

Time of export: 08.04.2025. 09:13:47

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

| Title   | URL | Authors           | Host item title |
|---|-----|-------------------|-----------------|
| Videostrujanje u 5G mrežama   |     | Babić, Mislav     |                 |
| Analiza propagacije radio signala u unutarnjem prostoru specifičnih značajki  |     | Vučina, Ivan      |                 |
| Linearni antenski niz dizajniran primjenom funkcije izoštrenog uzdignutog kosinusa  |     | Rendić, Ana       |                 |
| Analiza mape jakosti elektromagnetskog radiofrekvencijskog polja na temelju skale boja  |     | Đurašević, Mirko  |                 |
| Analiza zapisa propusnosti 3G i 4G mreža za uslugu videostrujanja   |     | Ivanić, Marija    |                 |
| Simulacija 5G mrežnog okruženja   |     | Barišić, Ivan     |                 |
| Analiza ključnih pokazatelja uspješnosti 4G mobilne mreže   |     | Danilović, Nikola |                 |
| Analiza kvalitete videosignala različite vremenske rezolucije kodiranog primjenom H.265 koda                                  |     | Kuna, Renato      |                 |
| Privatna 5G mreža zasnovana na programski definiranom radio uređaju   |     | Karimović, Toni   |                 |
| Utjecaj pasivne inter-modulacije na performanse radijske pristupne mreže u mobilnom komunikacijskom sustavu                   |     | Lupić, Sanja      |                 |
| Utjecaj veličine SINR-a na brzinu prijenosa u 4G/5G mrežama   |     | Pavlik, Veronika  |                 |
| Analiza parametara prilagodljivog mrežnog video strujanja   |     | Falat, Filip      |                 |
| Mjerenje kvalitete videa u sustavima mrežnog video strujanja  |     | Štrk, Kristijan   |                 |
| METODA ZA ODABIR OPTIMALNIH RAZINA KVALITETE U POSTUPKU KODIRANJA I SEGMENTACIJE VIDEOSIGNALA ZA PRILAGODLJIVO VIDEOSTRUJANJE |     | Vlaović, Jelena   |                 |
| Ocjena kvalitete govornog signala pri prijenosu mobilnim mrežama  |     | Jurkić, Ena       |                 |
| LTE skener zasnovan na programski definiranom radiju  |     | Maričić, Ante     |                 |
| IZRADA WEB SUSTAVA ZA SUBJEKTIVNU PROCJENU KVALITETE VIDEA  |     | Ćosić, Tomislav   |                 |

|   |  |                            |  |
|---|--|----------------------------|--|
| Kodiranje videa prema H.265 normi   |  | Mekić-Delić, Luka          |  |
| Odabir i predodabir operatera   |  | Kelava, Tomislav           |  |
| Analiza razina zračenja baznih postaja i mobilnih uređaja   |  | Fabing, Megan - Maria      |  |
| Detekcija prometnih znakova ograničenja brzine iz slike kamere na vozilu  |  | Živković, Anastazija       |  |
| Primjena histograma orijentiranih gradijenata za detekciju objekata   |  | Jahaj, Bljeona             |  |
| Primjena mikrocijevne tehnologije u izgradnji svjetlovodnih linija i mreža  |  | Lenić, Martina             |  |
| Metode segmentacije objekata i područja u digitalnoj slici  |  | Danilović, Nikola          |  |
| Interpolacija video okvira primjenom bilateralne procjene pokreta   |  | Kišpećo, Igor              |  |
| Analiza silazne veze LTE mobilnog sustava   |  | Mendelski, Vedran          |  |
| Analiza i implementacija adaptacijskih algoritama korištenih u adaptivnom prijenosu video signala koji u obzir uzimaju kvalitetu korisničkog iskustva |  | Vranješ, Filip             |  |
| Određivanje kritičnih područja s aspekta zaštite od zračenja radiofrekvencijskih odašiljača   |  | Valentić, Tena             |  |
| Objektivna mjera kvalitete videa zasnovana na detektiranim artefaktima u videu  |  | Bajčinovci, Viliams        |  |
| Određivanje kritičnih točaka u okolini baznih postaja s aspekta zaštite od neionizirajućih zračenja   |  | Zubak, Antonela            |  |
| Proračun jakosti električnog polja u dalekom polju radio-frekvencijskog zračenja  |  | Kuprešak, Marko            |  |
| Utjecaj duljine i polumjera poprečnog presjeka dipola na jakost polja, dobitak i impedanciju dipola   |  | Marošević, Ivan            |  |
| Poboljšanje kvalitete usluge primjenom višeodredišne topologije i višekanalne arhitekture u bežičnim senzorskim i aktorskim mrežama                   |  | Horvat, Goran              |  |
| Uklanjanje impulsnog šuma iz slike primjenom selektivnog medijan filtra s detekcijom šuma   |  | Matijas, Adriana           |  |
| Pokrivanje zgrade signalom WLAN-a   |  | Buljeta, Daniel            |  |
| Algoritam za adaptivnu vremensku interpolaciju slika zasnovan na prostorno-vremenskim značajkama videosignala   |  | Vranješ, Denis             |  |
| Ocjena kvalitete slike DIIVINE metrikom   |  | Janković, Želimir          |  |
| Program za proračun parametara koaksijalnog kabela  |  | Jandrić, Domagoj           |  |
| Analiza QAM digitalnog modulacijskog postupka   |  | Radmanić Tišma, Aleksandar |  |

|  |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| MODEL PROCJENE VJEROJATNOSTI NEŽELJENIH DOGAĐAJA U INFORMACIJSKOM SUSTAVU UPOTREBOM BAYESOVOG TEOREMA  |  | Očevčić, Hrvoje        |  |
| Propagacija radijskog signala u zatvorenom prostoru  |  | Prljević, Ružica       |  |
| Analiza korištenja elektroničkog plaćanja i elektroničkih čekova u Republici Hrvatskoj                 |  | Puharić, Mario         |  |
| RAKE prijemnik   |  | Tadić, Vedran          |  |
| Prijenos videa IP mrežama  |  | Varga, Ivan            |  |
| Restauracija i poboljšanje kvalitete digitalne slike   |  | Štirjan, Dejan         |  |
| Unutar-okvirna predikcija prema H.264/AVC normi  |  | Falamić, Siniša        |  |
| Tehno-ekonomski model za uvođenje širokopolasnog pristupa Internetu u ruralnim područjima              |  | Križanović Čik, Višnja |  |
| OPTIMIZACIJA DIJAGRAMA ZRAČENJA ANTENSKIH NIZOVA NA SFERNOJ PODLOZI                                    |  | Mandrić, Vanja         |  |
| Sustav za otkrivanje zlonamjernih čvorova u bežičnim senzorskim mrežama temeljenim na IPv6 protokolu   |  | Grgić, Krešimir        |  |
| UTJECAJ KAŠNJENJA KOMPparatora S HISTEREZOM NA SREDIŠNJU FREKVENCIJU ASINKRONOG SIGMA-DELTA MODULATORA |  | Matić, Tomislav        |  |
| Parametri kompresije digitalnih radiograma pluća i sinusa u djece                                      |  | Dodig, Matko           |  |
| Utjecaj šuma kvantiziranja koeficijentata wavelet transformacije na kvalitetu slike                    |  | Rimac-Drlje, Snježana  |  |