

Time of export: 01.04.2025. 19:09:12

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 265

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza podataka i prediktivni modeli financijskih opcija		Đogić, Viktor	
Detekcija grmljavinskih oluja u satelitskim slikama primjenom dubokog učenja		Chumakov, Oleksii	
Detekcija i raspoznavanje aktivnosti i događaja u videu		Furač, Lovro	
Korištenje jezičnih modela za otkrivanje anomalija u vremenskim serijama		Rebernak, Vid	
Optimizacijske metode za povećanje učinkovitosti velikih jezičnih modela		Damjanović, Antonio	
Prepoznavanje objekata na RISC-V arhitekturi računala		Budimir-Bekan, Borna	
Raspodijeljeni sustav za učenje i ispitivanje difuzijskih modela		Plavec, Tin	
Segmentacija primjeraka nad neuravnoteženim taksonomijama		Šafranko, Rej	
Praćenje pokreta lica i očiju za beskontaktna korisnička sučelja		Begović, Filip	
Raspoznavanje dišnog signala iz toplinskih snimki		Cvjetko, Marko	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica		Vukić, Hrvoje	
Automatsko bojanje crno-bijelih fotografija putem dubokog učenja		Ladić, Helena	
Sustav za procjenu poze sportaša temeljen na dubokom učenju		Pavlić, Pino	
Biometric refinement of datasets for facial age estimation		Bešenić, Krešimir	
Sustav dubokog učenja za analizu videozapisa sportskih susreta		Sabalić, Vito	
Detekcija i klasifikacija događaja u sportskom videu		Fabijanić, Marin	
Generiranje i nadopunjavanje slika korištenjem difuzijskih modela		Jurišić, Renato	
Generiranje opisa slika temeljeno na dubokom učenju		Weisser, Filip	
Sustav za detekciju i praćenje dlana		Ćutić, Vedran	

Transformacija slika korištenjem generativnih difuzijskih modela		Glogar, Lovro	
Detekcija objekata za analizu sportskog videa		Babić, Dino	
Sustav za detekciju vozila u video snimkama prometnica		Glavaš, Antonio	
Analiza videozapisa nogometnih utakmica tehnikama računalnog vida		Pavić, Tihomir	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Golub, Katarina	
Automatsko bojanje crno-bijelih fotografija putem dubokog učenja		Anđel, Filip	
Raspoznavanje lica u slikama		Rađa, Marin	
Semantička segmentacija slika korištenjem dubokih modela		Ćosić-Dragan, Karla	
Deep learning-based analysis of fuel spray images		Huzjan, Fran	
Automatizirano ispravljanje slika iz dronova temeljeno na dubokom učenju		Horvat, Bruno	
Predviđanje budućih očitavanja uređaja Interneta stvari putem dubokog učenja		Ahac, Luka	
Open-set segmentation of images by means of negative examples		Bevandić, Petra	
Obrane klasifikacijskih modela od zatrovanih skupova podataka		Reiter, Tin	
Detekcija i praćenje igrača u sportskom videu		Vitlov, Mihael	
Gusta detekcija anomalija generativnim modelima		Delić, Anja	
Kolorizacija crno-bijelih fotografija primjenom dubokog učenja		Lovrenčić, Tomislav	
Kolorizacija slika korištenjem uvjetnih generativnih suparničkih mreža		Ergović, David	
Semantička segmentacija prometnih scena		Vencl, Antonio	
Sustav za igranje računalnih igara temeljen na dubokom podržanom učenju		Štetić, Filip	
Illumination estimation and segmentation in multi illuminant scenes		Vršnak, Donik	
Detekcija i praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Škrgat, Andi	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Matić, Tomislav	
Detekcija proizvoda na policama trgovina primjenom dubokog učenja		Tutić, Marko	
Određivanje poze osoba temeljeno na dubokom učenju		Ilić, Petra	
Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama		Balić, Petar	

Sustav za detekciju prometnih znakova		Ćepić, Ana	
Sustav za detekciju vozila u video snimkama prometnica		Pačandi, Leonard	
Sustav za raspoznavanje gesta hrvatskoga znakovnog jezika		Andreis, Marko	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Galić, Luka	
Semantička segmentacija slika snimljenih iz perspektive pješaka		Dragutin, Luka	
Convolutional neural networks for illumination estimation in complex illumination environments		Domislović, Ilija	
Provjera identiteta osobe na temelju slike lica		Šnajder, Luka	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Bagarić, Marko	
Duboko učenje za procjenu stanja pacijenata s neurodegenerativnim bolestima na temelju snimaka elektroencefalografom		Džanko, Ena	
Mobilna aplikacija za prepoznavanje poveznica na slikama korištenjem dubokog učenja		Ceraj, Andrej	
Mobilna aplikacija za raspoznavanje teksta u fotografijama		Begović, Filip	
Prijenos umjetničkog stila između slika primjenom konvolucijskih modela		Weisser, Filip	
Raspoznavanje gesti ruke u videu		Bićanić, Miroslav	
Semantička segmentacija slika dubokim konvolucijskim mrežama na mobilnim uređajima		Prpić, Ante	
Čitanje s usana primjenom računalnog vida		Arambašić, Lucija	
Združeno prognoziranje značajki i njihova pomaka za predviđanje semantičke budućnosti u videu		Šarić, Josip	
Detekcija i praćenje igrača u sportskom videu		Kukec, Fran	
Sustav za detekciju i brojanje vozila na prometnicama		Marčinković, David	
Ekstrakcija geoprostornih podataka iz zračnih snimaka primjenom tehnika dubokog učenja		Bašić, Stjepan	
Sustav za generiranje proširene stvarnosti korištenjem dubokih modela		Miličević, Ante	
Sustav za raspoznavanje gesta hrvatskoga znakovnog jezika		Tomažin, Nikola	
Sustav za segmentaciju videozapisa		Pugelnik, Fran	
Izrada upravljačkih programa za ugradbene uređaje u tehnologiji modernog C++-a		Bolešić, Hrvoje	
Stvaranje i detekcija videozapisa primjenom tehnologije DeepFake		Kuzminski, Antonio	

Sustav za analizu videozapisa teniskih susreta		Povoljnjak, Marko	
Sustav za generiranje opisa slika		Imbrišak, Mateo	
Primjena konvolucijskih modela na problem klasifikacije slika		Jurišić, Renato	
Sustav za detekciju i praćenje dlana		Glogar, Lovro	
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	
Detekcija i praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Duvnjak, Nikola	
Dinamička promjena razine složenosti objekata		Pavletić, Filip	
Semantička segmentacija zgrada u satelitskim snimkama		Stipić, Dominik	
Klasifikacija glazbe u žanrove postupcima dubokog učenja		Bertović, Matija	
Podsustav uvježbavanja i provjere znanja za sustav mobilnog učenja osnova kemije		Anić, Luka	
Ekstrakcija članaka s novinskih portala pomoću strojnog učenja		Došilović, Filip Karlo	
Analiza popunjenosti proizvoda na policama temeljena na računalnom vidu		Šikić, Franko	
Automatizirano podešavanje prikaza igre u snimkama nogometnih utakmica		Kršić, Marko	
Detekcija prometnih traka pomoću konvolucijskih neuronskih mreža		Jandžel, Filip	
Sustav za raspoznavanje teksta u fotografijama		Golub, Katarina	
Generiranje slika generativnim suparničkim mrežama		Zebić, Bruno	
Nenadzirano učenje optičkog toka		Pavliš, Antonio	
Semantičko prognoziranje regresijom pomaka značajki		Sović, Iva	
Umjetne neuronske mreže izgrađene pomoću algoritma podizanja gradijenta		Glavinović, Ivan	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Lovrenčić, Tomislav	
Detekcija vozila u videu snimljenom iz perspektive vozača		Tutić, Marko	
Estimacija dobi u slikama lica		Doždor, Zorana	
Generiranje slika lica generativnim suparničkim mrežama		Macuka, Mihael	

Klasifikacija rendgenskih slika pluća primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Ilić, Petra	
Prognoza gubitaka u prijenosu električne energije primjenom strojnog učenja		Pandžić, Franko	
Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama		Fabijanić, Marin	
Sustav za automatsko očitavanje rukom pisanih ispravaka odgovora na ispitnim obrascima		Jakšić, Domagoj	
Sustav za optičko raspoznavanje glazbe		Ćosić-Dragan, Karla	
Verifikacija identiteta osoba u videu		Ludvig, Lovro	
Detekcija i raspoznavanje prometnih znakova u slikama		Mišević, Josip	
Postupci pretraživanja slika matematičkih zadataka po sličnosti		Galić, Vlado	
Računalni agent za igranje igre na ploči		Voćanec, Marino	
Sustav za predviđanje kretanja vrijednosti kriptovaluta temeljen na dubokom učenju		Vujnović, Zvonimir	
Sustav za raspoznavanje nota u slikama glazbenih notnih zapisa		Cindrić, Ivan	
Detekcija objekata u zračnim snimkama temeljena na dubokom učenju		Tokić, Marin	
Široke i plitke umjetne neuronske mreže		Posavec, Marko	
Izrada RESTful aplikacijskog programskog sučelja za pripremu skupova slika za strojno učenje		Ćaćić, Marko	
Proceduralno generiranje trave i niskog raslinja		Međan, Mihael	
Semantička segmentacija primjeraka korištenjem dubokih konvolucijskih modela		Balun, Matej	
Autentikacija osoba analizom izgleda lica		Babić, Ivana	
Raspoznavanje gesti ruku konvolucijskim modelima		Bronić, Filip	
Učenje diskriminativnih konvolucijskih modela s malim brojem primjera za učenje		Tolić, Filip	
Učenje modela za semantičku segmentaciju na nestandardnim skupovima podataka		Šego, Ivan	
Generiranje slika generativnim suparničkim mrežama		Šarić, Ante	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica		Kukec, Fran	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Vitlov, Mihael	
Raspoznavanje objekata uporabom umjetnih neuronskih mreža		Arambašić, Lucija	
Deidentifikacija osoba u slikama		Dragutin, Luka	

Detekcija i klasifikacija objekata u slikama temeljene na dubokom učenju		Kliman, Ivan	
Detekcija i praćenje kretanja igrača u videozapisima sportskih utakmica		Bundović, Ante	
Duboko učenje za automatizirano praćenje upotrebe zaštitne odjeće i opreme		Rosandić, Nika	
Generiranje slika generativnim suparničkim mrežama		Bartol, Mirko	
Semantička segmentacija primjeraka korištenjem dubokih konvolucijskih modela		Prester, Dominik	
Detekcija izvandistribucijskih dijelova slike primjenom generativnih modela		Grcić, Matej	
Fino ugađanje konvolucijskih modela za lokalizaciju objekata		Hanžek, Vjeran	
Predviđanje višemodalne semantičke budućnosti u videu		Fugošić, Kristijan	
Nadogradnja funkcionalnosti programskog alata Suricata		Ugarković, Nikola	
Obrana dubokih konvolucijskih modela od neprijateljskih primjera		Dobrovodski, Matej	
Praćenje više objekata u videu		Mijić, Andrej	
Prikaz upravljivog 3D virtualnog modela čovjeka		Golubić, Filip	
Programski sustav za prikaz 3D objekata		Mijić, Luka	
Radni okvir za umjetne neuronske mreže		Marčinković, David	
Sustav za raspoznavanje teksta u fotografijama		Bićanić, Miroslav	
Detekcija akcija u videu korištenjem dubokog učenja		Matošević, Erik	
Detekcija objekata u videu snimljenom iz vozila u pokretu		Lokotar, Tomislav	
Metrička ugrađivanja za reprezentiranje osoba u slikama		Kaćan, Marin	
Detekcija izvandistribucijskih primjeraka suparničkim učenjem		Bušić, Hrvoje	
Raspoznavanje videa prostornim i vremenskim značajkama		Kralj, Krešimir	
Slabo nadzirana semantička segmentacija primjeraka primjenom suparničkog učenja		Blažić, Katarina	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Jakšić, Domagoj	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica		Kršić, Marko	
Implementacija algoritama računalnog vida za mobilne platforme		Ludvig, Lovro	
Praćenje objekata prilagodljivim pomicanjem prozora pretraživanja		Doždor, Zorana	

Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama		Pandžić, Franko	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Macuka, Mihael	
Detekcija i klasifikacija objekata u slikama temeljene na dubokom učenju		Ivkošić, Ivan	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica temeljena na dubokom učenju		Matak, Ivan	
Klasifikacija zloćudnih programa primjenom dubokog učenja		Brajdić, Ivona	
Praćenje objekata temeljeno na dubokom učenju		Kovač, Grgur	
Raspoznavanje izraza lica temeljeno na dubokom učenju		Šesto, Franko	
Sustav za raspoznavanje znakovnog jezika		Akmađža, Branimir	
Detekcija karakterističnih točaka lica dubokim konvolucijskim modelima s primjenom u deidentifikaciji lica		Volarević, Glorija	
Generiranje slika uvjetnim generativnim suparničkim mrežama		Đidara, Marko	
Određivanje dubine scene temeljeno na dubokom učenju		Vernier, Marin	
Nenadzirano učenje procjene dubine jednookim vidom		Bartol, Kristijan	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica		Crnković, Josip	
Konvolucijski modeli za raspoznavanje događaja u slijedu slika		Farszky, Igor	
Nadzirani pristupi za procjenu nesigurnosti predikcija dubokih modela		Grubišić, Ivan	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica temeljena na dubokom učenju		Šafranko, Davor	
Detekcija osoba temeljena na konvolucijskim modelima		Krivošić, Domagoj	
Određivanje poze osoba temeljeno na dubokom učenju		Šitnik, Dario	
Optičko raspoznavanje glazbe temeljeno na konvolucijskim modelima		Papež, Luka	
Praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Oršolić, Matija	
Sustav za izdvajanje siluete osobe iz slijeda slika		Fraj-Sladoljev, Patrik	
Detekcija objekata u zračnim snimkama		Tokić, Marin	
Duboki konvolucijski modeli za lokalizaciju objekata		Miko, Damjan	
Konvolucijske reprezentacije za dohvat slike na temelju sadržaja		Bulić, Filip Jakov	

Raspoznavanje objekata uporabom umjetnih neuronskih mreža		Prester, Dominik	
Sustav za automatsko generiranje glazbe		Bartol, Mirko	
Sustav za detekciju prometnih znakova		Lugović, Lovro	
Sustav za praćenje objekata		Mijić, Andrej	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Dobrovodski, Matej	
Klasifikacija aktivnosti u videozapisima temeljena na dubokom učenju		Bratulić, Daniel	
Optimizacija parametra dimenzionalnosti latentne semantičke analize		Guberović, Emanuel	
Sustav za igranje računalnih igara temeljen na dubokom podržanom učenju		Mrzljak, Nikola	
Izlučivanje slikovnih reprezentacija generativnim suparničkim modelima		Zelić, Filip	
Određivanje vlastitog gibanja kamere primjenom naučene korespondencijske metrike		Smolčić, Dario	
Projektiranje sustava za pobudu čipa za mjerenje mehaničkih naprezanja		Mišlov, Roko	
Raspoznavanje objekata uporabom umjetnih neuronskih mreža		Bošnjak, Mihaela	
Duboki konvolucijski modeli za praćenje objekata		Fabijanić, Ivan	
Detekcija i praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Huljina, Tomislav	
Estimacija pomaka kamere u video-sekvencama u stvarnom vremenu		Boroš, Domagoj	
Sustav za automatsko očitavanje rukom pisanih ispravaka odgovora na ispitnom obrascu		Cerovac, Matea	
Semantička segmentacija primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Matošević, Erik	
Detekcija i praćenje kretanja igrača u videozapisima sportskih utakmica		Paun Jarallah, Josip Salaheddin	
Detekcija odjevnih predmeta u slikama		Kecerin, Kristijan	
Generiranje LaTeX-kôda iz slika matematičkih izraza		Knežević, Josip	
Lokalizacija identifikacijske kartice u slici temeljena na dubokom učenju		Pavlović, Petar	
Deidentifikacija osoba u slikama		Srbljić, Josip	
Praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Šesto, Franko	
Radni okvir za umjetne neuronske mreže		Kovač, Grgur	
Sustav za optičko raspoznavanje glazbe		Brajdić, Ivona	

Sustav za spajanje video-snimki		Matak, Ivan	
Detekcija i lokalizacija osoba u slikama korištenjem konvolucijskih neuronskih mreža		Mandić, Josip	
Izvedba neuronske mreže korištenjem programirljivih sklopova		Križaj, Lovro	
Sustav za detekciju plagijata te određivanje autorstva izvornih kodova		Rakipović, Dino	
Detekcija igrača u video zapisima sportskih utakmica		Kontić, Filip	
Detekcija i praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Dumbović, Karlo	
Eksperimentalno vrednovanje interakcije temeljene na praćenju očiju		Granić, Ana	
Lokalizacija pokretnog objekta u dvodimenzionalnom prostoru korištenjem programirljivih polja logičkih blokova		Oršulić, Juraj	
Sustav za praćenje objekata u video sekvencama		Jurić, Andrej	
Paralelna izvedba algoritama računalnog vida za detekciju objekata		Matošević, Luka	
Upravljivi virtualni model čovjeka za deidentifikaciju u videozapisima		Savić, Bojana	
Detekcija osoba konvolucijskim neuronskim mrežama		Jovičić, Tihomir	
Lokalizacija lica primjenom metode nadgledanog spusta		Sertić, Marko	
Segmentacija rukom pisanih znakova korištenjem klasifikatora		Čapalija, Ivan	
Sustav za detekciju pješaka temeljen na dubokom učenju		Gobin, Filip	
Sustav za određivanje poze osoba u slikama		Čačković, Karlo	
Sustav za spajanje video-snimki		Sitnik, Dario	
Modeliranje supojavljivanja semantičkih oznaka uvjetnim slučajnim poljima		Čaušević, Denis	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica		Šafranko, Davor	
Praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Jagodić, Marko	
Umjeravanje kamere i ispravljanje radijalne distorzije		Papež, Luka	
Utjecaj skupa za učenje na kvalitetu semantičke segmentacije		Munđer, Nikola	
Sustav za unos riječi putem gesti na virtualnoj tipkovnici		Osvald, Denis	
Mobilni poslužitelj videozapisa u stvarnom vremenu zasnovan na protokolu HTTP		Katunarić, Ivo	

Otkrivanje koda slične funkcionalnosti sažimanjem značajki izvršnih datoteka operacijskog sustava Android		Crnjac, Drago	
Otkrivanje sličnih poruka elektroničke pošte primjenom algoritama sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene		Kolobara, Bernard	
Upravljanje potrošnjom energije u bežičnoj mreži kamera visoke razlučivosti za periodički nadzor okoliša		Šnajder, Boris	
Sustav za detekciju vozila u video sekvencama		Oršolić, Matija	
Klasificiranje slika Fisherovim vektorima izgrađenim nad slučajnim distribucijskim šumama značajki slike		Pačandi, Dino	
Lokalizacija objekata modeliranjem prostornog rasporeda dijelova objekta		Weber, Ivan	
Semantička segmentacija prirodnih scena dubokim neuronskim mrežama		Borko, Ivan	
Detekcija i raspoznavanje objekata konvolucijskim neuronskim mrežama		Jurišić, Fran	
Detekcija osoba u slikama i video zapisima temeljena na strojnom učenju		Srebot, Mateo	
Nenadzirani postupci za redukciju broja boja u slikama		Kreš, Tomislav	
Praćenje objekata promjenjivog izgleda u video sekvencama		Mendica, Denis	
Praćenje plovila u radarskim snimkama		Barešić, Mauro	
Reverzibilna deidentifikacija u video zapisima		Blažević, Martin	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Srbljić, Josip	
Detekcija i raspoznavanje registarskih pločica na vozilima		Huljina, Tomislav	
Sustav za detekcija osoba u video sekvencama		Granić, Mislav	
Sustav za detekciju i praćenje ruke pomoću dubinske kamere		Jurin, Ivan	
Sustav za raspoznavanje igračih karata		Knežević, Josip	
Sustav za raspoznavanje rukom pisanih znakova		Boroš, Domagoj	
Sustav za raspoznavanje teksta u fotografijama		Cerovac, Matea	
Sustav za praćenje govornika računalnim vidom		Tomić, Damir	
Detekcija vozila u video sekvencama pribavljenim s povišene lokacije		Tirić, Armin	

Određivanje smjera gledanja konvolucijskim neuronskim mrežama		Jurić-Kavelj, Mirko	
Pronalaženje prohodnog tla stereoskopskim računalnim vidom		Grahovac, Slavko	
Poboljšanje interakcije sa sustavima m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti		Damjanović, Ivan	
Izvedba biblioteke za strojno očitavanje rukom popunjavanih sedam-segmentnih znamenki		Kokot, Melita	
Sustav za praćenje dlana i raspoznavanje jednostavnih gesti ruke		Glavak, Mario	
Analiza i vrednovanje odabranih izvedbenih detalja postupaka optičkog toka		Smolkovič, Igor	
Detekcija prisutnosti vozila ugrađenim računalom		Lipovac, Igor	
Detekcija objekata u gustoj stereoskopskoj rekonstrukciji		Braut, Viktor	
Klasifikacija prometnih scena u skupove oznaka		Horvatin, Ivan	
Sustav za detekciju i raspoznavanje prometnih znakova		Mandarić, Mislav	
Pretraga i rezerviranje turističkih usluga upotrebom mobilnih uređaja		Martić, Matija	
Sustav za detekciju i praćenje igrača u sportu		Malenica, Krunoslav	
Sustav za detekciju pješaka		Čuk, Daniel	
Detekcija prometnih znakova heterogenom kaskadom klasifikatora		Čačković, Karlo	
Sustav za analizu biljarske igre		Dumbović, Karlo	
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	