

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 07:11:07

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Variational methods for restoration of images degraded by fog and rain		Stipetić, Vedran	
Deep learning-based analysis of dental X-ray images for forensic estimation of age and sex		Milošević, Denis	
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	
Scene illumination color estimation methods based on convolutional neural networks		Koščević, Karlo	
Segmentation of retinal structures in optical coherent tomography images		Melinščak, Martina	
Optimiranje tokova energije u mikromreži s fotonaponskim sustavom temeljeno na kratkoročnom predviđanju sunčeve dozračenosti		Radovan, Aleksander	
Algorithms for the Level-1 trigger with the HGCAL calorimeter for the CMS HL-LHC upgrade		Prvan, Marina	
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	
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	
Računalni model i analiza signala za određivanje mikrostrukturnih parametara nanomaterijala		Dekanić, Krešimir	
Real-time retinex-based and learning-based methods for computational color constancy with high accuracy		Banić, Nikola	
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 apsolutne pogreške		Sović Kržić, Ana	
Registration and model-based analysis of transaortic valvular flow ultrasound images		Kalinić, Hrvoje	
Detekcija kratera iz digitalnih topografskih slika		Salamunićar, 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 staticke 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	