

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/154740>

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 01:45:45

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 širokopojasnog 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 KOMPARATORA 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 koeficijenata wavelet transformacije na kvalitetu slike		Rimac-Drlje, Snježana	