ivan	
Projektiranje optičkog komunikacijskog sustava s valnim multipleksiranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:395889	Fijolić, Marijan	
Moment method analysis of spherical structures	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:409650	Škokić, Siniša	
Optimizacija radijskog sučelja sustava GSM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:378784	Teković, Alberto	
Modeliranje mikrotrakastih antena na sfernim strukturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:452702	Burum, Nikša	
Analysis of signal propagation in optical fiber based on finite-difference method	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29028	Zentner Pilinsky, Sonja	
Optički komunikacijski sustavi s valnim multipleksiranjem	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29095	Bartulica, Mia	

Optički preklopnik s optičko-električnom pretvorbom	https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29307	Ćika, Dražen	
Modeliranje sprege između pravokutnih mikrotrakastih antena s parazitskim rezonatorom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:693524	Zentner, Radovan	
Analiza multidiskretne daljinske detekcije slučajnog optičkog izvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:351727	Kolarić, Darko	
Inteligentne antene u pokretnim komunikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:748259	Beraković, Nataša	
Antene za pokretne i osobne komunikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:087746	Bezjak, Marijan	
Projektiranje optičke komunikacijske mreže s posebnim zahtjevima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462373	Stipetić, Boris	