

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 09:41:59

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Deep learning-based analysis of fuel spray images		Huzjan, Fran	
Open-set segmentation of images by means of negative examples		Bevandić, Petra	
Illumination estimation and segmentation in multi illuminant scenes		Vršnak, Donik	
Združeno prognoziranje značajki i njihova pomaka za predviđanje semantičke budućnosti u videu		Šarić, Josip	
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	
Upravljanje potrošnjom energije u bežičnoj mreži kamera visoke razlučivosti za periodički nadzor okoliša		Šnajder, Boris	
Model baze znanja s biološki inspiriranim postupcima zaključivanja		Marčetić, Darijan	
Structural analysis of video by histogram-based description of local space-time appearance		Brkić, Karla	
Modeliranje ponašanja i algoritmi za predviđanje kretanja divljih životinja		Nižetić Kosović, Ivana	
Biometrijska verifikacija osoba temeljena na značajkama dlana i lica dobivenim iz video sekvenci		Fratrić, Ivan	
Visual tracking and reconstruction of 3D curves in medical image analysis		Petković, Tomislav	
Razvrstavanje vremenskih nizova temeljeno na fragmentaciji kvalitativnog prostora		Jagnjić, Željko	
Sredstvima uvjetovana suradnja i natjecanje u sustavima zasnovanim na uslugama		Skuliber, Ivan	
Računalom potpomognuto učenje u internoj medicini zasnovano na digitalnoj obradi slike		Šamšalović, Marko	
Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente		Subašić, Marko	
Izrada i prikaz dinamičkih modela terena		Regelja, Hrvoje	
Mining spatio-temporal data for travel time estimation in urban traffic networks		Marković, Hrvoje	
Identifikacija korisnika uporabom Fisherovih i svojstvenih dlanova		Krevatin, Ivan	

Okruženje za rješavanje optimizacijskih problema		Vanjak, Zvonimir	
--	--	------------------	--