

Time of export: 08.04.2025. 09:13:45

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 72

Records exported: 72

Title	URL	Authors	Host item title
Videostrujanje u 5G mrežama		Babić, Mislav	
Alat za označavanje linija vozne trake i usporedba modela zasnovanih na strojnom učenju za detekciju linija vozne trake		Križanac, Rea	
Detekcija i mitigacija Apache napada simboličkim poveznicama		Molnar, Josip	
Detekcija i praćenje pješaka u okviru autonomne vožnje		Jusup, Mario	
Sustav za otkrivanje upada u mrežu zasnovan na algoritmu strojnog učenja		Varvodić, Benjamin	
Uspoređivanje dinamičnih slika na osnovi karakteristika objekta		Lučić, Luka	
Analiza zapisa propusnosti 3G i 4G mreža za uslugu videostrujanja		Ivanić, Marija	
Generiranje pseudoslučajnih i moduliranih signala te njihova analiza u vremenskoj i frekvencijskoj domeni		Marković, Mijo	
Informacijsko komunikacijske tehnologije za mjerjenje, nadzor i kontrolu u elektroenergetskim sustavima		Filjević, Filip	
Kibernetičke prijetnje u društvenim mrežama		Alerić, Slaven	
Simulacija 4G mrežnog okruženja u MATLAB-u		Pejaković, Marko	
Simulacija 5G mrežnog okruženja		Barišić, Ivan	
Tehnologije, standardi i protokoli za komunikaciju u elektroenergetskim sustavima		Demšić, Ivan	
Ušteda energije uz primjenu inteligentne ulične rasvjete		Pracny, Patrik	
Zaštita sigurnosti i privatnosti u okruženju 5G mobilnih mreža		Miletić, Dorian	
Analiza ključnih pokazatelja uspješnosti 4G mobilne mreže		Danilović, Nikola	
Rezonatorska mreža M ekscentričnih prstenastih rezonatora		Štivičić, Marko	
Analiza kvalitete videosignalata različite vremenske rezolucije kodiranog primjenom H.265 kodera		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	
Implementacija kripto valute u programskom jeziku C++	Jukić, Martina-Magdalena	
Detekcija i analiza višestupanjskog malvera	Žagar, Matija	
Načela rada 5G sustava	Momić, Ines	
Primjena sigurnosnih mehanizama u razvoju mrežnih aplikacija za automobilsku industriju	Živković, Josip	
Usporedba LoRaWAN, Sigfox i NB-IoT bežičnih senzorskih mreža	Cvitković, Marko	
LTE skener zasnovan na programski definiranom radiju	Maričić, Ante	
Kreiranje višestrukih identifikatora postavljenog servisa	Kuna, Renato	
Van Allenovi pojesevi zračenja	Loboda, Valentin	
UTJECAJ VELIČINE BLOKA ZA PROCJENU POKRETA NA KVALITETU INTERPOLIRANE SLIKE U POSTUPKU POVEĆANJA VREMENSKE REZOLUCIJE VIDEA	Marjanović, Mihael	
Sustavi za pozicioniranje u zatvorenim prostorima	Mendelski, Miran	
Kodiranje videa prema H.265 normi	Mekić-Delić, Luka	
Optimizacija potrebne programske memorije kod automatski generiranih testova za Autosar RTE	Vlašiček, Kristijan	
Parcijalno ažuriranje programske podrške na AURIX TC397 platformi	Matijević, Barbara	
Prepoznavanje prometnih znakova za ograničenje maksimalne brzine kretanja za primjenu u naprednim ADAS algoritmima	Strišković, Barbara	
Određivanje udaljenosti detektiranog vozila ispred vozila s ugrađenim sustavom stereo kamera	Miljković, Marko	
Interpolacija video okvira primjenom bilateralne procjene pokreta	Kišpećo, Igor	
Analiza silazne veze LTE mobilnog sustava	Mendelski, Vedran	
Utjecaj izvora digitalne slike na uspješnost ocjene kvalitete slike objektivnim metodama	Maričić, Ante	
Ometači prijenosa signala u bežičnim komunikacijskim mrežama	Benčević, Zvonimir	
Detekcija voznih traka ispred vozila pomoću kamere i upozoravanje na nepoželjno napuštanje trake	Špoljar, Domagoj	

Digitalni termometar u izvedbi s NTC otpornikom	Bajić, Antonio
Aplikacija za upravljanje uplatama i isplatama novčanih sredstava	Kušević, Tomislav
Simulacijski model za prikaz strujno-naponskih karakteristika JFET-a	Grgić, Matej
Planiranje kretanja autonomnog vozila na temelju dostupne globalne mape	Bajić, Jure
Objektivna mjera kvalitete videa zasnovana na detektiranim artefaktima u videu	Bajčinovci, Viliams
Pregled komunikacijskih sustava u pametnim elektroenergetskim mrežama	Skelo, Matija
Prednosti i nedostaci uporabe Node.js platforme	Raguž, Roberta
Određivanje područja u mirnoj slici koja privlače pažnju gledatelja	Mataić, Marko
Pregled baza komprimiranih slika sa subjektivnim rezultatima ocjene kvalitete	Horvat, Marina
DCSK - Diferencijalna diskretna modulacija kaotičnog signala	Novaković, Miodrag
Algoritmi za povećanje prostorne rezolucije video signala	Vukoje, Danijel
Bluetooth bežični temperaturni senzor	Benković, Marko
Realizacija podrške za prijevode u hibridnim digitalnim TV aplikacijama	Bilandžić, Ana
Sprega HbbTV testnog sustava sa sustavom za automatsko testiranje	Plenković, Marko
Verifikacija EBU-TT-D subtitle podrške u HbbTV okruženju	Hrbak, Mario
Audio pojačalo za gitaru	Đapić, Vice
DVB-T2 Simulink model	Lončarević, Domagoj
Maskiranje u video signalu	Stupar, Irinej
Realizacija grafičkog korisničkog sučelja za TV aplikaciju Elektronski programski vodič	Vračević, Mijo
Algoritam za adaptivnu vremensku interpolaciju slika zasnovan na prostorno-vremenskim značajkama videosignalna	Vranješ, Denis
Subjektivne i objektivne metode ocjene kvalitete mirne slike	Grčić, Goran
Transformacije intenziteta i prostorno filtriranje slike u svrhu poboljšanja slike	Koko, Amimona
Specifična apsorbirana snaga - SAR	Ujhazi, Christian
Ocjena kvalitete slike DIIVINE metrikom	Janković, Želimir

Astabilni multivibrator		Hel, Marta	
Simulacija stabiliziranog ispravljača s regulacijom napona		Grizelj, Ivan	
Punovalni ispravljač s operacijskim pojačalom		Jusup, Franjo	
Poluvalni ispravljač s operacijskim pojačalom		Turković, Michael	
Prijenos videa IP mrežama		Varga, Ivan	
Restauracija i poboljšanje kvalitete digitalne slike		Štirjan, Dejan	
Unutar-okvirna predikcija prema H.264/AVC normi		Falamić, Siniša	