

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 09:59:03

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Koreografija jata bespilotnih letjelica		Glavić Sanković, Paola	
Modelsко предiktивно управљање беспилотним зракопловом с фиксним крилима		Spudić, Josip	
Modelsко предiktivno upravljanje procesom hlađenja zatvorenog prostora		Marvin, Mikael	
Skupljanje paketa u skladištu primjenom mobilnog manipulatora		Kolega, Božidar	
Identifikacija parametara ionske propulzije za upravljanje kutom valjanja letjelice		Greblo, Luka	
Aktivna rekonstrukcija 3D modela objekta primjenom robotske ruke		Krivošija, Tarik	
Upravljanje беспилотном летеликом за проналазак објекта на темељу семантike простора		Gusić, Ivan	
Autonomno istraživanje 3D prostora uz kompenzaciju greške nastale optimizacijom trajektorije		Pušnik, Filip	
Upravljanje sustavom više беспилотных летелей		Papić, Marija	
Semantička interpretacija prostora za mobilnog robota		Soklić, Luka	
Optimizacija detekcije objekata za autonomne robote s ograničenim resursima pomoću TensorRT-a		Kozulić, Josip Ante	
Pozicioniranje robotskog manipulatora u reaktorskoj posudi nuklearne elektrane		Sikora, Toma	
Slijedeњe zadane putanje cestovnog vozila zasnovano na modelskom prediktivnom upravljanju		Đurašinović, Denis	
Navigacija mobilnog robota u zatvorenim prostorima		Piliškić, Marija	
Raspoređivanje zadataka u dinamičkim operativnim proizvodnim sustavima s paralelnim strojevima		Ferenca, Matko	
Razvoj algoritma upravljanja za hvataljku s gradiometrom		Periš, Stela	
Usporedba metoda za mjerjenje razlika između skupova vizualnih podataka u kontekstu primjene u robotici		Grozdek, Antun	
Simulator tračničkog prometa zasnovan na max-plus algebri		Škoro, Filip	

Automatska anotacija skupa podataka semantičke segmentacije metodama polu nadziranog učenja	Slaviček, Petar	
Izrada iOS mobilne aplikacije za pomoć pacijentima prilikom rehabilitacije	Ljubotina, Petar	
Praćenje višestrukog broja objekata jedne klase uz tehniku re-identifikacije	Vrbanić, Dominik	
Estimacija poze čovjeka temeljena na fuziji podataka s inercijalnih senzora i kamere	Gusić, Ivan	
Sustav segmentacije složenih trodimenzionalnih tijela u prostoru	Veršić, Mirna	
Korisničko sučelje za rad s heterogenim robotskim sustavom HEKTOR u vinogradu	Batarilo, Tomislav	
Navigacijski sustav za autonomni viličar s vilicama s više stupnjeva slobode	Zbodulja, Borna	
Određivanje biomase i veličine ribe u morskom kaveznu na temelju skupa podataka iz podvodnog sonara	Čagalj, Kristijan Matan	
Poboljšana navigacija mobilnog manipulatora u vinogradu kalibriranjem odometrije, korištenjem dubinske kamere i RTK GPS sustava	Ćurlin, Marko	
Pronalaženje i lociranje mobilnog manipulatora u strmom vinogradu pomoću bespilotne letjelice	Cihlar, Karlo Valentin	
Multivarijabilno modelsko prediktivno upravljanje bespilotnim sustavima	Grujić, Bruno	
Navigacija bespilotne letjelice na temelju magnetskog polja	Batoš, Matko	
Određivanje minimalnog nezavisnog dominantnog skupa u općenitim grafovima	Domislović, Jakob	
Upravljanje slijedeњem trajektorije za multirotorske letjelice podložne smetnjama i nesigurnosti modela	Kovač, Marin	
Generiranje i prikaz modela morskog dna fuzijom telemetrijskih podataka sa podacima višezrakastog sonara	Pržić, Luka	
Razvoj simulatora za testiranje metoda estimacije biomase riba u morskim uzgojnim kavezima	Rezo, Marko	
Detekcija kretanja u sustavima video-nadzora	Vencl, Anita	
Rekonstrukcija objekata metodom registracije oblaka točaka	Gregurić, Davor	
Upravljanje bespilotnom letjelicom promjenom centra mase	Žmavc, Hrvoje	
Grafičko sučelje pametnih naočala za daljinsko upravljanje bespilotnim letjelicama	Špoljarec, Nikola	
Autonomno istraživanje prostora pomoću bespilotne letjelice primjenom algoritma detekcije fronte	Pavić, Lenard	
Optimizacija planiranja gibanja robotskog manipulatora	Kletečki, Mario	
Upravljanje robotskom hvataljkom putem elektromiografije	Kos, Roman	

Autonomno istraživanje prostora pomoću bespilotne letjelice primjenom algoritma temeljenog na brzorastućim slučajnim stablima		Leibner, Erik	
Autonomno uklanjanje interfaznih rastojnika s dva vodiča pomoću specijaliziranog alata		Čarbonja, Neven	
Daljinsko upravljanje bespilotnom letjelicom temeljeno na inercijalnim senzorima postavljenim na tijelo pilota		Jović, Ivana	
Decentralizirano upravljanje jatom robota korištenjem potpornog strojnog učenja		Gotovac, Lovro	
Izrada i umjeravanje kinematičkog modela svesmjerne platforme robota Pepper		Finderle, Lea	
Određivanje topološkog svojstva grafa primjenom strojnog učenja i konsenzusa		Španić, Matea	
Personalizirano daljinsko upravljanje bespilotnom letjelicom s robotskom rukom		Kopjar, Filip	
Praćenje više pokretnih objekata temeljeno na algoritmima detekcije		Šimag, Domagoj	
Semantička segmentacija rupa na cesti za autonomni vizualni pregled bespilotnom letjelicom		Vuksanović, Filip	
Estimacija poze čovjeka primjenom konvolucijske neuronske mreže za daljinsko upravljanje bespilotnom letjelicom		Đurašinović, Denis	
Implementacija grafičkog sučelja operatera bespilotnih letjelica s integriranom robotskom rukom		Vuić, Adam	
Upravljanje formacijom više-robotskog sustava korištenjem potpornog strojnog učenja		Obradović, Juraj	
Izrada silikonske hvataljke za identifikaciju predmeta dodirom		Lukas, Filip	
Izrada silikonske hvataljke za manipulaciju osjetljivih predmeta		Kos, Roman	
Planiranje i izvođenje putanje mobilnog robota na temelju zadanog cilja i informacija s 3D kamere i laserskog senzora		Vuksanović, Filip	
Algoritam slijedeњe zasnovan na informacijama s 3D kamere i laserskog senzora		Marjanović, Zvonimir	
Analiza ponašanja djeteta tijekom slobodne igre korištenjem dubokih neuronskih mreža		Džida, Martin	
Detekcija ljudi u nadgledanom prostoru pomoću RGB-D senzora Kinect		Andrić, Jure	
Detekcija prisutnosti ljudi i lokalizacija po zonama interesa okolnog prostora pomoću RGB-D senzora Kinect		Topol, Fran	
Kinematika robota ABB IRB2600 robota sa šest stupnjeva slobode gibanja		Ratković, Ivan	
Planiranje putanje robota s više stupnjeva slobode za zadatke bojanja		Juričan, Fran	
Vizualizacija vožnje električnog automobila zasnovana na eksperimentalnim podacima		Jerešić, Neven	

Metoda pretraživanja prostora zasnovana na RRT algoritmu i potencijalnim poljima		Topolovec, Krešimir	
Algoritmi za koordinirani prijevoz tereta sa dva Pioneer robota		Mandić, Luka	
Analiza učinkovitosti upravljanja višerobotskim sustavom zasnovanog na privatnim zonama		Sesar, Branimir	
Izrada aplikacije za analizu podataka o vožnji automobila i pripadne snimke s kamere		Barišić, Marko	
Izrada aplikacije za prikaz podataka o vožnji tijekom rada automobila.		Došenović, David	
Prilagodba Stanley algoritma za korištenje u okviru ROS navigacijskog paketa		Radoš, Branko	
Rekonstrukcija laboratorijske makete helikoptera s dva stupnja slobode		Kir Hromatko, Josip	
Slijedeće ljudi s Pioneer 3DX robotima zasnovano na QR kodu		Papak, Jurica	
Upravljanje modelom autonomnog viličara u simulatoru Gazebo		Milijaš, Robert	
Upravljanje sustavom s više svesmjernih mobilnih robota zasnovano na privatnim zonama		Košćak, Luka	
Highly accurate markerless localization of mobile robots in indoor industrial environments		Vasiljević, Goran	
Integracija modula za prepoznavanje riječi hrvatskog jezika na NAO robota		Barišić, Josip	
Integracija analognih modula u Schnider PLC maketu		Diklić, Vjekoslav	
Integracija modula za pretvorbu teksta u govor na hrvatskom jeziku na NAO robota		Vrbanec, Brigita	
Hodanje robota NAO niz stepenice		Vatavuk, Ivo	
Hodanje robota NAO po stepenicama		Kićinbaći, Luka	
Integracija modula korisničkog sučelja u Schnider PLC maketu		Mikić, Luka	
Decentralizirano raspoređivanje zadataka za više vozila		Hrabar, Ivan	
Koordinacija vozila planiranjem putanja korištenjem OMPL biblioteke		Varnica, Ivan	
Validacija algoritma izgradnje karte prostora korištenjem sustava Optitrack		Ivanov, Lovro	
Upravljanje iz Matlaba robotom Rhino XR-4 sa servokontrolerom Roboteq SDC2150N		Šarlija, Marko	
Elektronički štimer za gitaru		Levanić, Domagoj	
Poboljšanje točnosti lokalizacije mobilnog robota korištenjem više laserskih senzora udaljenosti		Ovčarić, Gordan	
Pronalažanje aparata za gašenje požara u osmatranom okruženju robota		Maras, Mate	
Unaprijedjenje laboratorijske makete helikoptera s dva stupnja slobode		Serdar, Tin	

