

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 10:15:01

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
In situ detection of single ions implanted in diamond		Vićentijević, Milan	
Mjerenje karakteristika polarne svjetlosti iz niske zemaljske orbite		Brstilo, Tomislav	
Mjerenje stupca ozona u atmosferi		Stepančić, Kristian	
Dizajn mikrovalnog pojačala u klasi AB korištenjem AlGaN tranzistora s efektom polja		Golušin, Leonardo Max	
Procjena globalne potrošnje električne energije na javnu rasvjetu iz niske zemljine orbite		Cegledi, Viktor	
Modeliranje električnih karakteristika galij-nitridnog tranzistora s visokom pokretljivošću elektrona		Novaković, Dario	
Računalna analiza temperaturnih ovisnosti karakteristika bipolarnih tranzistora		Tabaković, Azra	
Primjena geoinformacijskih sustava u industriji osiguranja		Frančić, Krešimir	
Sustav za primanje telemetrijskih podataka satelita		Klier, Barbara	
Programska podrška sustava za određivanje i upravljanje orientacijom satelita		Vnučec, Ivan	
Projektiranje frekvencijski kontinuirano moduliranog radara s radnom frekvencijom 2.4 GHz		Sergo, Jakov	
Telemetrijska komunikacija sa nanosatelitima u niskoj zemljinoj orbiti		Brstilo, Tomislav	
Razvoj sustava za karakterizaciju širokopojasnih diferencijskih HSD i 1DP konektora s primjenom u automobilskoj industriji		Kuljak, Ivan	
Fazno zatvorena petlja za digitalnu modulaciju i demodulaciju u VHF pojusu		Indir, Ivan	
Mjerenja radara s frekvencijski moduliranim kontinuiranim valom		Brubnjak, Mateo	
Dizajn ugodljivog niskopropusnog izlaznog filtera za radiofrekvencijska pojačala snage		Kostelac, Fran	
Lanac za obradu signala u osnovnom pojusu u satelitskom digitalnom predajniku		Šimunić, Mario	
Mikrovalno pojačalo u klasi F u frekvencijskom području 2 do 4 GHz		Martinić, Matko	

Mješalo sa poboljšanim harmoničkim odzivom na frekvenciji 1 GHz		Jakovčev, Marin	
Spektralno razlučenje izvora nekoherentne svjetlosti za analizu svjetlosnog onečišćenja		Tutavac, Jakov	
Sustav za evaluaciju odziva boje digitalne kamere		Vnučec, Ivan	
Povećanje snage i korisnosti u radio-frekvencijskim pojačalima snage		Dobrijević, Dominik	
Sklopovi za mjerjenje ultra-ljubičastog zračenja na satelitima		Bogdanović, Filip	
Balističke performanse FET-ova temeljenih na fosforenskim nanovrpcama		Matić, Mislav	
Digitalna predizobličenja za radio-frekvencijska pojačala snage		Osonjački, Matej	
Sklopovi za modulaciju napona napajanja radio-frekvencijskih pojačala snage		Petrovečki, Ivor	
Upravljanje električnim podsustavom nanosatelita		Šlibar, Ivor	
Naponski ugodivi kondenzator za velike signale		Brubnjak, Mateo	
Preklopna radiofrekvencijska pojačala s komplementarnim filtrima		Brizić, Ante	
Sustav za kontrolu i energetski menadžment za CubeSat		Tutavac, Jakov	
30-MHz pojačalo u klasi E sa AlGaN/GaN HFET-om		Majdak, Tomislav	
Optical communication based on wavelength reuse and modulation averaging		Šprem, Marko	
Distribuirani optički senzorski sustav zasnovan na Ramanovom nelinearnom raspršenju		Barbarić, Dominik	
PP filtri sa strujnim prijenosnicima druge generacije s niskom osjetljivošću i niskim šumom u integriranoj tehnologiji		Emanović, Edi	
Antenski niz za radijske pristupne mreže na stadionima		Lovrić, Petar	
Planiranje mobilnih komunikacijskih mreža		Krajinović, Antonio	
Laserski izvor s Q-prekapčanjem		Krivić, Marijana	
Frekvencijsko zaključavanje Fabry-Pérot lasera		Andreikanich, Anna-Khrystyna	
Distribuirani optički senzorski sustav za mjerjenje temperature		Herceg, Luka	
Mikrovalno pojačalo s AlGaN/GaN tranzistorom s efektom polja		Karač, Marija	
Optički reflektometar u vremenskoj domeni		Mraović, Jure	
Sustav za mjerjenje kromatske disperzije pomoću fazne metode		Galoić, Andrej	

Temperaturno kontrolirani laserski izvor		Šprem, Marko	
--	--	--------------	--