

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/en/user/profile/mbz/162941>

Time of export: 25.09.2020. 00:26:22

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 101

Records exported: 101

Title	URL	Authors	Host item title
System for efficient reconstruction of images and light fields using compressive sensing.	https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=51853&searchid=scs_1600096011439	Ralašić, Ivan	
Glasovno upravljanje vanjskim uređajem pomoću osobnog računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:052276	Pavić, Iva	
Prijamnik DAB+ signala temeljen na sustavu na čipu Zynq	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:467691	Ljubenko, Dorian	
Sustav za mrežni nadzor	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:650832	Buhiniček, Nikola	
Akvizicija 1D signala sustavom sažimajućeg očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:146226	Oštrić, Lucija	
Stereo vid visoke rezolucije dobiven sustavom sažimajućeg očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926837	Dlab, Nicol	
Sustav sažimajućeg očitavanja za akviziciju 1D signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:948342	Sever, Karlo	
Sustav sažimajućeg očitavanja za rekonstrukciju svjetlosnog polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:618801	Cimermančić, Filip	
Programski definiran prijamnik za prijam slika s meteoroloških satelita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:019055	Šimunac, Nikolina	
Identifikacija tipova 1D-signalâ dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825125	Floreani, Filip	

Rani probir za otkrivanje preeklampsije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:121825	Rupe, Marina	
Optimizacijski postupci u projektiranju rijetkih FIR filtara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:554924	Rešetar, Jurica	
Računalni sustav temeljen na mikrokontroleru familije STM32F4	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:978104	Palenkić, Martin	
Sustav za automatsko praćenje i lociranje kućnih ljubimaca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:163861	Radman, Bernard	
Mjerni sustav za akviziciju 1D podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:369146	Zeljko, Ante	
Napredni algoritmi za rekonstrukciju 1D podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:757335	Papa, Vito	
Nenadzirano učenje značajki govora korištenjem neuronskih mreža baziranih na autoenkoderskim arhitekturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:751885	Murn, Luka	
Sustav za neinvazivno praćenje i analizu prometa na CAN sabirnici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:107245	Šestok, Jurica	
Popunjavanje rupa sastavljenih genoma pomoću dugačkih očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:295015	Krpelnik, Ivan	
Pretraživanje baza proteina pomoću djelomično uređenog poravnanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:689373	Žuljević, Petar	
Skriveni Markovljev model za određivanje očitanih baza dobivenih uređajem za sekvenciranje MinION	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:544686	Selak, Ana Marija	
Dizajn i FPGA implementacija jednostavnih FIR filtara bez upotrebe množila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:806837	Sertić, Martin	
Pretvornik za baterijsko-supekondenzatorski spremnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:340034	Ciković, Domagoj	

Sažimajuće očitavanje korištenjem spline funkcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:682102	Ivanković, Jelena	
Senzor pritiska s programskom podrškom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:612028	Leko, Dorijan	
Indikator razine primljenog signala programski definiranog prijavnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:286049	Miličević, Zvonimir	
Dizajn i implementacija FIR filtara s rijetkim impulsnim odzivima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:280665	Frljić, Anita	
Model koherentnog optičkog sustava korištenog u laserskoj mikroskopiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415565	Vukušić, Josip	
Rekonstrukcija mikroskopskog objekta metodom sažimajućeg očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844265	Škaro, Ana	
Sustav sažimajućeg očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969228	Ledić, Kristina	
Sustav upravljanja višefaznim aktuatomom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:484917	Vlašić, Tin	
Baterijama potpomognut superkondenzatorski spremnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:241119	Marinović, Antonija	
Hibridni supekondenzatorsko-baterijski spremnik energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:175797	Marinović, Ivana	
Identifikacija parametara kretanja vozila u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515607	Bartolović, Dominik	
Lanac za obradu signala temeljen na osobnom računaru i razvojnom sustavu ZedBoard	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619559	Miletić, Lorena	
Web sučelje za upravljanje sklopovljem na razvojnom sustavu ZedBoard	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:946743	Šimunac, Nikolina	

Analiza učinkovitosti rekonstrukcije različitih transformacija kod sažimajućeg očitavanja u svrhu reprezentacije slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:767129	Barić, Maja	
Obradba i manipulacija glazbe pomoću ugradbenih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:164507	Kastrapeli, Petra	
Primjena skrivenih Markovljevih modela za modeliranje i predviđanje meteoroloških pojava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:436434	Blažević, Antonela	
Automatski sustav za poboljšanje izgovora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:384685	Selinger, Sandra	
Demodulacija satelitskog signala korištenjem Kalmanovog filtra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762214	Plavčić, Barbara	
Interaktivno grafičko sučelje za električno vozilo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:826398	Smolić, Ana	
Prikupljanje i prijenos audio signala ARM sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:525183	Petrić, Bruno	
Detekcija i kompenzacija faznih pomaka nosilaca tijekom kalibracije antenskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:576653	Jurić, Lucija	
Implementacija senzorskog sučelja upravljačkim programom na operacijskom sustavu Linux	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:991946	Horvat, Benjamin	
Karakterizacija ultrazvučnih pretvarača za mjerenje brzine vjetra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:733893	Škorić, Luka	
Razvoj elektroničkog podsustava za ultrazvučno mjerenje smjera i brzine vjetra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:197250	Šestok, Jurica	
Reprezentacija spline funkcija korištenjem sažimajućeg očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:896447	Zjalić, Željka	

Analiza metagenomskog uzorka dobivenog sekvenciranjem tehnologijom nanopora u realnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425001	Vujević, Ivan	
Rekonstrukcija 2D i 3D scene sažetim očitavanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154893	Ralašić, Ivan	
Modeliranje podataka iz 3D medicinskih snimaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095105	Belčić, Kristina	
Trodimenzionalni simulacijski sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:480512	Šanko, Josip	
De novo sastavljanje genoma koristeći dugačka očitavanja s velikom pogreškom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:726447	Kostelac, Mario	
EAGLER - Popravljanje već sastavljenih genoma koristeći dugačka očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466265	Šterbić, Luka	
Reducirana baza gena za precizno određivanje vrsta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:158846	Humski, Dorija	
Određivanje rubova objekata dobivenih pozitronskom emisijskom tomografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428643	Ivanković, Jelena	
Prepoznavanje registarskih pločica iz video snimke u otežanim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:112983	Vučković, Ivan	
Računalno očitavanje višesegmentnih displeja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174748	Šimićev, Dino	
Modeliranje ploha objekata u slikama dobivenim računalnom tomografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:648175	Vlašić, Tin	
Segmentacija 3D objekata dobivenih pozitronskom emisijskom tomografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515878	Škaro, Ana	

Trodimenzionalno modeliranje objekata u slikama dobivenih računalnom tomografijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:144938	Vukušić, Josip	
Algoritmi za detekciju umora vozača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:079058	Mandić, Zvonimir	
Metode razlikovanja govora i glazbe u digitalnim zvučnim zapisima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:931134	Križanić, Ivan	
Sklopovska implementacija bilateralnog filtra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:017348	Čevapović, Filip	
Analiza sustava za raspoznavanje izraza lica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:233324	Eljuga, Marija	
Napredna rekonstrukcija slike u pozitronskoj emisijskoj tomografiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925521	Gogić, Ankica	
Pouzdana klasifikacija tumorskih markera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:599739	Očić, Nikolina	
Primjena strojnog učenja u optimizaciji operativnog troška usluga u računalnom oblaku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:442542	Zemunik, Antonio	
Sustav za geometrijsku transformaciju i povezivanje dijelova slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:850351	Soldo, Antonio	
Sustav za prepoznavanje uzoraka aktivnosti mozga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625347	Paliska, Janja	
Alat za mapiranje dugih očitavanja dobivenih RNA sekvenciranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:998368	Marić, Josip	
De novo sastavljanje transkriptoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:012348	Vaser, Robert	
Identifikacija RNA izoformi iz grafa transkripata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:950171	Pavlović, Dario	
Popravljanje postojećih genoma koristeći dugačka očitavanja s velikom greškom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:352075	Čulinović, Marko	

Programska potpora za jednostavnu interakciju čovjek - robot	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925914	Horvat, Sara	
Metode za računanje optičkog toka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067735	Čerić, Paolo	
Mjerenje pulsa iz video snimaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629912	Novaković, Mislav	
Alat za globalno poravnavanje sekvenci	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:948363	Žužić, Goran	
Reny entropy based complexity estimation of nonstationary signals	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:543171	Saulig, Nicoletta	
Evaluacija i razvoj sustava za automatsku identifikaciju relevantne moždane aktivnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:090174	Zadro, Ivana	
C/C++ biblioteka za dinamičko programiranje korištenjem SIMD instrukcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:952646	Šošić, Martin	
Sklopovska implementacija postupaka za poravnanje genoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:808503	Polović, Marko	
Analiza akustičkih parametara glasa kao odziva na intenzivne zvučne pobude impulsnog oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:257244	Mijić, Igor	
Steganografija i vodeni žig u zaštiti digitalnih fotografija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:746550	Šumiga, Sandra	
Upravljački sustav za pogon trofaznog elektromotora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:823640	Smolić, Ana	
3D segmentacija CT snimaka bubrežnog kamenca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:144249	Đonlić, Matea	
Model prostorne raspodjele vala iz ograničenog skupa mjerenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:641516	Pejčinović, Mihaela	
Alat za mapiranje podataka dobivenih RNA sekvenciranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:238102	Jerković, Igor	

De novo sastavljanje metagenomskih podataka korištenjem grupiranja podataka temeljenih na Bayesovom modelu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123532	Dvorničić, Mirta	
Određivanje patogenih vrsta iz RNA sekvenciranih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613464	Šošić, Matija	
Pojednostavljenje grafa preklapanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:651874	Rahle, Bruno	
Računalne metode za poboljšanje i validaciju sastavljenih genoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613858	Županović, Vanessa	
Klasifikacija uzoraka HEp-2 stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:422827	Dumančić, Sebastijan	
Adaptivna valična transformacija temeljena na kriteriju najmanje apsolutne pogreške	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40758	Sović Kržić, Ana	
Adaptive Instantaneous Frequency Estimation of Noisy Nonstationary Signals	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36858	Lerga, Jonatan	
Visual tracking and reconstruction of 3D curves in medical image analysis	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34322	Petković, Tomislav	
Percepcijska utemeljenost kepstralnih mjera udaljenosti za primjene u obradi govora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33042	Vasiljević, Antonio	
Adaptive lifting scheme for nonseparable two-dimensional wavelet transforms	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:544047	Vrankić, Miroslav	
Procjena teško mjerljivih procesnih veličina na temelju pogonskih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:296760	Slišković, Dražen	
Two-dimensional adaptive perfect reconstruction filter banks using lifting scheme	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29093	Vrankić, Miroslav	

Razlaganje signala vremenski promjenjivim i nelinearnim filtarskim slogovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:993751	Seršić, Damir	
------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--