

<https://repositorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/223415>

Vrijeme izvoza: 24.09.2020. 23:02:10

Repositorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 83

Broj izvezenih zapisa: 83

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija karakterističnih točaka na licima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:660492	Pejnović, Juraj	
Segmentacija dijelova ljudskog tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:383387	Kalenski, Tea	
Primjena podržanog učenja kod igara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:769026	Puhalović, Mateo	
Učenje 3D reprezentacije objekata u visokoj rezoluciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:634765	Kušina, Luka	
Analiza stomatoloških rendgenskih snimaka za procjenu starosti pacijenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:809792	Drabić, Marin	
Android aplikacija za 3D skeniranje točaka u prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:311282	Prodanović, Vilim	
Metode dubokog učenja za procjenu boje osvjetljenja u fotografijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:483044	Tomaić, Mia	
Niskopropusni električni filtri četvrtog reda s povratnom vezom, niskom osjetljivošću, niskim šumom i niskom distorzijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:416757	Čoza, Andro	
Optimalne strukture podataka za 3D reprezentaciju objekata u visokoj rezoluciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202761	Gradiček, Matej	
Segmentacija objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466123	Pranjić, Marko	
Algoritmi za detekciju karakterističnih točaka na licu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:079657	Đanić, Matej	
Baze podataka slika za detekciju lica na slikama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974339	Jaić, Mihael	
Bežična senzorska mreža temeljena na STM32WB sklopu i OpenThread protokolu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:693877	Parmać, Marin	
Bežična senzorska mreža za praćenje aktivnosti sportaša temeljena na OpenThread protokolu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:435452	Filipović, Marko	

3D obrada rekonstruiranih točaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974068	Kadić, Marko	
Sustav za ultraširokopojasnu lokalizaciju u mreži bez fiksne infrastrukture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414414	Tomas, Odri	
Computation of disparity in stereo images using three-dimensional recursive search	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393325	Rožić, Miroslav	
Three-dimensional analysis of back surface under dynamic conditions in scoliosis diagnostics	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702231	Đonlić, Matea	
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	
Geometrijsko umjeravanje kamere korištenjem uzorka za umjeravanje s krugovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973903	Rittinger, Ivan	
Određivanje prostorne dubine pomoću žarišne duljine kamere	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:024307	Sternak, Tvrtko	
Pretvaranje aktivne-RC filtarske sekcije u naponskom načinu rada u filtarsku sekciju u strujnom načinu rada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:309966	Ćoza, Andro	
Detekcija sudionika u prometu u snimkama prometnica pomoću dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:687229	Sukno, Matija	
Bežična senzorska mreža temeljena na LoRa/LoRaWAN tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415277	Spasić, Ivan	
Digitalno upravljivi trofazni strujni izvor	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:812420	Grlica, Josip	
Virtualizacijski postupci u ugradbenim računalnim sustavima za rad u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:841894	Pavić, Ivan	
Analiza teksta pomoću dubokih neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:835033	Bešić, Borna	
Automatsko čitanje numeričkih podataka u slikama geometrijskih zadataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:442802	Žgaljić, Adrian	
Izračun promjene prostornog položaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:525534	Pejnović, Juraj	
Metoda nalaženja korespondentnih točaka na slikama kamera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:887372	Gradiček, Matej	
Određivanje prostorne orijentacije površine fotometrijskim stereom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244423	Pranjić, Marko	
Određivanje prostornog pomaka s De Bruijnovim nizom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:898792	Perić, Marko	
Pretraga podataka organiziranih u stablo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199210	Radman, Tome	

Procjena oštine na slikama kamere	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244799	Perović, Jure	
Umjeravanje kamere i projektor sustava za 3D rekonstrukciju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:487200	Prodanović, Vilim	
Usporedba praćenje lica u vidljivom i blisko infracrvenom spektru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:305415	Šimić, Domagoj	
Poslužiteljski sustav za rad u stvarnom vremenu s velikim brojem korisnika temeljen na programskom jeziku Erlang	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:412036	Babić, Mate	
Sinkronizacija baza podataka korištenjem raspodijeljenog sustava za upravljanje izvornim kodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177684	Matun, Josip	
Šumni model strujnih prijenosnika druge generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916522	Alanović, Matija	
3D reconstruction system on smartphone	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800879	Lelas, Marko	
Sklopovski generator slučajnih brojeva za Linux operacijski sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:448052	Vargić, Vjekoslav	
Uporaba Kinect uređaja za 3D rekonstrukciju objekta iz više pogleda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:324149	Grizelj, Domagoj	
Implementacija industrijskih protokola u sustavu s distribuiranim senzorskim i aktuatorskim čvorovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871138	Čuljak, Ivana	
Implementacija srednjeg sloja CAN protokola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:236740	Mihaljević, Mirna	
Interoperabilni sustav za daljinsko očitavanje pametnih mjernih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:709986	Mihalj, Matea	
Monitor CAN protokola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:231960	Jaklić, Matea	
Analogna aktivna audio skretnica za zvučničku kutiju s tri pretvornika koja koristi univerzalnu filtarsku sekciju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372682	Mlakar, Karlo	
Android aplikacija za 3D registraciju točaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619256	Rittinger, Ivan	
Izrada Web aplikacije pomoću Zend radnog okvira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:577979	Hačić, Tomo	
Međuprocena komunikacija u Linux ugradbenim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616812	Jakopec, Stephanie	
Prijenos zvuka u stvarnom vremenu putem Wi-Fi mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:303782	Majstrovčić, Karolina	
Sustav za praćenje prometa u bežičnim senzorskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428724	Perić, Branko	
Metode izdvajanja alfa ritma iz EEG signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:398613	Zavacki, Tea	

Mutacijsko testiranje Simulink modela i ocjena kvalitete testnih skupova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:078375	Rubil, Ivan	
Tenzorsko glasovanje za analizu stabla krvnih žila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:444907	Hrženjak, Goran	
Frekvencijska analiza elektroencefalograma za detekciju vidnih evociranih potencijala stabilnog stanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482278	Bralić, Dajana	
Izračun mreže trokuta iz 3D podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394804	Perović, Jure	
Audio skretnica za zvučničku kutiju s tri pretvornika koja koristi digitalne valne filtre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912417	Šiklić, Ivan	
Nova strujna, univerzalna filtarska sekcija s CCII, s niskom osjetljivošću i niskim šumom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:789136	Cavrić, Josip	
Gusta stereoskopska rekonstrukcija scene predstavljene ravninskim odsječcima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702878	Kovač, Dino	
Određivanje relativnog položaja pokretnog objekta senzorom optičkog toka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198585	Gavran, Tomislav	
Prepoznavanje registarskih pločica iz video snimke u otežanim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:112983	Vučković, Ivan	
Računalno očitavanje višesegmentnih displeja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174748	Šimićev, Dino	
Algoritmi za detekciju 3D karakterističnih točaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:125706	Viduka, Ivana	
Primjena CUDA platforme na algoritme pasivnog stereo uparivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:504260	Šimić, Domagoj	
Sustav za klasifikaciju vozila detekcijom registarske pločice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:532715	Mihalić, Martina	
Mjerenje pulsa iz video snimaka pomoću kalmanovog filtra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:675362	Prešečan, Hrvoje-Tomislav	
Detekcija QRS kompleksa primjenom Hilbertove transformacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:333222	Čuljak, Ivana	
Smanjenje smetnji u elektroencefalogramu pomoću analize nezavisnih komponenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:310694	Mihalj, Matea	
Detekcija lica na slikama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:813125	Matun, Josip	
Analiza intenziteta površinskih mioelektričkih signala u vremensko-frekvencijskoj domeni korištenjem valične transformacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:540712	Požar, Barbara	

Primjena Hilbert-Huangove transformacije u analizi evociranih potencijala dobivenih oddball paradigmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:077139	Mihaljević, Mirna	
Uskopojasni PP filter visokog reda sa strujnim prijenosnicima druge generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:542136	Zvonc, Tobias	
3D sustav za mjerenje oblika leđa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:566412	Jakopec, Stephanie	
Sustav za mjerenje bioelektričkih potencijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:829646	Gazivoda, Marko	
Sustav za mjerenje koncentracije kisika otopljenog u tekućini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654105	Burić, Ana	
Usporedna elektromiografska i bioimpedancijska procjena mišića	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:170338	Jaklić, Matea	
Određivanje prostorne dubine pomoću pseudoslučajnih uzoraka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:427537	Ključariček, Igor	
Segmentacija križanja i grananja krvnih žila u slikama očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917311	Topčić, Kristina	
Segmentacija zakrivljenih krvnih žila u slikama očne pozadine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401683	Štetić, Irena	
Metoda modeliranja i analize ljudskog pokreta optoelektroničkim sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267364	Pribanić, Tomislav	
Izračun položaja ljudskog tijela u prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:008599	Pribanić, Tomislav	