

Time of export: 25.04.2024. 10:31:23

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

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Nova metoda za ocjenu stabilnosti automobilskih nelinearnih sustava upravljanja		Banov, Teo	
Korektor meteorološkog prognostičkog niza temeljen na strojnem učenju		Bošnjak, Danijel	
Optimizacijski pristupi rješavanju problema alokacije prostora na policama		Klepo, Maja	
Prediktivno upravljanje kanalizacijskim sustavom		Kutleša, Mihael	
Prediktivno upravljanje u kućanstvu s klima uređajem, baterijskim i fotonaponskim sustavom		Lopin, Jure	
Viševarijabilno upravljanje postrojenjem za pročišćavanje otpadnih voda		Ančić, Mislav	
Praćenje svesmjernog mehatroničkog sustava u prostoru pomoću Opti track sustava		Hadžić, David - Dragan	
Modelsko prediktivno upravljanje IoT sustavom za hidroponski uzgoj biljaka		Cebić, Franko	
Primjena podržanog učenja za upravljanje mehatroničkim sustavom		Zoričić, Vedran	
Predviđanje varijabli važnih za ugodan život u gradskom okruženju temeljeno na strojnem učenju		Krešić, Luka	
Distribuirana arhitektura za kratkoročne vremenske prognoze		Kenda, Jurica	
Estimacija varijabli stanja i upravljanje u prostoru stanja mehatroničkim sustavom		Polić, Luka	
Određivanje optimalne konfiguracije fotonaponskog i baterijskog sustava za potrošača		Zeljak, Franko	
Klizni režim upravljanja višeg reda		Patrlj, Leo	
Modelsko prediktivno upravljanje laboratorijskim mehatroničkim sustavom		Marijan, Livio	
Primjena PID regulatora na upravljanje laboratorijskim mehatroničkim sustavom		Batista, Bruno	
Sinteza regulatora laboratorijskog mehatroničkog sustava metodom postavljanja polova		Šitum, Dorian	
Upravljanje klimatizacijom naprednog staklenika		Matušan, Antonio	
Napredno upravljanje gradskom rasvjetom		Banović, Josip Jerolim	

Optimalno upravljanje sustavom klimatizacije pametne zgrade	Cvetković, Laura	
Prediktivno upravljanje mikromrežom sa sustavima obnovljivih izvora energije	Schwirtlich, Benjamin	
Komunikacijski sustav za svesmjerni mehatronički sustav	Perković, Lovro	
Daljinsko upravljanje i nadzor cestovne dionice	Ilić, Marko	
Podvodna lokalizacija korištenjem sonarske detekcije prostornih značajki	Fijan, Nikola Filip	
Modelsко prediktivno upravljanje bočnom silom vozila za pomoć vozaču	Benazić, Nikola	
Modelsко prediktivno upravljanje mobilnim mehatroničkim sustavom	Adamović, Donatella	
Predikcija cijena dionica umjetnom inteligencijom	Baković, Krešimir	
Detekcija i praćenje značajki prikladnih za upravljanje smjerom kretanja vozila	Vrličak, Stjepan	
Monokularna estimacija dubine scene dubokim neuronskim mrežama	Gršković, Zvonimir	
Upravljanje smjerom gibanja mobilnoga robota zasnovano na vizualnim značajkama	Prusac, Viktor	
Udaljeno prikupljanje podataka s višesenzorskih ugradbenih sustava	Forko, Zvonimir	
Sustav automatizacije za testiranje baterijskih sustava za električna vozila	Trojko, David	
Daljinski nadzor rada centralne plinske distribucijske stanice	Jurković, Nikolina	
Modeliranje električne potrošnje korisnika pomoću IoT uređaja i neuronskih mreža	Gulin, Ante	
Prediktivno upravljanje prirodnim osvjetljenjem uredskog prostora	Vaupotić, Denis	
Razvoj upravlјivog mobilnog mehatroničkog sustava	Korotaj, Blaž	
Upravljanje distribuiranom proizvodnjom i potrošnjom u laboratorijskoj mikromreži	Trogrlić, Matej	
Upravljanje za koordiniran rad ventilokonvektora zgrade	Vrbat, Mia	
Dinamički model mobilnog mehatroničkog sustava sa svesmjernim kotačima	Marijan, Livio	
Svesmjerni pogon mobilnog mehatroničkog sustava pomoću propelera	Batista, Bruno	
Upravljanje modulom za bežični prijenos energije na mobilnom mehatroničkom sustavu	Šitum, Dorian	
Estimacija stanja mobilnog mehatroničkog sustava sa svesmjernim kotačima	Adamović, Donatella	
Upravljanje pogonom mobilnog mehatroničkog sustava sa svesmjernim kotačima	Pržić, Luka	
Razvoj holonomskog mehatroničkog laboratorijskog postava	Markotić, Ivan	

Optimal coordinated and robust control of electrical power distribution system		Novoselnik, Branimir	
Identifikacija parametara laboratorijskog postava za regulaciju visine loptice u uspravnoj struji zraka		Bosilj, Ivan	
Upravljanje položajem loptice u uspravnoj struji zraka		Marković, Lovro	