

<https://repositorij.fer.unizg.hr/en/user/profile/mbz/159172>

Time of export: 05.08.2020. 10:17:34

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 124

Records exported: 124

Title	URL	Authors	Host item title
Praćenje objekata pomoću kamere na gibajućem robotu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:356538	Došilović, Filip Karlo	
Segmentacija kalibracijskog objekta u slikama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:565876	Leventić, Ana	
Detekcija uzoraka za vizualnu inspekciju kvalitete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:217855	Šikić, Franko	
Modeliranje trodimenzionalnih slika srca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833054	Lasić, Domagoj	
Određivanje boje osvjetljenja scene iz slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:365080	Teskera, Ante	
Preslikavanje intenziteta slike radi prikaza na standardnim monitorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883078	Milić, Filip	
Pronalaženje slikovnog predloška za vizualnu inspekciju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:022972	Matić, Domagoj	
Segmentacija kalibracijskog objekta ColorChecker u slikama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:707613	Grdenić, Tomislav	
Segmentacija trodimenzionalnih slika srca dubokom neuronskom mrežom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:341793	Šalja, Ardita	
Duboko učenje za segmentaciju slojeva u slikama retine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:525501	Biliš, Nikola	
Duboke neuronske mreže za ispravljanje boja u slici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:557325	Klanjčić, Marina	
Duboko učenje korištenjem YOLO modela za nedestruktivna ispitivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152395	Posilović, Luka	

Metode za povećanje rezolucije slika na temelju slika niže rezolucije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372712	Kantura, Bruno	
Učenje pod nadzorom korištenjem SSD i SVM metoda za nedestruktivna ispitivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:304113	Medak, Duje	
Korištenje regija pozornosti u dubokim neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:811665	Oštrek, Mirela	
Computational analysis of fundus photographs for early detection of diabetic retinopathy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:906902	Prentašić, Pavle	
Computational histology image analysis of human cerebral cortex cytoarchitectonics	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462227	Štajduhar, Andrija	
Model-based segmentation and texture analysis of multi-modal cardiac images	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965131	Baličević, Vedrana	
Računalna analiza slika očne pozadine za rano otkrivanje dijabetičke retinopatije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616140	Prentašić, Pavle	
Lokalne metode za poboljšanje slika u boji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154231	Koštić, Marin	
Metoda za brojanje ljudi iz niza slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:711011	Matijević, Jeronim	
Analiza slike završene partije igre Go	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:265817	Meštrovčić, Marko	
Android aplikacija za vizualnu detekciju i očitavanje brojila u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862585	Sinovčić, Edi	
Automatsko vizualno očitavanje brojila pomoću dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:900561	Košćević, Karlo	
Detekcija pješaka dubokim neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:165389	Budimir, Lovre Antonio	
Detekcija umora vozača dubokim neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177523	Justić, Luka	
Korekcija boja u slici dubokim neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:030270	Bago, Marko	
Metode za transformaciju crno-bijelih slika u slike u boji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976739	Šošić, Lucija	

Procjena spola osoba iz panoramskih rendgenskih slika čeljusti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:731013	Šučur, Ante	
Segmentacija panoramskih rendgenskih snimaka ljudske čeljusti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:756549	Šikić, Lucija	
Softver za obradu slike u sustavima za vizualnu inspekciju proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:695020	Burčul, Marko	
Softver za vizualnu inspekciju linijskih značajki proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277208	Poljanec, Karlo	
Softver za vizualnu inspekciju značajki oblika proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289007	Premužić, Ivan	
Vizualizacija korisnika stranice na društvenoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754495	Puljak, Ema	
Detekcija i brojanje ljudi u nizu slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:830584	Karužić, Katarina	
Detekcija i brojanje neurona u histološkim slikama mozga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619729	Šimunović, Ante	
Duboke neuronske mreže za poboljšanje slika u boji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:672738	Ivančan, Jakov	
Metode za brojanje ljudi u slici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:200788	Novak, Luka	
Metode za detekciju osoba u stvarnom vremenu iz niza slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876863	Peroš, Matej	
Metode za ispravljanje boja u slici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:081016	Kovačević, Damir	
Verifikacija potpisa za poslovne primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403774	Rendulić, Josipa	
Sažimajuće očitavanje korištenjem spline funkcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:682102	Ivanković, Jelena	
Računalni model i analiza signala za određivanje mikrostrukturnih parametara nanomaterijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754063	Dekanić, Krešimir	
Duboko učenje za detekciju registarskih pločica korištenjem mobilnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:404247	Škriljak, Mateja	
Metode analize slike za praćenje pokretnih objekata u sportskim snimkama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:027692	Pađen, Marko	

Duboko učenje za detekciju pisanih matematičkih izraza korištenjem mobilnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:626505	Zuanović, Luka	
Mobilna aplikacija za upravljanje bespilotnom letjelicom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:373673	Hranić, Josip	
Računalna analiza stomatoloških rendgenskih snimaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152760	Čular, Luka	
Detekcija biciklista u video snimci dubokim neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045241	Radić, Iva	
Detekcija umora vozača iz video snimki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:371455	Omanović, Tarik	
Detekcija i praćenje igrača u nogometnim scenama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523213	Kiš, Tomislav	
Generiranje realističnih podataka za treniranje modela dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:419756	Čerić, Paolo	
Višeobjektni modeli detekcije za raspoznavanje teksta dubokim učenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:143570	Jurin, Ivan	
Analiza simetrije u termografskim slikama u medicini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:835847	Pavlič, Šime	
Analiza termografskih slika u medicini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:668608	Posilović, Luka	
Duboke neuronske mreže za raspoznavanje emocija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:315484	Vukić, Krešimir	
Praćenje objekata u videosnimkama pomoću dubokih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:945516	Milošević, Denis	
Procjena stadija dijabetičke retinopatije u slikama očne pozadine pomoću dubokih neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654033	Lukač, Andrea	
Metode analize slika za praćenje životinja u divljini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:021009	Biliš, Nikola	
Raspoznavanje izraza lica iz dubinskih snimaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932224	Katić, Nikola	
Metode detekcije i praćenja pokretnih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515405	Peroš, Matej	
Analiza slika očne pozadine dubokim neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:939362	Ivančić, Kristijan	

Analiza slike za inspekciju površina korištenjem praćenja zraka i modeliranja snimanja slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871391	Gospodnetić, Petra	
Detekcija i praćenje objekata u dubinskim snimkama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198694	Mijatović, Marko	
Umjetna inteligencija za strateške igre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:097147	Biščanić, Kristijan	
Duboke neuronske mreže za analizu slika očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706561	Žuljević, Jure	
Primjena genetičkih algoritama za verifikaciju potpisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:865059	Šimunović, Ante	
Segmentacija slika očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:229284	Karužić, Katarina	
New Algorithm for Microstructural Information Determination from the Overlapping X-ray Diffraction Profiles	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:618587	Dekanić, Krešimir; Skoko, Željko; Lončarić, Sven	Acta Chimica Slovenica
Real-time retinex-based and learning-based methods for computational color constancy with high accuracy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307486	Banić, Nikola	
Brojanje vozila na parkiralištu primjenom računalnog vida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:374326	Ričković, Krešimir	
Analiza teksture za vizualnu kontrolu kvalitete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:533535	Zuanović, Luka	
Detekcija dijabetičke retinopatije pomoću strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306182	Bzik, Jan	
Parcijalni deformabilni modeli za detekciju sudionika u prometu iz video snimaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:562781	Kukolja, Tomislav	
Procjena mase vozila na temelju analize termovizijskih video snimaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:956263	Kosalec, Nikola	
Računalna analiza EEG signala za medicinsku dijagnostiku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:622291	Škriljak, Mateja	
Verifikacija oblika 3D objekta za kontrolu kvalitete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:135483	Žužul, Ante	
Web aplikacija za arhiviranje oftalmoloških slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:714651	Drmić, Andrea	

Duboke konvolucijske neuronske mreže za raspoznavanje znakova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:928343	Ilijaš, Matija	
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	
Mjerenje pulsa iz video snimaka pomoću kalmanovog filtra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:675362	Presečan, Hrvoje-Tomislav	
Obrada video zapisa u stvarnom vremenu u CUDA okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595156	Olujčić, Vladimir	
Metode trodimenzionalne pasivne i aktivne stereo vizualizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:565324	Tilić, Nika	
Analiza prometnih scena iz infracrvenih video snimki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420625	Mijatović, Marko	
Metoda analiza video zapisa za brojanje vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:036014	Vinković, Mihovil	
Metoda za analizu slike očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:370728	Sever, Nikolina	
Sustav s inercijalnim senzorom za analizu kretanja konja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762016	Gospodnetić, Petra	
Efikasno raspoznavanje lica u ograničenoj bazi osoba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917036	Kolarek, Marko	
Segmentacija križanja i grananja krvnih žila u slikama očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917311	Topčić, Kristina	
Segmentacija krvnih žila postupkom izrastanja regije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:363671	Šprem, Jurica	
Segmentacija zakrivljenih krvnih žila u slikama očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401683	Štetić, Irena	
Aplikacija za pametne telefone za kupnju posredstvom Interneta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717542	Dominko, Tena	
Informacijski sustav za oftalmološku bazu slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:924773	Vučković, Petra	
Procjena perspektive u procesu optičkog prepoznavanja teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:975418	Kreković, Miranda	

Programski paket za ispitivanje metoda analize slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969694	Skolan, Viktor	
Segmentacija slika dobivenih dubinskom kamerom za detekciju osoba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:854926	Šarlija, Josip	
Segmentacija mamograma i detekcija mikrokalifikacija adaptivnim poboljšanjem kontrasta	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40888	Muštra, Mario	
Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40978	Ivašić-Kos, Marina	
Adaptivna valićna transformacija temeljena na kriteriju najmanje apsolutne pogreške	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40758	Sović Kržić, Ana	
Registration and model-based analysis of transaortic valvular flow ultrasound images	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40502	Kalinić, Hrvoje	
Detekcija kratera iz digitalnih topografskih slika	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38854	Salamunićcar, Goran	
Dubinska analiza biomedicinskih vremenskih nizova zasnovana na računalnom radnom okviru za izlučivanje značajki	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38858	Jović, Alan	
Učinkoviti digitalni konvertori takta signala s primjenom u softverskom radiju	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37326	Rajić, Goran	
Poboljšani algoritam za izbor i provjeru kvalitete najboljih multivarijacijskih modela odnosa strukture i svojstava molekula	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36980	Papeš Šokčević, Lidija	
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	
Računalom potpomognuto učenje u internoj medicini zasnovano na digitalnoj obradi slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047426	Šamšalović, Marko	
Algoritmi za utvrđivanje fleksibilnosti proteina na temelju konformacije i fizikalnih svojstava proteina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:483110	Šikić, Krešimir	
Računalna metoda za predviđanje mjesta proteinske interakcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:631838	Šikić, Mile	

Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734743	Subašić, Marko	
Raspoznavanje lica u domeni kompresije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:575041	Delač, Krešimir	
Catheter Motion Tracking from Fluoroscopy Image Sequence	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:508850	Petković, Tomislav	
Chateter motion tracking from fluoroscopy image sequence	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:162898	Petković, Tomislav	
Segmentacija slijeda slika metodama oduzimanja pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394080	Krapac, Josip	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343821	Havelka, Juraj	
Adaptive lifting scheme for nonseparable two-dimensional wavelet transforms	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:544047	Vrankić, Miroslav	
Metoda modeliranja i analize ljudskog pokreta optoelektroničkim sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267364	Pribanić, Tomislav	
Blood flow analysis from angiogram image sequence	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:669001	Bogunović, Hrvoje	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083611	Delimar, Marko	
Geometrijski deformabilni model za analizu medicinskih slika	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29038	Subašić, Marko	
Prepoznavanje lica iz više pogleda korištenjem trajektorija u prostoru svojstvenih slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817854	Biuk, Zoran	
Raspodijeljeni informacijski sustav za održavanje elektroničkih zdravstvenih zapisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:904494	Končar, Miroslav	
Metode raspoznavanja uzoraka za analizu poslovno-financijskih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942109	Vrančić, Ivan	
Prepoznavanje lica iz niza slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918196	Lipošćak, Zdravko	