

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 mjerenje, 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 komuikaciju 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 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	
Implementacija krypto 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 pojasevi zračenja		Loboda, Valentin	
UTJECAJ VELIČINE BLOKA ZA PROCJENU POKRETA NA KVALITETU INTERPOLIRANE SLIKE U POSTUPKU POVEĆANJA VREMENSKE REZOLUCIJE VIDEO		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 videosignala		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	