

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 10:31:51

Repozitorij: repositorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda detekcije energije u MIMO-OFDM kognitivnim radijskim mrežama primjenom tehnike kombiniranja kvadriranih prijemnih signala		Ramljak, Ivana	
Cjeloviti tehno-ekonomski model za analizu potencijala telekomunikacijskog operatora		Jurčić, Igor	
Analiza utjecaja funkcionalnih parametara na potrošnju energije LoRaWAN bežičnih komunikacijskih uređaja		Matošević, Tomislav	
Implementacija i analiza rada Apache Kafka platforme za obradu velikih sljedova podataka		Bilić, Branimir	
Primjena programskog alata MATLAB za crtanje dvodimenzionalnih i trodimenzionalnih grafova		Farac, Bruno	
Razvoj komunikacijske aplikacije za razmjenu poruka primjenom Microsoft Azure računalne usluge u oblaku		Vukorepa, Ivan	
Razvoj aplikacijskog modula za planiranje, upravljanje i evidenciju rada u poduzećima		Gaurina, Kristijan	
Razvoj sustava za provođenje analitike komunikacijskih parametara LoRa mreže		Levarda, Krešimir	
Primjena umjetne inteligencije u poboljšanju energetske učinkovitosti mobilnih mreža pete i šeste generacije		Srhoj, Tomislav	
Podizanje platforme „kućni asistent“ za pametne kuće u različitim okruženjima		Kitić, Melani	
Location Privacy And User Deanonymization within Wireless Local Area Networks		Dagelić, Ante	