

Time of export: 16.05.2024. 01:28:09

Repository: repozitorij.ufzg.unizg.hr

Number of records on this URL: 145

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Spectrally and energy efficient ultra-wideband pulses based on spectrum shaping		Miloš, Ante	
Modeling and robust estimation of a series of point sources in multidimensional imaging		Gribl Koščević, Anita	
A multi-objective optimization procedure for locally adaptive time-frequency analysis with application in EEG signal processing		Jurdana, Vedran	
Automatsko prepoznavanje govora u realističnim uvjetima		Pomper, Anton	
Modernizacija kretanja robota TIOSS		Tomić, Marko	
Modernizacija robota TIOSS korištenjem robotskog vida i govora		Alajbeg, Jana	
Rekonstrukcija 3D scene dualnom fotografijom		Moškatelo, Ema	
Sustav s kamerom i projektorom za 3D modeliranje		Prodan, Lucija	
Vrednovanje učinaka uporabe robota u nastavi engleskoga kao stranoga jezika		Karabin, Petra	
Design of sparse systems based on optimization methods		Jurišić Bellotti, Maja	
Variational methods for restoration of images degraded by fog and rain		Stipetić, Vedran	
Adaptive compressive sensing in polynomial and shift-invariant spaces		Vlašić, Tin	
Grafičko sučelje za razvojni sustav ZedBoard		Gašparović, Matej	
Realizacija elektroničkog međusklopa za ultrazvučni anemometar		Kasa, Matej	
Methodology for block-wise behavioural modelling of integrated circuits for electromagnetic compatibility applications		Magerl, Marko	
Eksperimentalna verifikacija dijagrama zračenja u milimetarskom valnom području		Sučevac, Filip	
Rekonstrukcija PET slika suparničkim modelima učenja		Kuljanac, Marija	

Stavovi mladih o robotima u kazalištu		Šetka, Antea	
Detection of gravitational - wave signals from time - frequency distributions using deep learning		Lopac, Nikola	
Razvojni sustavi za rad s 8-bitnim i 32-bitnim mikrokontrolerima		Krpetić, Željko	
Rekonstrukcija iz projekcija hibridnim pristupom		Vujica, Marija	
Detekcija grupa modificiranih nukleotida u očitanjima RNA dobivenih metodom nanopora		Lipovac, Josipa	
Određivanje označenih rubova prometnice stereo sustavom		Gjenero, Leonarda	
Praćenje objekata u video sekvenci		Joskić, Ivan	
Prototip jednostavnog dvonožnog hodača		Potoč, Dorotea	
Virtualna i proširena stvarnost za udaljeno upravljanje robotom		Đonlić, Paula	
Robotski čistač akvarija		Turčinović, Natan	
Programska veza fizikalnog i korisničkog sustava		Bartolović, Dominik	
Prepoznavanje mikroba uporabom dubokog učenja		Baksa, Mirna	
Analogno oblikovanje dijagrama zračenja 5G odašiljača		Sučevac, Filip	
Kompenzacija projektorskog sustava iz više pogleda		Tomas, Filip	
Algoritmi raspoređivanja zadataka u operacijskim sustavima za rad u stvarnom vremenu		Bralić, Marin	
Analiza i modeliranje objekata u slici 2D Gaussovim profilom		Jurišić, Matija	
Model humanoidnog robota ljudske visine		Milašinčić, Ariana	
Optimizacija sažimajućeg očitavanja neuronskim mrežama		Gajdić, Leonarda	
Prepoznavanje mikroba uporabom obrade signala i lokalno osjetljivog raspršenog adresiranja		Paulinović, Mate	
Maksimalno glatki prostorni filtri		Jelavić Šako, Andrea	
Sklopovsko sučelje za programski definiran radio		Gašparović, Matej	
Estimacija kuta rotora motora korištenjem Hallovog senzora		Ciković, Domagoj	
Vektorsko upravljanje sinkronim motorom u linearном i nelinearnom režimu		Papa, Vito	
Akvizičijski sustav iznad Nyquistove granice		Marinović, Ivana	
Nove paradigme akvizicije podataka hibridnim sustavom		Marinović, Antonija	

System for efficient reconstruction of images and light fields using compressive sensing.		Ralašić, Ivan	
Glasovno upravljanje vanjskim uređajem pomoću osobnog računala		Pavić, Iva	
Prijamnik DAB+ signala temeljen na sustavu na čipu Zynq		Ljubenko, Dorian	
Sustav za mrežni nadzor		Buhiniček, Nikola	
Akvizicija 1D signala sustavom sažimajućeg očitavanja		Oštrić, Lucija	
Stereo vid visoke rezolucije dobiven sustavom sažimajućeg očitavanja		Dlab, Nicol	
Sustav sažimajućeg očitavanja za akviziciju 1D signala		Sever, Karlo	
Sustav sažimajućeg očitavanja za rekonstrukciju svjetlosnog polja		Cimermančić, Filip	
Programski definiran prijamnik za prijam slika s meteoroloških satelita		Šimunac, Nikolina	
Identifikacija tipova 1D-signala dubokog učenja		Floreani, Filip	
Rani probir za otkrivanje preeklampsije		Rupe, Marina	
Optimizacijski postupci u projektiranju rijetkih FIR filtera		Rešetar, Jurica	
Računalni sustav temeljen na mikrokontroleru familije STM32F4		Palenkić, Martin	
Sustav za automatsko praćenje i lociranje kućnih ljubimaca		Radman, Bernard	
Mjerni sustav za akviziciju 1D podataka		Zeljko, Ante	
Napredni algoritmi za rekonstrukciju 1D podataka		Papa, Vito	
Nenadzirano učenje značajki govora korištenjem neuronskih mreža baziranih na autoenkoderskim arhitekturama		Murn, Luka	
Sustav za neinvazivno praćenje i analizu prometa na CAN sabirnici		Šestok, Jurica	
Popunjavanje rupa sastavljenih genoma pomoću dugačkih očitanja		Krpelnik, Ivan	
Pretraživanje baza proteina pomoću djelomično uređenog poravnjanja		Žuljević, Petar	
Skriveni Markovljev model za određivanje očitanih baza dobivenih uređajem za sekvenciranje MinION		Selak, Ana Marija	
Dizajn i FPGA implementacija jednostavnih FIR filtera bez upotrebe množila		Sertić, Martin	
Pretvornik za baterijsko-supekondenzatorski spremnik		Ciković, Domagoj	
Sažimajuće očitavanje korištenjem spline funkcija		Ivanković, Jelena	

Senzor pritiska s programskom podrškom		Leko, Dorijan	
Indikator razine primljenog signala programski definiranog prijamnika		Miličević, Zvonimir	
Signal concentration enhancement in the time-frequency domain using adaptive compressive sensing		Volarić, Ivan	
Dizajn i implementacija FIR filtara s rijetkim impulsnim odzivima		Frljić, Anita	
Model koherentnog optičkog sustava korištenog u laserskoj mikroskopiji		Vukušić, Josip	
Rekonstrukcija mikroskopskog objekta metodom sažimajućeg očitavanja		Škarlo, Ana	
Sustav sažimajućeg očitavanja		Ledić, Kristina	
Sustav upravljanja višefaznim aktuatorom		Vlašić, Tin	
Baterijama potpomognut superkondenzatorski spremnik		Marinović, Antonija	
Hibridni supekondenzatorsko-baterijski spremnik energije		Marinović, Ivana	
Identifikacija parametara kretanja vozila u stvarnom vremenu		Bartolović, Dominik	
Lanac za obradu signala temeljen na osobnom računalu i razvojnem sustavu ZedBoard		Miletić, Lorena	
Web sučelje za upravljanje sklopovljem na razvojnem sustavu ZedBoard		Šimunac, Nikolina	
Analiza učinkovitosti rekonstrukcije različitih transformacija kod sažimajućeg očitavanja u svrhu reprezentacije slike		Barić, Maja	
Obradba i manipulacija glazbe pomoću ugradbenih sustava		Kastrapeli, Petra	
Primjena skrivenih Markovljevih modela za modeliranje i predviđanje meteoroloških pojava		Blažević, Antonela	
Automatski sustav za poboljšanje izgovora		Selinger, Sandra	
Demodulacija satelitskog signala korištenjem Kalmanovog filtra		Plavčić, Barbara	
Interaktivno grafičko sučelje za električno vozilo		Smolić, Ana	
Prikupljanje i prijenos audio signala ARM sustavom		Petrić, Bruno	
Detekcija i kompenzacija faznih pomaka nosilaca tijekom kalibracije antenskog sustava		Jurić, Lucija	
Implementacija senzorskog sučelja upravljačkim programom na operacijskom sustavu Linux		Horvat, Benjamin	
Karakterizacija ultrazvučnih pretvarača za mjerjenje brzine vjetra		Škorić, Luka	
Razvoj elektroničkog podsustava za ultrazvučno mjerjenje smjera i brzine vjetra		Šestok, Jurica	

Reprezentacija spline funkcija korištenjem sažimajućeg očitavanja	Zjalić, Željka
Analiza metagenomskog uzorka dobivenog sekvenciranjem tehnologijom nanopora u realnom vremenu	Vujević, Ivan
Rekonstrukcija 2D i 3D scene sažetim očitavanjem	Ralašić, Ivan
Modeliranje podataka iz 3D medicinskih snimaka	Belčić, Kristina
Trodimenzionalni simulacijski sustav	Šanko, Josip
De novo sastavljanje genoma koristeći dugačka očitanja s velikom pogreškom	Kostelac, Mario
EAGLER - Popravljanje već sastavljenih genoma koristeći dugačka očitanja	Šterbić, Luka
Reducirana baza gena za precizno određivanje vrsta	Humski, Dorija
Određivanje rubova objekata dobivenih pozitronskom emisijskom tomografijom	Ivanković, Jelena
Prepoznavanje registarskih pločica iz video snimke u otežanim uvjetima	Vučković, Ivan
Računalno očitavanje višesegmentnih displeja	Šimićev, Dino
Modeliranje ploha objekata u slikama dobivenim računalnom tomografijom	Vlašić, Tin
Segmentacija 3D objekata dobivenih pozitronskom emisijskom tomografijom	Škaro, Ana
Trodimenzionalno modeliranje objekata u slikama dobivenih računalnom tomografijom	Vukušić, Josip
Algoritmi za detekciju umora vozača	Mandić, Zvonimir
Metode razlikovanja govora i glazbe u digitalnim zvučnim zapisima	Križanić, Ivan
Sklopovska implementacija bilateralnog filtra	Čevapović, Filip
Analiza sustava za raspoznavanje izraza lica	Eljuga, Marija
Napredna rekonstrukcija slike u pozitronskoj emisijskoj tomografiji	Gogić, Ankica
Pouzdana klasifikacija tumorskih markera	Očić, Nikolina
Primjena strojnog učenja u optimizaciji operativnog troška usluga u računalnom oblaku	Zemunik, Antonio
Sustav za geometrijsku transformaciju i povezivanje dijelova slika	Soldo, Antonio
Sustav za prepoznavanje uzoraka aktivnosti mozga	Paliska, Janja
Alat za mapiranje dugih očitanja dobivenih RNA sekvenciranjem	Marić, Josip
De novo sastavljanje transkriptoma	Vaser, Robert

Identifikacija RNA izoformi iz grafa transkriptata	Pavlović, Dario
Popravljanje postojećih genoma koristići dugačka očitanja s velikom greškom	Čulinović, Marko
Programska potpora za jednostavnu interakciju čovjek - robot	Horvat, Sara
Metode za računanje optičkog toka	Čerić, Paolo
Mjerenje pulsa iz video snimaka	Novaković, Mislav
Alat za globalno poravnavanje sekvenci	Žužić, Goran
Reny entropy based complexity estimation of nonstationary signals	Saulig, Nicoletta
Evaluacija i razvoj sustava za automatsku identifikaciju relevantne moždane aktivnosti	Zadro, Ivana
C/C++ biblioteka za dinamičko programiranje korištenjem SIMD instrukcija	Šošić, Martin
Sklopovska implementacija postupaka za poravnanje genoma	Polović, Marko
Analiza akustičkih parametara glasa kao odziva na intenzivne zvučne pobude impulsnog oblika	Mijić, Igor
Steganografija i vodeni žig u zaštiti digitalnih fotografija	Šumiga, Sandra
Upravljački sustav za pogon trofaznog elektromotora	Smolić, Ana
3D segmentacija CT snimaka bubrežnog kamenca	Đonlić, Matea
Model prostorne raspodjele vala iz ograničenog skupa mjerena	Pejčinović, Mihaela
Alat za mapiranje podataka dobivenih RNA sekvenciranjem	Jerković, Igor
De novo sastavljanje metagenomskih podataka korištenjem grupiranja podataka temeljenih na Bayesovom modelu	Dvorničić, Mirta
Određivanje patogenih vrsta iz RNA sekvenciranih podataka	Šošić, Matija
Pojednostavljenje grafa preklapanja	Rahle, Bruno
Računalne metode za poboljšanje i validaciju sastavljenih genoma	Županović, Vanessa
Klasifikacija uzorka HEp-2 stanica	Dumančić, Sebastijan
Adaptivna valična transformacija temeljena na kriteriju najmanje absolutne pogreške	Sović Kržić, Ana
Adaptive Instantaneous Frequency Estimation of Noisy Nonstationary Signals	Lerga, Jonatan
Visual tracking and reconstruction of 3D curves in medical image analysis	Petković, Tomislav

Adaptive wavelet transform with application in signal denoising		Tomić, Mladen	
Percepcijska utemeljenost kepstralnih mjera udaljenosti za primjene u obradi govora		Vasilijević, Antonio	
Adaptive lifting scheme for nonseparable two-dimensional wavelet transforms		Vrankić, Miroslav	
Procjena teško mjerljivih procesnih veličina na temelju pogonskih podataka		Slišković, Dražen	
Two-dimensional adaptive perfect reconstruction filter banks using lifting scheme		Vrankić, Miroslav	
Razlaganje signala vremenski promjenjivim i nelinearnim filtarskim slogovima		Seršić, Damir	