

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 09:36:38

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 265

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|----------------------|------------------|
| 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 | | Vencel, 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 | | Janđel, 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 | | Čačić, 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 | | Kačan, 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 | | Akmadža, 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 | | Sitnik, 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 | | Srblić, 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 | | Srblijić, 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 | | Ćuk, 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 | |