

<https://repositorij.fer.unizg.hr/en/user/profile/mbz/255461>

Time of export: 31.05.2020. 22:49:51

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 73

Records exported: 73

Title	URL	Authors	Host item title
Glasovno upravljanje vanjskim uređajem pomoću osobnog računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:052276	Pavić, Iva	
Detekcija karakterističnih točaka na licima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:660492	Pejnović, Juraj	
Stabilizirani baterijski izvor napajanja za robota koji igra robotski nogomet	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:695902	Zoraja, Domagoj	
Generiranje umjetnih podataka za učenje dekodera strukturiranog svjetla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:399170	Puljčan, Ana	
Operacijski sustav za rad u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:212340	Kelava, Luka	
Predviđanje raka dojke temeljem značajki dobivenih iz probirnih mamograma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:813386	Marković, Dora	
Android aplikacija za 3D skeniranje točaka u prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:311282	Prodanović, Vilim	
Niskopropusni električni filtri četvrtog reda s povratnom vezom, niskom osjetljivosti, niskim šumom i niskom distorzijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:416757	Ćoza, Andro	
Automatska identifikacija individualnih strategija učenja korištenjem edukacijskih robota i analitike učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:280027	Strizrep, Ivan	
Baze podataka slika za detekciju lica na slikama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974339	Jaić, Mihael	
Demozaik algoritam temeljen na dubokom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244279	Šeketa, Dajana	
Modeli dubokog učenja za upareno rangiranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:360726	Ljubičić, Karmela	
Prijenosno učenje neuronske mreže ResNet za prepoznavanje pasmine pasa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059400	Kikerec, Ana	

Usporedba arhitektura generativnih suparničkih mreža za pisanje kratkih tekstualnih poruka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870513	Pešorda, Ivan	
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	
Optimalno izvođenje Viterbi algoritma u digitalnom lancu za obradu satelitskog signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:220541	Slačanac, Karmela	
Stereo vid visoke rezolucije dobiven sustavom sažimajućeg očitavanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926837	Dlab, Nicol	
Sustav sažimajućeg očitavanja za rekonstrukciju svjetlosnog polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:618801	Cimermančić, Filip	
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	
Three-dimensional analysis of back surface under dynamic conditions in scoliosis diagnostics	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702231	Đonlić, Matea	
Lokalne metode za poboljšanje slika u boji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154231	Koštić, Marin	
Detekcija znakova na registarskoj pločici vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:845993	Vrpoljac, Martin	
Prepoznavanje znakova korištenjem TensorFlow biblioteke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:503066	Vodopija, Andreja	
Pojasno propusni filter za Rogowski svitak koji koristi strminska pojačala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174334	Matulić, Tomislav	
Detekcija kalcifikacija u mamogramima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:651118	Novak, Marta	
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	Koščević, Karlo	
Detekcija lopte u sportskim snimkama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:526061	Fras, Dario	

Model transakcijskog grafa blockchain sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:276242	Grković, Jakov	
Predviđanje volatilnosti pomoću neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:137633	Vinković, Damjan	
Procjena spola osoba iz panoramskih rendgenskih slika čeljusti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:731013	Šućur, Ante	
Realizacija frakcionalnog elementa pomoću pasivne RC mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:488171	Kostelac, Fran	
Segmentacija panoramskih rendgenskih snimaka ljudske čeljusti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:756549	Šikić, Lucija	
Nenadzirano učenje značajki govora korištenjem neuronskih mreža baziranih na autoenkoderskim arhitekturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:751885	Murn, Luka	
Sustav za automobilsku kameru visokog dinamičkog opsega temeljen na FPGA sklopu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:847279	Šale, Nikola	
Sustav za neinvazivno praćenje fizioloških parametara sportaša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:003866	Čagalj, Vicko	
Sustav za neinvazivno praćenje i analizu prometa na CAN sabirnici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:107245	Šestok, Jurica	
Afektivno računarstvo na ugradbenim računalima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:801443	Malić, Denis	
Pojasno propusni filtar za Rogowski svitak	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862136	Mlakar, Karlo	
Ugradbeni računalni sustav za mjerenje kvalitete električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:572646	Štefok, Davor	
Geometrijsko umjeravanje kamere korištenjem uzorka za umjeravanje s krugovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973903	Rittinger, Ivan	
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	
Duboko učenje za detekciju registarskih pločica korištenjem mobilnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:404247	Škriljak, Mateja	

Algoritmi za uklanjanje izmaglice u digitalnim fotografijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:111534	Pavić, Iva	
Sustav za automatsko optičko očitavanje mjernog uređaja realiziran ugradbenim računalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876257	Bralić, Marin	
Ugradbeni računalni sustav za mjerenje temperature i relativne vlažnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:399990	Marković, Ksenija	
Učinkovita izvedba trigonometrijskih funkcija polinomijalnom aproksimacijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:319933	Jelavić Šako, Andrea	
Analiza vremenskih nizova zasnovana na kompleksnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:520491	Mrčela, Lovre	
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	
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	
Određivanje značajki oblika zuba za procjenu godina starosti iz panoramske rendgenske snimke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925850	Tomaić, Mia	
Obrada video zapisa u stvarnom vremenu u CUDA okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595156	Olujić, 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	

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	
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	