

<https://repozitorij.foi.unizg.hr/user/profile/mbz/112300>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 10:24:07

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija i raspoznavanje osoba u otežanim vremenskim uvjetima primjenom infracrvene termovizije		Krišto, Mate	
Detekcija i raspoznavanje nenormalnog ponašanja mnoštva modelom socijalnih sila		Rađa, Marin	
Detekcija i procjena gustoće mnoštva ljudi uporabom križne korelacije		Pugelnik, Fran	
Interpretiranje diskriminativnih konvolucijskih modela		Ceraj, Tin	
Procjena gustoće mnoštva ljudi utemeljena lokalnim binarnim značajkama		Kuzminski, Antonio	
Vrednovanje modela SwiftNet za semantičku segmentaciju		Krivošić, Matija	
Konvolucijski modeli za klasifikaciju videa		Borac, Antonio	
Konvolucijski modeli za optički tok		Anđelić, Antonio	
Detekcija i raspoznavanje uzoraka ponašanja mnoštva ljudi utemeljena na značajkama dinamičkih tekstura		Mihaljčuk, Marko	
Raspoznavanje rukom pisanih slovčano-numeričkih znakova		Stočko, Mihael	
Raspoznavanje zrakoplova uporabom Granlundovih opisnika		Bašić, Stjepan	
Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja		Podrebarac, David	
Pisanje tekstova pjesama putem strojnog učenja		Domović, Dominik	
Praćenje zdravstvenog stanja starijih osoba putem računalnog vida		Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje pozicije tijela putem slike i računalnog vida		Kutnjak, Mateo	
Kriptografski algoritmi namijenjeni ugradbenim sustavima u Arduino okruženju		Peklar, Mihael	
Programsko ostvarenje elastičnog raspodijeljenog R-stabla s paralelnim pristupom		Simović, Boris	
Stvarnovremensko praćenje parametara ispravnosti rada u sustavu za raspodijeljenu obradu tokova podataka		Jakšić, Mislav	
Upravljanje rizikom u informacijskoj sigurnosti		Šoštar, Anja	

Segmentacija slika mnoštva ljudi uporabom Haralickovih teksturnih značajki		Hustić, Filip	
Elektroničko glasovanje pomoću pouzdane okoline za izvršavanje		Gleich, Dominik	
Klasifikacija teksta za hrvatski jezik pomoću prikaza tekstova dobivenih kontekstualiziranim jezičnim modelima		Krešo, Marin	
Računalna stilometrijska analiza transkripata rasprava Hrvatskog sabora		Volarić Horvat, Leonard	
Modeliranje i zaključivanje o neizrazitim vremenskim intervalima pomoću Petrijevih mreža		Maleš, Lada	
Organizational Modeling of Large-Scale Multi-Agent Systems with Application to Computer Games		Okreša Đurić, Bogdan	
Konvolucijski modeli za raspoznavanje događaja u slijedu slika		Farszky, Igor	
Nadzirani pristupi za procjenu nesigurnosti predikcija dubokih modela		Grubišić, Ivan	
Deidentifikacija lica preinačenim postupkom k-istih lica upotrebom karakterističnih točaka lica		Crnac, Matej	
Deidentifikacija lica u 2D slikama na temelju 3D modela lica		Matković, Franjo	
Robusni sustav za praćenje više lica		Alić, Antonio	
Segmentacija i lokalizacija zaklonjenosti lica uporabom dubokih neuronskih mreža		Knežević, Simon	
Duboki konvolucijski modeli za lokalizaciju objekata		Miko, Damjan	
Konvolucijske reprezentacije za dohvat slike na temelju sadržaja		Bulić, Filip Jakov	
Praćenje pokreta očiju i detekcija točaka zadržavanja pogleda		Rajković, Ena	
Verifikacija osoba na temelju pokreta očiju i točaka fiksacije		Mihaljčuk, Marko	
Segmentacija staničnih jezgara iz mikroskopskih slika korištenjem dubokog učenja		Vlaić, Toni	
Detekcija i praćenje igrača u snimkama nogometnih utakmica		Huljina, Tomislav	
Estimacija pomaka kamere u video-sekvencama u stvarnom vremenu		Boroš, Domagoj	
Detekcija sigurnosnih atributa prometnica u snimkama		Relić, Ivan	
Klasifikacija slika dubokim modelima i Fisherovim vektorima		Viduka, Ivana	
Pronalaženje slobodnih parkirnih mjesta u rekonstruiranom oblaku točaka		Vukadin, Domagoj	
Slabo nadzirana semantička segmentacija rukom pisanih jednadžbi		Milić, Josip	
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	
Modeliranje višeagentnoga dinamičkoga sustava		Maleš, Lada	
Verifikacija osoba na temelju značajki nosnica		Akmađža, Branimir	
Modeliranje supojavljivanja semantičkih oznaka uvjetnim slučajnim poljima		Čaušević, Denis	
Detekcija lica na temelju fuzije boje kože i dubine scene		Matković, Franjo	
Verifikacija osoba na temelju geometrije ruke		Alić, Antonio	
Verifikacija osoba na temelju očiju i obrva		Crnac, Matej	
Detekcija lica u videu na temelju boje i informacije o dubini scene		Samardžija, Marko	
Gusta stereoskopska rekonstrukcija scene predstavljene ravninskim odsječcima		Kovač, Dino	
Lokalizacija objekata modeliranjem prostornog rasporeda dijelova objekta		Weber, Ivan	
Model za analizu sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku		Dolović, Dino	
Postupci odabira značajki i prikaza dokumenta za klasifikaciju teksta		Šafarić, Mihael	
Prepoznavanje logičke posljedice u tekstovima na hrvatskome jeziku		Lisjak, Lana	
Detekcija lica u videu na temelju Viola-Jones algoritma i informacije o dubini scene		Backović, Hrvoje	
Plitko semantičko parsanje tekstova na hrvatskome jeziku		Baksa, Krešimir	
Detekcija objekata u gustoj stereoskopskoj rekonstrukciji		Braut, Viktor	
Pretraga i rezerviranje turističkih usluga upotrebom mobilnih uređaja		Martić, Matija	
Razvoj aplikacija korištenjem tehnologije XPages		Bogović, Mate	
Model baze znanja s biološki inspiriranim postupcima zaključivanja		Marčetić, Darijan	
Sinteza hrvatskoga govora utemeljena na odabiru jedinica i stohastičkim modelima		Pobar, Miran	
Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju		Ivašić-Kos, Marina	
Detekcija kratera iz digitalnih topografskih slika		Salamunićcar, Goran	
Biometrijska verifikacija osoba temeljena na značajkama dlana i lica dobivenim iz video sekvenci		Fratrić, Ivan	
Razvrstavanje vremenskih nizova temeljeno na fragmentaciji kvalitativnog prostora		Jagnjić, Željko	
Prikaz neizrazitog prostorno-vremenskog znanja temeljen na Petrijevim mrežama visoke razine		Hrkać, Tomislav	

Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente		Subašić, Marko	
Višenačinski i višespektralni biometrijski sustav za autorizaciju temeljen na značajkama ruke		Fratrić, Ivan	
Raspoznavanje i sinteza hrvatskoga govora kontekstno ovisnim skrivenim Markovljevim modelima		Martinčić-Ipšić, Sanda	
Robusna registracija slika temeljena na značajkama izlučenim iz slika rubova		Mihalić, Darko	
Identifikacija korisnika uporabom Fisherovih i svojstvenih dlanova		Krevatin, Ivan	
Segmentacija slijeda slika metodama oduzimanja pozadine		Krapac, Josip	
Arhitektura višeagentskog sustava temeljena na obojenim Petrijevim mrežama		Šnajder, Jan	
Modeliranje i razvoj sklopovskih sustava u UML i VHDL okruženju		Matanović, Josip	
Ocjena uporabivosti interaktivnih glasovnih usluga u poslovnim primjenama		Kezić, Siniša	
Simulator multiagentskih sustava za vremenski bogate domene		Hrkać, Tomislav	
Višeagentsko praćenje objekata aktivnim računarskim vidom		Šegvić, Siniša	
Neizrazita klasifikacija djelomično preklapajućih objekata u vidnom polju kamere		Homar, Darko	
Uporaba jezika UML i Petrijevih mreža za modeliranje sustava za rad u stvarnom vremenu		Sertić, Hrvoje	
Kvalitativno modeliranje i zaključivanje o ponašanju objekata u sustavu dinamičkog vida		Matetić, Maja	
Prepoznavanje lica iz više pogleda korištenjem trajektorija u prostoru svojstvenih slika		Biuk, Zoran	
Uparivanje točaka stereograma Marr-Poggiovom neuronskom mrežom		Bušić, Marko	
Ocjena učinkovitosti postupaka za rješavanje kinematike Stewartovih paralelnih mehanizama		Jakobović, Domagoj	
Kvalitativno-kvantitativno modeliranje procesa metodom ekspanzije i kodiranja		Jagnjić, Željko	
Poboljšavanje djelotvornosti paralelnih genetskih algoritama		Golub, Marin	
Sklopovska izvedba baze znanja		Lukša, Darko	
Klasifikacija uzoraka predočenih vektorima jezičnih varijabli		Drozdek, Jasna	
Uporaba projekcijske geometrije i aktivnog vida u tumačenju scena		Šegvić, Siniša	
Radno okruženje za vrednovanje algoritama raspoređivanja u sustavima stvarnog vremena		Martinović, Goran	
Poboljšanje interakcije s informacijskom infrastrukturom korištenjem inteligentnih agenata		Motik, Boris	