

<https://repozitorij.fesb.unist.hr/user/profile/mbz/248893>

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 21:47:19

Repozitorij: repozitorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda detekcije energije u MIMO-OFDM kognitivnim radijskim mrežama primjenom tehnike kombiniranja kvadriranih prijemnih signala		Ramljak, Ivana	
Kodiranje govornog signala		Čarija, Karlo	
Bežično upravljan sportski semafor		Vrkić, Ivan	
M2M komunikacija u 5G komunikacijskim mrežama		Rogulj, Ivana	
Simulacija punjenja i pražnjenja baterijske ćelije		Džaja, Ante	
Primjena IoT tehnologije u realizaciji pametne javne rasvjete		Nikolac, Luka	
Primjena infracrvenog senzora		Jakus, Ivan	
Primjena DFT-a u analizi signala		Živković, Grgur	
Alarmni sustavi u pametnim kućama		Vrljić, Filip	
Izrada jednostavnog seizmometra		Krišto, Marko	
Primjena LPWAN tehnologije u upravljanju prometom		Arar, Ivan	
Praćenje kvalitete zraka u uredima		Lovrić, Marija	
Komunikacija s bespilotnom letjelicom		Nikolić, Ivana	
Realizacija LPWAN mreže korištenjem LoRa tehnologije		Sekić, Monika	
Primjena operacijskog pojačala u obradi signala		Gabelica, Dario	
Upravljanje procesima putem bežične mreže		Mandić, Ante	
Neortogonalne tehnike višestrukog pristupa		Zelić, Nikolina	
Primjena tehnologije Internet stvari (IoT) u prikupljanju otpada		Blajić, Karla	