

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 23:04:57

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Web aplikacija kao platforma za trgovinu sekundarnim materijalom		Bucalo, Niko	
Mogućnosti strojnog učenja za potrebe Interneta stvari u pametnom gradu		Knežević, Jakov	
Eksperimentalna ekspozimetrija visokofrekveničkih elektromagnetskih polja javnih izvora		Tanatarec, Biljana	
Otkrivanje nepravilnosti u sportskom klađenju strojnim učenjem		Teofilović, Ivan	
Ispitivanje komunikacijskih parametara daljinski upravljenih bespilotnih letjelica		Kovčalija, Mato	
"Pametna rukavica" za pomoć slabovidnim osobama		Rajković, Matej	
Analiza komunikacije u bliskom polju (NFC)		Mahalec, Rene	
Navigacija i lokalizacija mobilnog robota bežičnim putem		Teofilović, Ivan	
Primjena komunikacije u bliskom polju		Kramarić, Luka	
Raspoznavanje zdravstvenog stanja pacijenta temeljem elektrokardiograma i neuronske mreže		Križanec, Matija	
Istraživanje primjene suvremenih bežičnih tehnologija mjerenjem moždanih valova		Pavlović, Kristijan	
Bežični internet na frekvenciji od 60 GHz		Mirković, Pavle	
Sigurnost IoT sustava za autentikaciju finansijskih transakcija		Vezmar, Boris	
Web aplikacija e-Zdravlje za prikupljanje, analizu i vizualizaciju zdravstvenih podataka u stvarnom vremenu		Rajković, Matej	
Sigurnost platforme za udaljeni pristup pacijentima u sustavu e-zdravstva		Roić, Stjepan	
Application of genetic programming in wireless communications networks space optimization		Prčić, Vjekoslav-Leonard	
Arduino sustav za nadzor akvarija		Horvat, Filip	
Eko-sustav senzora u pametnom gradu		Bobinac, Jelena	

Procjena lokacije baznih postaja u mobilnim mrežama		Belačić, Goran	
Internet stvari u službi gospodarenja otpadom		Pelin, Istok	
Upravljanje velikim skupovima podataka u sustavu senzora e-Zdravstva		Radnić, Andrea	
Prikupljanje energije iz okoline pomoću piezoelektričnog i toplinskog sustava		Vujnović, Ognjen	
Mjerenja senzora putem Genuino platforme i njihov nadzor putem web aplikacije		Mandić, Marija	
Numerička studija izračuna sigurnosne razine zračenja Bluetooth slušalice		Šeša, Tamara	
Komunikacija i pozicioniranje temeljeno na širokopojasnoj radijskoj tehnologiji		Petričević, Ivan	
Analiza kvalitete mobilne govorne usluge		Perčinlić, Ivana	
Izrada naprednog kalkulatora za operacijski sustav Android		Kurjan, Karla	
Planiranje radiofrekvencijskih sustava zemaljske digitalne televizijske mreže druge generacije		Crnogorac, Luka	
Senzorska bežična mreža za nadzor ljudskih tjelesnih funkcija		Jelić, Dragutin	
Mogućnost određivanja kvalitete sna korisnika s informacijskim i komunikacijskim metodama		Pavlović, Kristijan	
Bežični senzorski sustav za primjenu u sportu		Štimac, Tin	
Uspostava Bluetooth komunikacijskog sustava za vezu digitalne vase i komunikacijske platforme		Bobinac, Jelena	
Analiza digitalne satelitske televizije najnovije generacije		Biškup, Denis	
Metodologija i načini optimiranja energetske učinkovitosti telekomunikacijskih mreža		Pelin, Istok	
Ocjena kvalitete vida temeljena na povratnoj vezi putem pametnog mobilnog telefona		Radnić, Andrea	
Očno upravljanje elektromotornim invalidskim kolicima		Manđurov, Matija	
Prikupljanje elektromagnetske radiofrekvencijske energije		Majić, Inga	
Primjena kinetički baziranog prikupljanja energije za mobilne telefone		Budić, Dora	
Model jakosti električnog polja na površini ljudskog tijela uz kretanje bežične endoskopske kapsule		Lukovac, Bojan	
Bežična meteorološka postaja		Stojak, Karlo	
Bežični komunikacijski sustavi u zdravstvu		Trbojević, Jelena	
Bežično upravljanje medicinskom terapijom		Kurjan, Maja	
Evaluacija LTE-A sustava pomoću algoritama za dodjelu radijskih resursa		Marinčić, Antonija	

Informacijski i komunikacijski sustav za pohranu i obradu medicinskih podataka	Bunčić, Dalibor	
Personalizacija zdravstvenih podataka dobivenih putem bežičnih senzora	Bulić, Suzana	
Praćenje životnih funkcija starijih i nemoćnih osoba putem Kinect senzorske platforme	Bićanić, Martina	
Procjena parametara kvalitete digitalnih televizijskih normi	Šego, Ana	
Satelitska bežična lokalna mreža	Rajčić, Silvana	
Softverski definirani radio za emulaciju radijskih baznih postaja pokretnih komunikacija	Ivanišević, Daria	
Sustav za mjerjenje parametara okoliša u zatvorenom prostoru	Uzelac, Jasmin	
Sustavna verifikacija pristupne mrežne opreme	Fratrić, Vladimir	
Uspostava bežičnog sustava za prijenos mjerjenih medicinskih parametara pacijenta	Medur, Denis	
Uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije u pametnom gradu	Kozulić, Frane	
Evaluacija LTE-A tehnologije	Trninić, Bojan	
Međusatelitska veza pomoću ZigBee tehnologije	Stojanović, Tomislav	
eWALL baza podataka	Penezić, Ida	
Analiza parametara kvalitete satelitske televizije	Suć, Ivan	
Aplikacija za praćenje navigacijskih satelita	Ban, Miroslav	
Android navigacija i lokalizacija u prostoru	Šalković, Marija	
Interaktivni podsjetnik za dnevne aktivnosti	Tomeljak, Matea	
Interaktivno tržište drva	Jozić, Matej	
Lokalizacija objekata u zatvorenom prostoru	Vuica, Marin	
Multifunkcionalna bežična senzorska platforma	Hrelja, Bruno	
Nadzor ljudskih tjelesnih funkcija	Jelić, Dragutin	
Optimizacija fizičkog sloja LTE mobilne mreže	Širol, Josip	
Optimizacija gradskog cestovnog prometa	Vidošević, Ivan	
Optimizacija korištenja urbanih prostornih resursa	Koren, Ana	
Sigurnost podataka u bežičnoj mreži zdravstvenog sustava	Draženović, Snježana	

Simulacija dinamične bežične senzorske mreže		Oštarčević, Tajana	
Cognitive radio networks optimization with spectrum sensing algorithms		Satish Dhope, Tanuja	
Analiza značajki naprednih modulacijskih postupaka u unaprijeđenom HSPA sustavu		Grgurević, Davor	
Definiranje parametara za međunarodnu koordinaciju ponovne dodjele radiofrekvencijskog pojasa		Sakal, Ivančica	
Analiza utjecaja uvodenja pristupne tehnologije četvrte generacije na komutacijski dio jezgrene mreže mobilnog operatora		Županić, Boris	
Dimenzioniranje radijskog sučelja za dugoročnu evoluciju mobilnih sustava treće generacije		Blajić, Tomislav	
Analiza digitalnih komunikacijskih sustava u kontroli zračnog prometa		Petrunić, Željko	
Frekvencijsko planiranje GSM pokretnih mreža primjenom mjerjenja aktivnih pokretnih stanica		Mužić, Damir	
Primjena naprednih višeantenskih tehnika u LTE sustavima		Nogulić, Dario	
Usporedba učinkovitosti pokretnih mreža 2G, 2.5G i 3G u radnim uvjetima		Kulčar, Tomislav	
Prometni informacijski sustav temeljen na lokacijskoj inteligenciji u javnim pokretnim mrežama		Drilo, Boris	
The Role of Mobile Switching Centre Server in LTE Based Network Architecture		Majačić, Danijel	
Location Awareness in Optimization of Wireless Sensor and Cognitive Communication Networks in Indoor Environments		Zrno, Damir	
Bežične komunikacije u inteligentnim prometnim sustavima		Pećnik, Krešimir	
Planiranje i optimiranje mikrovalnih nepokretnih usmjerenih sustava u pokretnim mrežama		Baljak, Milenka	
Analysis of parameter influence on performance of LEO scientific satellite ground stations in urban areas		Cakaj, Shkelzen	
Analiza mogućnosti koegzistencije sustava širokopojasnog bežičnog pristupa		Tabaković, Željko	