

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 00:08:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Obrada tokova podataka na rubu i podatkovnom oblaku		Barišić, Iva	
Usluge VoNR u mrežama 5G		Dukić Hrvoić, Juraj	
Homogenizacija kompozitnih materijala korištenjem dubokog učenja		Mucko, Luka	
Predviđanje doprinosa pojedinih igrača za vrijeme nogometne utakmice		Domić, Lucija	
Detekcija objekata na SAR snimkama niske rezolucije metodama dubokog učenja		Tognon, Dino	
Detekcija objekata u prometu primjenom algoritma ORB za opis značajki slike		Boronjek, Ana	
Homogenizacija Maxwellovih jednadžbi u rezonantnim strukturama		Bošnjaković, Luka	
Kompenzacija poremećaja u percepciji boja uporabom algoritama za digitalnu obradu slike		Gjenero, Leonarda	
Otpornost modela dubokog učenja na suparničke napade		Gjenero, Mario	
Salesforce web-aplikacija za prodaju kino ulaznica		Petric, Tin	
Sustav za lokalizaciju objekata u slobodnom prostoru zasnovan na FMCW radaru		Erny, Marin	
Učinkovitost metoda predviđanja unutar slike u koderima videosignalna		Taradi, Ivan	
Simulacija magnetiziranog fluida u biblioteci FEniCS		Pezo, Vladimir	
Evaluacija metoda za segmentaciju slike zasnovanih na superpixselima		Ivić, Branimir	
Matematički model za procjenu količine potkožnog masnog tkiva temeljen na podacima o morfologiji hrvatskih tenisača		Vasilj, Matea	
Modeliranje utjecaja autonomnih vozila na tok prometa		Zubić, Matej	
Geometrijski pristup dubokom učenju		Đomlja, Mislav	
Modeliranje memristora		Kukić, Patrik	

Metode za poboljšanje kvalitete slika u boji	Pivac, Lana	
Implementacija algoritma za klasifikaciju lažnih vijesti utemeljen na javno dostupnim bazama podataka lažnih vijesti	Šegvić, Dora	
Analiza podataka o stavovima i navikama studenata korištenjem metoda strojnog učenja	Pintar, Rea	
Automatska klasifikacija broja dodijeljenih bodova na skeniranom obrascu za ispravljanje ispita	Mihaljević, Josip	
Korekcija položaja table i koša u odnosu na predviđenu putanju košarkaške lopte	Banić, Andrija	
Korištenje metoda iz linearne algebre za simuliranje kretanja kroz prostor	Gadža, Ivan	
Modeliranje širenja epidemije	Crnjak, Urša	
Predviđanje starosti korištenjem neuronskih mreža	Anić, Nina	
Prepoznavanje abecede znakovnog jezika koristeći metode strojnog učenja	Mičić, Lucija	
Sustav za nadzor rezervacija	Hlevnjak, Juraj	
Vrednovanje doprinosa pojedinih igrača za vrijeme nogometne utakmice	Babić, Antonio	
Automatizirano generiranje baze radarskih slika s označenim objektima	Poletan, Nino	
Klasificiranje objekata u 2D radarskim slikama primjenom strojnog učenja	Zoričić, Vedran	
Klasifikacija ispita automatskim prepoznavanjem rukom pisanih alfanumeričkih znakova	Petric, Tin	
Homogenizacija kompozitnih materijala metodama dubokog učenja	Baković, Luka	
Implementacija slučajnog algoritma za singularne dekompozicije matrice	Janešović, Darko	
Prepoznavanje i klasifikacija ispita metodama strojnog učenja	Barišić, Iva	
Postupak kompresije slike utemeljen na primjeni fraktala	Jurec, Filip	
Razvoj multiplatformskog sustava za agregaciju i prikazivanje vizualnog sadržaja	Raić, Borna	
Mikrovalno pojačalo u klasi F u frekvencijskom području 2 do 4 GHz	Martinić, Matko	
Mješalo sa poboljšanim harmoničkim odzivom na frekvenciji 1 GHz	Jakovčev, Marin	
Spektralno razlučenje izvora nekoharentne svjetlosti za analizu svjetlosnog onečišćenja	Tutavac, Jakov	
Detekcija semafora zasnovana na analizi svijetlih područja slike	Raguž, Vedrana	
Model glasača na predsjedničkim izborima baziran na metodama strojnog učenja	Markovinović, Mariela	

Pretvorba crno-bijelih slika u slike u boji uporabom tehnika strojnog učenja	Žeger, Ivana	
Umjetno degradiranje kvalitete slike	Novak, Marta	
Metoda konačnih razlika i primjene u rješavanju sustava običnih diferencijalnih jednadžbi	Šegvić, Dora	
Izrada aplikacije za analizu i korištenje podataka sa satelita Sentinel 3 i Sentinel 5	Sabljak, Dominik	
Interaktivno mrežno korisničko sučelje i serverska integracija simulatora MIMO radijskog kanala	Prebeg, Ivana	
Analiza gušenja signala pri prijelazu iz otvorenih u zatvorene prostore u različitim frekvencijskim područjima namijenjenim mobilnim komunikacijama	Ćubela, Filip	
Implementacija metode konačnih elemenata za problem raspršenja elektromagnetskih valova	Janeković, Darko	
Klasifikacija rukom pisanih znamenki upotrebom spektralne analize na grafu	Pratljačić, Suzana	
Usporedba metoda za detekciju i praćenje lica u videosekvencama	Benjak, Jakov	
Sustav procjene geolokacije bez prisutnosti globalnog navigacijskog sustava	Belačić, Goran	
Mobilni sustavi treće i četvrte generacije - sličnost i razlike	Vidak, Jakov	
Sustav za kontrolu i energetski menadžment za CubeSat	Tutavac, Jakov	
Rastav matrice na singularne vrijednosti i primjena u prepoznavanju rukom pisanih znakova	Mihal, Vedran	
Aplikacija za prikaz parametara navigacijskih satelita	Kupec, Nikola	