

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 09:36:46

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 205

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeling and robust estimation of a series of point sources in multidimensional imaging		Gribl Koščević, Anita	
Fast distributed cross-matching of big astronomical data and parameter estimation of moving point source model		Zečević, Petar	
Automatic brightness control in near-infrared spectrum using approximate face region detection		Vugrin, Jurica	
Myocardial structural analysis with synchrotron X-ray tomographic imaging in heart failure		Planinc, Ivo	
Deep learning-based analysis of fuel spray images		Huzjan, Fran	
Illumination estimation and segmentation in multi illuminant scenes		Vršnak, Donik	
Duboko učenje za bojenje crno-bijelih slika		Balić, Stella	
Napadi na neuronske mreže za detekciju objekata umetanjem stražnjih vrata		Prhat, Tomislav	
Automatizacija životnog ciklusa modela dubokog učenja		Jakas, Ivan	
Ekstrakcija značajki i klasifikacija televizijskog sadržaja		Mirković, Karolina	
Metode za obranu od napada na neuronske mreže pomoću augmentacije podataka		Herkov, Antun	
Napadi na neuronske mreže korištenjem dubokih prikrivenih značajki		Stanić, Mateo	
Detekcija defekata u ultrazvučnim slikama korištenjem dubokih neuronskih mreža		Žunar, Veronika	
Interpretable machine learning approach for neuron-centric analysis of human cortical cytoarchitecture		Štajduhar, Andrija; Lipić, Tomislav; Lončarić, Sven; Judaš, Miloš; Sedmak, Goran	

Variational methods for restoration of images degraded by fog and rain		Stipetić, Vedran	
Convolutional neural networks for illumination estimation in complex illumination environments		Domislović, Ilija	
Deep learning-based analysis of dental X-ray images for forensic estimation of age and sex		Milošević, Denis	
Tehnologije sustava računalnog vida		Maleš, Marija	
Klasifikacija slika korištenjem transformatorskih mreža		Barbić, Matko	
Procjena osvjetljenja u zatvorenim i otvorenim prostorima		Filajdić, Fabijan	
Klasifikacija ortopantomograma pomoću dubokih neuronskih mreža		Šuflaj, Miljenko	
Klasifikacija tipova osvjetljenja u fotografijama u boji		Čuljak, Leonardo	
Duboko učenje za detekciju cestovne trake		Blažević, Romana	
Klasifikacija sličnih proizvoda na temelju veličine		Juričić, Jan	
Metoda polunadziranog učenja za procjenu više osvjetljenja u sceni		Salković, Matej	
Metoda za procjenu dubine scene temeljena na dubokom učenju		Veić, Matej	
Metoda za procjenu osvjetljenja neovisna od kamere		Farkaš, Ivona	
Metoda za segmentaciju slika scena s više osvjetljenja		Leventić, Ana	
Segmentacija srca i krvnih žila iz medicinskih slika korištenjem duboke neuronske mreže		Pečanić, Zrinka	
Detekcija objekata bazirana na dubokim neuronskim mrežama bez predefiniranih sidrenih okvira		Muha, Miljenko	
Sustav računalnog vida za detekciju lica		Dugonjevac, Dario	
Deep learning-based methods for defect detection from ultrasound images		Medak, Duje	
Generative adversarial networks for ultrasound image synthesis and analysis in nondestructive evaluation		Posilović, Luka	
Klasifikacija proizvoda na policama temeljena na značajkama teksture slike		Matić, Domagoj	
Analiza popunjenoosti proizvoda na policama temeljena na računalnom vidu		Šikić, Franko	

Scene illumination color estimation methods based on convolutional neural networks		Koščević, Karlo	
Segmentation of retinal structures in optical coherent tomography images		Melinčak, Martina	
Optimiranje tokova energije u mikromreži s fotonaponskim sustavom temeljeno na kratkoročnom predviđanju sunčeve dozračenosti		Radovan, Aleksander	
Duboko učenje za simuliranje slika raspršenja goriva		Gracin, Jakov	
Generiranje ultrazvučnih slika dubokim generativnim mrežama		Praštalo, Gordan	
Metoda za obnavljanje slike degradirane maglom		Grdenić, Tomislav	
Očitavanje pulsa osobe iz videosnimke		Rajković, Ena	
Prepoznavanje osoba na temelju fotografije očiju		Šikić, Katarina	
Rekonstrukcija boje za crno bijele slike pomoću dubokog učenja		Maršanić, Dominik	
Segmentacija panoramskih rendgenskih snimaka ljudske čeljusti		Dorić, Gabriela	
Metoda za procjenu dubine scene korištenjem jedne slike		Mišković, Gabriela	
Modeli za generiranje trodimenzionalnih objekata		Sačarić, Bruno	
Obnavljanje slike degradirane kišom		Milić, Filip	
Analiza slika raspršenja goriva		Cvitanović, Petar	
Detekcija defekata iz ultrazvučnih slika		Stanić, Mateo	
Procjena orijentacije proizvoda iz slika		Beš, Branimir	
Simuliranje slika raspršenja goriva aktivnim modelima izgleda		Milić, Jura	
Duboko učenje ReLayNet arhitekturom za segmentaciju slojeva retine		Herkov, Antun	
Algorithms for the Level-1 trigger with the HGCAL calorimeter for the CMS HL-LHC upgrade		Prvan, Marina	
Metoda za dinamičko pozicioniranje objekta u videozapisu		Bago, Marko	
Segmentacija medicinskih slika korištenjem značajki teksture		Maleš, Marija	
Detekcija linijskih segmenata u slikama		Veić, Matej	
Detekcija i očitavanje registarskih oznaka vozila pomoću dubokog učenja		Sukno, Matija	

Duboko učenje prijenosom znanja za segmentaciju slojeva retine	Hranić, Josip
Duboko učenje za analizu slika retine	Pavlić, Šime
Metoda za procjenu osvjetljenja scene	Domislović, Ilija
Očitavanje komunalnih brojila pomoću mobilnog uređaja	Čuljak, Zvonimir
Robusna segmentacija slojeva retine dubokim učenjem	Budimir, Lovre Antonio
Trodimenzionalni pristup za segmentaciju slojeva retine dubokim učenjem	Petrušić, Nikola
Analiza ultrazvučnih slika autoenkoderskim mrežama	Milković, Fran
Analiza ultrazvučnih slika dubokim učenjem za nedestruktivna ispitivanja	Filipović, Branimir
Metoda za detekciju pješaka iz videozapisa temeljena na strojnem učenju	Cikojević, Zvonimir
Metoda za segmentaciju slike s obzirom na osvjetljenje scene	Vršnak, Donik
Duboka neuronska mreža za segmentaciju slojeva retine	Salković, Matej
Duboko učenje za klasifikaciju stanica srčanog tkiva	Justić, Luka
Duboko učenje za segmentaciju krvnih žila srca	Šošić, Lucija
Duboko učenje za segmentaciju srca	Meštirović, Marko
Metode analize teksta u sustavima za potporu korisnicima	Šušak, Ante
Metode za proširenje skupa slika srca	Jerković, Bruno
Statističke značajke teksture za analizu slika srca	Blažević, Romana
Semantička segmentacija slika prirodnog krajolika temeljena na dubokom učenju	Božić-Štulić, Dunja
Detekcija ljudi na slikama iz zraka za potrebe misija potrage i spašavanja upotrebom metoda dubokog učenja	Marušić, Željko
Praćenje objekata pomoću kamere na gibajućem robotu	Došilović, Filip Karlo
Segmentacija kalibracijskog objekta u slikama	Leventić, Ana
Detekcija uzoraka za vizualnu inspekciju kvalitete	Šikić, Franko
Modeliranje trodimenzionalnih slika srca	Lasić, Domagoj
Određivanje boje osvjetljenja scene iz slike	Teskera, Ante

Preslikavanje intenziteta slike radi prikaza na standardnim monitorima	Milić, Filip	
Pronalaženje slikovnog predloška za vizualnu inspekciju	Matić, Domagoj	
Segmentacija kalibracijskog objekta ColorChecker u slikama	Grdenić, Tomislav	
Segmentacija trodimenzionalnih slika srca dubokom neuronskom mrežom	Šalja, Ardita	
Duboko učenje za segmentaciju slojeva u slikama retine	Biliš, Nikola	
Duboke neuronske mreže za ispravljanje boja u slici	Klanjčić, Marina	
Duboko učenje korištenjem YOLO modela za nedestruktivna ispitivanja	Posilović, Luka	
Metode za povećanje rezolucije slika na temelju slika niže rezolucije	Kantura, Bruno	
Učenje pod nadzorom korištenjem SSD i SVM metoda za nedestruktivna ispitivanja	Medak, Duje	
Korištenje regija pozornosti u dubokim neuronskim mrežama	Oštrek, Mirela	
Computational analysis of fundus photographs for early detection of diabetic retinopathy	Prentašić, Pavle	
Computational histology image analysis of human cerebral cortex cytoarchitectonics	Štajduhar, Andrija	
Model-based segmentation and texture analysis of multi-modal cardiac images	Baličević, Vedrana	
Računalna analiza slika očne pozadine za rano otkrivanje dijabetičke retinopatije	Prentašić, Pavle	
Lokalne metode za poboljšanje slika u boji	Koštić, Marin	
Metoda za brojanje ljudi iz niza slika	Matijević, Jeronim	
Analiza slike završene partije igre Go	Meštirović, Marko	
Android aplikacija za vizualnu detekciju i očitavanje brojila u stvarnom vremenu	Sinovčić, Edi	
Automatsko vizualno očitavanje brojila pomoću dubokog učenja	Koščević, Karlo	
Detekcija pješaka dubokim neuronskim mrežama	Budimir, Lovre Antonio	
Detekcija umora vozača dubokim neuronskim mrežama	Justić, Luka	
Korekcija boja u slici dubokim neuronskim mrežama	Bago, Marko	
Metode za transformaciju crno-bijelih slika u slike u boji	Šošić, Lucija	

Procjena spola osoba iz panoramskih rendgenskih slika čeljusti	Šućur, Ante	
Segmentacija panoramskih rendgenskih snimaka ljudske čeljusti	Šikić, Lucija	
Softver za obradu slike u sustavima za vizualnu inspekciju proizvoda	Burčul, Marko	
Softver za vizualnu inspekciju linijskih značajki proizvoda	Poljanec, Karlo	
Softver za vizualnu inspekciju značajki oblika proizvoda	Premužić, Ivan	
Vizualizacija korisnika stranice na društvenoj mreži	Puljak, Ema	
Detekcija i brojanje ljudi u nizu slika	Karužić, Katarina	
Detekcija i brojanje neurona u histološkim slikama mozga	Šimunović, Ante	
Duboke neuronske mreže za poboljšanje slika u boji	Ivančan, Jakov	
Metode za brojanje ljudi u slici	Novak, Luka	
Metode za detekciju osoba u stvarnom vremenu iz niza slika	Peroš, Matej	
Metode za ispravljanje boja u slici	Kovačević, Damir	
Verifikacija potpisa za poslovne primjene	Rendulić, Josipa	
Sažimajuće očitavanje korištenjem spline funkcija	Ivanković, Jelena	
Računalni model i analiza signala za određivanje mikrostrukturnih parametara nanomaterijala	Dekanić, Krešimir	
Duboko učenje za detekciju registarskih pločica korištenjem mobilnih uređaja	Škriljak, Mateja	
Metode analize slike za praćenje pokretnih objekata u sportskim snimkama	Pađen, Marko	
Duboko učenje za detekciju pisanih matematičkih izraza korištenjem mobilnih uređaja	Zuanović, Luka	
Mobilna aplikacija za upravljanje bespilotnom letjelicom	Hranić, Josip	
Računalna analiza stomatoloških rendgenskih snimaka	Čular, Luka	
Detekcija biciklista u video snimci dubokim neuronskim mrežama	Radić, Iva	
Detekcija umora vozača iz video snimki	Omanović, Tarik	
Detekcija i praćenje igrača u nogometnim scenama	Kiš, Tomislav	
Generiranje realističnih podataka za treniranje modela dubokog učenja	Čerić, Paolo	

Višeobjektni modeli detekcije za raspoznavanje teksta dubokim učenjem	Jurin, Ivan	
Analiza simetrije u termografskim slikama u medicini	Pavlić, Šime	
Analiza termografskih slika u medicini	Posilović, Luka	
Duboke neuronske mreže za raspoznavanje emocija	Vukić, Krešimir	
Praćenje objekata u videosnimkama pomoću dubokih mreža	Milošević, Denis	
Procjena stadija dijabetičke retinopatije u slikama očne pozadine pomoću dubokih neuronskih mreža	Lukač, Andrea	
Metode analize slika za praćenje životinja u divljini	Biliš, Nikola	
Dental age estimation from panoramic X-ray images using statistical models	Čular, Luka; Tomaić, Mia; Subašić, Marko; Šarić, Tea; Sajković, Viktorija; Vodanović, Marin	
Raspoznavanje izraza lica iz dubinskih snimaka	Katić, Nikola	
Metode detekcije i praćenja pokretnih objekata	Peroš, Matej	
Analiza slika očne pozadine dubokim neuronskim mrežama	Ivančić, Kristijan	
Analiza slike za inspekciju površina korištenjem praćenja zraka i modeliranja snimanja slike	Gospodnetić, Petra	
Detekcija i praćenje objekata u dubinskim snimkama	Mijatović, Marko	
Umjetna inteligencija za strateške igre	Biščanić, Kristijan	
Duboke neuronske mreže za analizu slika očne pozadine	Žuljević, Jure	
Primjena genetičkih algoritama za verifikaciju potpisa	Šimunović, Ante	
Segmentacija slika očne pozadine	Karužić, Katarina	
New Algorithm for Microstructural Information Determination from the Overlapping X-ray Diffraction Profiles	Dekanić, Krešimir; Skoko, Željko; Lončarić, Sven	
Real-time retinex-based and learning-based methods for computational color constancy with high accuracy	Banić, Nikola	
Brojanje vozila na parkiralištu primjenom računalnog vida	Ričković, Krešimir	
Analiza teksture za vizualnu kontrolu kvalitete	Zuanović, Luka	
Detekcija dijabetičke retinopatije pomoću strojnog učenja	Bzik, Jan	

Parcijalni deformabilni modeli za detekciju sudionika u prometu iz video snimaka	Kukolja, Tomislav	
Procjena mase vozila na temelju analize termovizijskih video snimaka	Kosalec, Nikola	
Računalna analiza EEG signala za medicinsku dijagnostiku	Škriljak, Mateja	
Verifikacija oblika 3D objekta za kontrolu kvalitete	Žužul, Ante	
Web aplikacija za arhiviranje oftalmoloških slika	Drmić, Andrea	
Duboke konvolucijske neuronske mreže za raspoznavanje znakova	Ilijaš, Matija	
Metode za računanje optičkog toka	Čerić, Paolo	
Mjerenje pulsa iz video snimaka	Novaković, Mislav	
Mjerenje pulsa iz video snimaka pomoću kalmanovog filtra	Presečan, Hrvoje-Tomislav	
Obrada video zapisa u stvarnom vremenu u CUDA okruženju	Olujić, Vladimir	
Metode trodimenzionalne pasivne i aktivne stereo vizualizacije	Tilić, Nika	
Analiza prometnih scena iz infracrvenih video snimki	Mijatović, Marko	
Metoda analiza video zapisa za brojanje vozila	Vinković, Mihovil	
Metoda za analizu slike očne pozadine	Sever, Nikolina	
Sustav s inercijalnim senzorom za analizu kretanja konja	Gospodnetić, Petra	
Efikasno raspoznavanje lica u ograničenoj bazi osoba	Kolarek, Marko	
Segmentacija križanja i grananja krvnih žila u slikama očne pozadine	Topčić, Kristina	
Segmentacija krvnih žila postupkom izrastanja regije	Šprem, Jurica	
Segmentacija zakrivljenih krvnih žila u slikama očne pozadine	Štetić, Irena	
Aplikacija za pametne telefone za kupnju posredstvom Interneta	Dominko, Tena	
Informacijski sustav za oftalmološku bazu slika	Vučković, Petra	
Procjena perspektive u procesu optičkog prepoznavanja teksta	Kreković, Miranda	
Programski paket za ispitivanje metoda analize slike	Skolan, Viktor	
Segmentacija slika dobivenih dubinskom kamerom za detekciju osoba	Šarlija, Josip	

Segmentacija mamograma i detekcija mikrokalcifikacija adaptivnim poboljšanjem kontrasta		Muštra, Mario	
Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju		Ivašić-Kos, Marina	
Adaptivna valična transformacija temeljena na kriteriju najmanje absolutne pogreške		Sović Kržić, Ana	
Registration and model-based analysis of transaortic valvular flow ultrasound images		Kalinić, Hrvoje	
Detekcija kratera iz digitalnih topografskih slika		Salamunićcar, Goran	
Dubinska analiza biomedicinskih vremenskih nizova zasnovana na računalnom radnom okviru za izlučivanje značajki		Jović, Alan	
Učinkoviti digitalni konvertori takta signala s primjenom u softverskom radiju		Rajić, Goran	
Poboljšani algoritam za izbor i provjeru kvalitete najboljih multivarijacijskih modela odnosa strukture i svojstava molekula		Papeš Šokčević, Lidija	
Detekcija i raspoznavanje prometnih znakova umjetnim neuronskim mrežama		Fištrek, Tomislav	
Visual tracking and reconstruction of 3D curves in medical image analysis		Petković, Tomislav	
Localization, motion planning and control of mobile robots in intelligent spaces		Brezak, Mišel	
Adaptive wavelet transform with application in signal denoising		Tomić, Mladen	
Računalom potpomognuto učenje u internoj medicini zasnovano na digitalnoj obradi slike		Šamšalović, Marko	
Algoritmi za utvrđivanje fleksibilnosti proteina na temelju konformacije i fizikalnih svojstava proteina		Šikić, Krešimir	
Računalna metoda za predviđanje mjesta proteinske interakcije		Šikić, Mile	
Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente		Subašić, Marko	
Raspoznavanje lica u domeni kompresije		Delač, Krešimir	
Catheter Motion Tracking from Fluoroscopy Image Sequence		Petković, Tomislav	
Chateter motion tracking from fluoroscopy image sequence		Petković, Tomislav	
Segmentacija slijeda slika metodama oduzimanja pozadine		Krapac, Josip	

Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama		Havelka, Juraj	
Adaptive lifting scheme for nonseparable two-dimensional wavelet transforms		Vrankić, Miroslav	
Metoda modeliranja i analize ljudskog pokreta optoelektroničkim sustavom		Pribanić, Tomislav	
Blood flow analysis from angiogram image sequence		Bogunović, Hrvoje	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža		Delimar, Marko	
Geometrijski deformabilni model za analizu medicinskih slika		Subašić, Marko	
Prepoznavanje lica iz više pogleda korištenjem trajektorija u prostoru svojstvenih slika		Biuk, Zoran	
Raspodijeljeni informacijski sustav za održavanje elektroničkih zdravstvenih zapisa		Končar, Miroslav	
Metode raspoznavanja uzorka za analizu poslovno-financijskih podataka		Vrančić, Ivan	
Prepoznavanje lica iz niza slika		Lipošćak, Zdravko	