

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/328585>

Vrijeme izvoza: 02.06.2024. 04:23:38

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Nova metoda za ocjenu stabilnosti automobilskih nelinearnih sustava upravljanja		Banov, Teo	
Mjerenje varijabli komfora u uredima poslovne zgrade - istraživački podaci projekta DECIDE - Distribuirano upravljanje za dinamičko gospodarenje energijom u složenim sustavima naprednih gradova		Lešić, Vinko; Jakšić, Mihael; Vrbanc, Filip	
Model predictive control of battery systems in a microgrid		Car, Mateja	
Modelsko prediktivno upravljanje IoT sustavom za hidroponski uzgoj biljaka		Cebić, Franko	
Distribuirana arhitektura za kratkoročne vremenske prognoze		Kenda, Jurica	
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	
Elektronička platforma za digitalizaciju zone i napredno upravljanje klima uređajima		Hipša, Nika	
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	
Sklopovska i programska okolina za simulaciju i detekciju kibernetičkih napada u upravljačkim sustavima		Horvat, Wilim	
Upravljanje sustavima automatiziranog staklenika pomoću IoT uređaja		Marijanović, Ivana	
Predikcija kratkoročnih vremenskih uvjeta primjenom algoritama strojnog učenja		Nevidal, Dora	
Komunikacijski sustav za svesmjerni mehatronički sustav		Perković, Lovro	

Daljinsko upravljanje i nadzor cestovne dionice	Ilić, Marko
Optimalna konfiguracija fotonaponskog sustava s baterijom za krajnjeg potrošača u Republici Hrvatskoj	Mihalak, Petar
Daljinsko upravljanje dijelom procesa proizvodnje piva	Pokrajčić, David
Modelsko prediktivno upravljanje bočnom silom vozila za pomoć vozaču	Benazić, Nikola
Modelsko prediktivno upravljanje mobilnim mehatroničkim sustavom	Adamović, Donatella
Predikcija cijena dionica umjetnom inteligencijom	Baković, Krešimir
Prediktivno upravljanje sustavom klimatizacije kabine električnog automobila	Mikulić, Ena
Samoorganizirajući distribuirani upravljački sustav u pametnim zgradama	Požeg, Martin
Korekcija vremenske prognoze korištenjem nedavnih mjerenja	Kovačević, Borna
Predviđanje vremenskih profila relativne vlažnosti i svježine zraka u prostoriji korištenjem strojnog učenja	Bošnjak, Danijel
Rješavanje linearnog programa na ugradbenoj računalnoj arhitekturi	Petrina Trnski, Jakov
Sustav automatizacije za testiranje baterijskih sustava za električna vozila	Trojko, David
Upravljanje rasvjetom u automatiziranom stakleniku	Banović, Josip Jerolim
Daljinski nadzor rada centralne plinske distribucijske stanice	Jurković, Nikolina
Distribuirano optimalno upravljanje klimatizacijom u naprednim zgradama	Vrbanc, Filip
Modeliranje električne potrošnje korisnika pomoću IoT uređaja i neuronskih mreža	Gulin, Ante
Modeliranje željenih klimatizacijskih uvjeta korisnika pomoću IoT uređaja i neuronskih mreža	Perić, Nikica
Prediktivno upravljanje industrijskim procesom pomoću PLC-a	Šušak, Andrea
Prediktivno upravljanje prirodnim osvjetljenjem uredskog prostora	Vaupotić, Denis
Razvoj upravljivog mobilnog mehatroničkog sustava	Korotaj, Blaž
Upravljanje distribuiranom proizvodnjom i potrošnjom u laboratorijskoj mikromreži	Trogrlić, Matej
Upravljanje punjenjem baterijskog sustava u laboratorijskoj mikromreži	Šaš Bogović, Martin
Upravljanje za koordiniran rad ventilokonvektora zgrade	Vrbat, Mia
Upravljanje temperaturom u automatiziranom stakleniku	Andrić, Marko
Identifikacija ponašanja korisnika u pametnim zgradama strojnim učenjem	Kenda, Jurica

Upravljanje doziranjem hranjiva u automatiziranom stakleniku		Marijanović, Ivana	
Upravljanje navodnjavanjem u automatiziranom stakleniku		Krasić, Vilma	
Inteligentna upravljačka jedinica za digitalizaciju zone u naprednim zgradama		Požeg, Martin	
Upravljanje rashladnim sustavom zgrade programibilnim logičkim kontrolerom		Pokrajčić, David	
Analiza mogućih ušteda optimalnim upravljanjem potrošnjom rezidencijalnih jedinica u naprednim gradovima		Bašljan, Ivana	
Korisničko sučelje za upravljanje klimatizacijom poslovnih zgrada		Mišković, Gabriela	
Modelsko upravljanje klimatizacijom zona u energetske učinkovitim i naprednim zgradama		Mikulić, Ena	
Uspostavljanje rasprostranjene bežične senzorske mreže niske potrošnje energije za digitalizaciju zone u naprednim zgradama		Kobeščak, Doroteja	
Daljinsko upravljanje klimatizacijom automatiziranog staklenika		Sesar, Domagoj	
Modelsko prediktivno upravljanje bočnom silom vozila u manevrima za pretjecanje		Rodić, Ornela	
Modelsko prediktivno upravljanje klimatizacijom zgrade s integriranim vrednovanjem komfora		Bucić, Petra	
Prediktivno upravljanje položajem fotonaponskog polja na dvoosnom sustavu za praćenje Sunca		Pavelić, Matej	
Nadzor rada energetske učinkovitih i naprednih zgrada		Živković, Filip	
Implementacija i upravljanje svesmjernih kotača u mehatroničkom mobilnom sustavu		Bilušić, Tomislav	
Identifikacija i upravljanje procesom zagrijavanja plastičnih pred-oblika		Brkić, Branimir	
Određivanje optimalnog upravljanja i ekonomskog troška rada klima komore		Krištofić, David	
Ekonomski optimalno upravljanje klimatizacijom zona zgrade opremljenih elementima za grijanje i hlađenje i prisilnu ventilaciju		Vujević, Rafaela	
Implementacija algoritma očuvanja radne anvelope vjetroagregata potpomognuta programirljivim logičkim poljima		Kovačević, Josip	
Sustav upravljanja ventilokonvektorom s termoelektričnim aktuatorom na ventilu		Marušić, Danko	
Distribuirani algoritmi za upravljanje sustavima sustava		Živković, Vice	
Identifikacija pojednostavljenog dinamičkog modela vjetroagregata i sinteza modelskog prediktivnog regulatora		Kvesić, Marijo	
Izravno modelsko prediktivno upravljanje u učinskoj elektronici		Mišković, Ivan	

Modelsko prediktivno upravljanje s konačnim skupom upravljačkih akcija u učinskoj elektronici		Jerončić, Ivana	
Modelsko prediktivno upravljanje termo-aktivnim sustavima u zgradama		Gamoš, Pavle	
Optimalno upravljanje vjetroagregatom podržano mjerenjima LIDAR senzora		Kušenić, Matko	
Distribuirano optimalno upravljanje punjenjem baterija flote električnih vozila		Bucić, Petra	
Fault-tolerant control of a wind turbine subject to generator electromechanical faults		Lešić, Vinko	