

Time of export: 21.05.2024. 08:42:22

Repository: repositorij.vojni.unizg.hr

Number of records on this URL: 98

Records exported: 98

Title	URL	Authors	Host item title
Enabling communication and localization technologies for wireless capsule endoscopy		Ladić, Katjana	
Simulacijski model dielektrične karakterizacije materijala pomoću mikrotrakastih rezonatora		Horvat, Josip	
Utjecaj Sunca na Ionosferu I propagaciju radijskih valova		Vrabec, Kristina	
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	
Procjena mikrovalnog zračenja pomoću termalnih kamera		Mahalec, Rene	
Utjecaj svemirskih vremenskih prilika na telekomunikacijske veze		Kramarić, Luka	
Otkrivanje nepravilnosti u sportskom klađenju strojnim učenjem		Teofilović, Ivan	
UČINAK RADIOFREKVENCIJSKOG ELEKTROMAGNETSKOG ZRAČENJA NA POKAZATELJE KAKVOĆE, ANTIOKSIDACIJSKI STATUS I OŠTEĆENJE DNK-A IN VITRO OZRAČENOG SJEMENA RASPLODNIH NERASTA		Butković, 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	
Tekstilne tkanine s vodljivim nitima kao elektromagnetski oklop		Žabić, Ivan	
Raspoznavanje zdravstvenog stanja pacijenta temeljem elektrokardiograma i neuronske mreže		Križanec, Matija	

Bežični internet na frekvenciji od 60 GHz	Mirković, Pavle	
Sigurnost IoT sustava za autentikaciju finansijskih transakcija	Vezmar, Boris	
UČINAK MIKROVALNOG ZRAČENJA NA BIOKEMIJSKE POKAZATELJE, ANTIOKSIDACIJSKI STATUS I GENOTOKSIČNOST U MEDONOSNE PČELE (Apis mellifera)	Tucak, Perica	
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	
Eko-sustav senzora u pametnom gradu	Bobinac, Jelena	
Internet stvari u službi gospodarenja otpadom	Pelin, Istok	
Upravljanje velikim skupovima podataka u sustavu senzora e-Zdravstva	Radnić, Andrea	
Bluetooth frekvencijsko skakanje	Jonjić, Ivana	
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	
Međusobni utjecaj Wi-Fi mreža u frekvencijskom području 2,4 GHz	Megla, Marko	
Mjere kvalitete prijenosa signala u OFDM sustavima	Runjić, Paško	
Mogućnosti programskih alata za mjerenje radijskog sučelja lokalnih mreža	Ledinščak, Saša	
Primjena MIMO tehnologije u javnoj pokretnoj mreži četvrte i pete generacije	Lihter, Marko	
Projektiranje lokalne radijske pristupne mreže u marini	Barić, Sebastian	
Analiza kvalitete mobilne govorne usluge	Perčinlić, Ivana	
Planiranje radiofrekvencijskih sustava zemaljske digitalne televizijske mreže druge generacije	Crnogorac, Luka	
Senzorska bežična mreža za nadzor ljudskih tjelesnih funkcija	Jelić, Dragutin	
Analiza komunikacijskih parametara modela digitalne satelitske veze	Vukobratović, Daren	
Femtočelije	Završki, Nikolina	
Analiza digitalne satelitske televizije najnovije generacije	Biškup, Denis	
Aplikacija za prikaz parametara navigacijskih satelita	Kupec, Nikola	

Primjena kinetički baziranog prikupljanja energije za mobilne telefone	Budić, Dora	
Ispitivanje parametara kvalitete WLAN pojačivača	Pralas, Lucija	
Procjena utjecaja WiFi zračenja na ljudsko zdravlje	Jurčević, Marina	
Realizacija radijskog komunikacijskog sustava temeljenog na GMSK modulacijskom postupku	Dokić, Ivica	
Utjecaj ionosfere na širenje radiovalova	Rašić, Denis	
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	Bičanić, 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	
Postupci kodiranja u satelitskim komunikacijama	Papac, Karlo	
Biološki učinci dalekovoda	Babić, Marin	
Evaluacija LTE-A tehnologije	Trninić, Bojan	
Međusatelitska veza pomoću ZigBee tehnologije	Stojanović, Tomislav	
ISTRAŽIVANJE MEĐUPODSTAVA SA ZAŠTITNIM DJELOVANJEM OD MIKROVALNOG ZRAČENJA U ODJEVNOM PREDMETU TIJEKOM ODRŽAVANJA	Šaravanja, Bosiljka	

Komunikacijski protokoli telefona novije generacije		Marušić, Marko	
Analiza parametara kvalitete satelitske televizije		Suć, Ivan	
Aplikacija za praćenje navigacijskih satelita		Ban, Miroslav	
Android navigacija i lokalizacija u prostoru		Šalković, Marija	
Aplikacija za prikaz vremena pomoću satelita		Đurašević, Vedran	
Interaktivno tržište drva		Jozić, Matej	
Lokalizacija objekata u zatvorenom prostoru		Vuica, Marin	
Mikrosateliti		Poljak, Filip	
Mjerenje parametara bežičnih komunikacija pomoću Android aplikacije		Perčinlić, Ivana	
Multifunkcionalna bežična senzorska platforma		Hrelja, Bruno	
Optimizacija fizičkog sloja LTE mobilne mreže		Širol, Josip	
Optimizacija gradskog cestovnog prometa		Vidošević, Ivan	
Optimizacija korištenja urbanih prostornih resursa		Koren, Ana	
Simulacija dinamične bežične senzorske mreže		Oštarčević, Tajana	
Opis i planiranje privatne mobilne mreže temeljene na tehnologiji digitalnog mobilnog radija (DMR)		Galić, Maja	
Realizacija OFDM odašiljača pomoću programski upravlјivog primopredajnika		Filipan, Marko	
Realizacija OFDM prijamnika pomoću programski upravlјivog primopredajnika		Mihalić, Domagoj	
Model komunikacijskoga kanala digitalnoga sustava satelitske radiodifuzije sa zemaljskom retransmisijom		Baćić, Iva	
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 uvođenja pristupne tehnologije četvrte generacije na komutacijski dio jezgrene mreže mobilnog operatora		Županić, Boris	
Analiza digitalnih komunikacijskih sustava u kontroli zračnog prometa		Petrunić, Željko	
Frekvencijsko planiranje GSM pokretnih mreža primjenom mjerenja 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	
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	
Analiza prijenosnih struktura s homogenom raspodjelom polja u radiofrekvencijskom području		Malarić, Krešimir	