

Time of export: 08.04.2025. 11:38:38

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 21

Records exported: 21

Title	URL	Authors	Host item title
Enabling communication and localization technologies for wireless capsule endoscopy		Ladić, Katjana	
Eksperimentalna ekspozimetrija visokofrekvencijskih elektromagnetskih polja javnih izvora		Tanatarec, Biljana	
UČINAK RADIOFREKVENCIJSKOG ELEKTROMAGNETSKOG ZRAČENJA NA POKAZATELJE KAKVOĆE, ANTIOKSIDACIJSKI STATUS I OŠTEĆENJE DNK-A IN VITRO OZRAČENOG SJEMENA RASPLODNIH NERASTA		Butković, Ivan	
UČINAK MIKROVALNOG ZRAČENJA NA BIOKEMIJSKE POKAZATELJE, ANTIOKSIDACIJSKI STATUS I GENOTOKSIČNOST U MEDONOSNE PČELE (<i>Apis mellifera</i>)		Tucak, Perica	
ISTRAŽIVANJE MEĐUPODSTAVA SA ZAŠTITNIM DJELOVANJEM OD MIKROVALNOG ZRAČENJA U ODJEVNOM PREDMETU TIJEKOM ODRŽAVANJA		Šaravanja, Bosiljka	
Model komunikacijskoga kanala digitalnoga sustava satelitske radiodifuzije sa zemaljskom retransmisijom		Bačić, 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		Čakaj, Shkelzen	
Analiza mogućnosti koegzistencije sustava širokopoasnog bežičnog pristupa		Tabaković, Željko	
Analiza prijenosnih struktura s homogenom raspodjelom polja u radiofrekvencijskom području		Malarić, Krešimir	