

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/386036>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 14:16:19

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj aplikacije za prikaz i analizu potrošnje energije u zgradama		Miličević, Nika	
Razvoj aplikacije za upravljanje zgradama na temelju stope zauzetosti prostora		Smolić, Filip	
Model predictive control of battery systems in a microgrid		Car, Mateja	
Korektor meteorološkog prognostičkog niza temeljen na strojnom 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	
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 strojnom učenju		Krešić, Luka	
Distribuirana arhitektura za kratkoročne vremenske prognoze		Kenda, Jurica	
Optimalna konfiguracija fotonaponskog sustava s baterijom za krajnjeg potrošača u Republici Hrvatskoj		Mihalak, Petar	
Daljinsko upravljanje dijelom procesa proizvodnje piva		Pokrajčić, David	
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	

Upravljanje klimatizacijom zgrade korištenjem programirljivog logičkog kontrolera		Hipša, Nika	
Upravljanje temperaturom u automatiziranom stakleniku		Andrić, Marko	
Upravljanje doziranjem hranjiva u automatiziranom stakleniku		Marijanović, Ivana	
Upravljanje navodnjavanjem u automatiziranom stakleniku		Krasić, Vilma	
Hierarchical model predictive control of temperature in building zones.		Martinčević, Anita	
Estimacija stanja napunjenosti litij-ionske automobilske baterije		Trojko, David	
Izrada aplikacije za prikaz stanja i dijagnostiku zona grijanja i hlađenja zgrade		Kovačević, Borna	
Predviđanje okupiranosti prostorije na temelju povijesnih podataka o okupiranosti iz očitavanja niskoenergetskog Bluetooth beacon sustava		Barić, Hari	
Distribuirano optimalno upravljanje punjenjem baterija flote električnih vozila		Bucić, Petra	
Parametriranje PI regulatora protoka medija kroz radiator		Bilušić, Tomislav	
Modeliranje i upravljanje podnim grijanjem kuće		Gamoš, Pavle	
Upravljanje rashladnom dizalicom topline za zgradu		Marušić, Danko	