

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/111804>

Vrijeme izvoza: 02.06.2024. 17:34:29

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metoda slijepe estimacije vremena odjeka temeljena na značajkama govornoga signala		Andrijašević, Andrea	
Cognitive radio networks optimization with spectrum sensing algorithms		Satish Dhope, Tanuja	
Kvaliteta audio usluge u VOIP sustavima		Crnković, Krešimir	
Information Lifecycle Management in Radio Broadcast		Veselko, Hrvoje	
Usporedba metoda mjerenja akustičkih značajki prostora		Plašč, Velimir	
Određivanje akustičke kvalitete sakralnih prostora		Vodopija, Janko	
Optimizacija parametara bukobrana numeričkim postupcima		Grubeša, Sanja	
Analysis of Technical and Ethical Acceptability of Wireless Body Implant Applications		Lehpamer, Hrvoj	
Location Awareness in Optimization of Wireless Sensor and Cognitive Communication Networks in Indoor Environments		Zrno, Damir	
Akustička karakterizacija uređaja na osnovi ocjene parametara zvučne slike		Horvat, Marko	
Postupak prijelaza na digitalno emitiranje u radiodifuziji zvuka		Vlahović, Danijel	
Određivanje i vrednovanje parametara relevantnih za prepoznavanje nelingvističkih atributa govora		Tomas, Božo	
Vrednovanje točkastog izvora ultrazvuka u linearnom i nelinearnom načinu rada		Petošić, Antonio	
Aktivno smanjenje buke u kabini lakog zrakoplova višekanalnom koherentnom metodom		Miljković, Dubravko	
Percepcijsko vrednovanje i mjerenje kvalitete govora i glazbe		Herceg, Josip	
Ocjenjivanje kvalitete tona glazbenih instrumenata		Seder, Alojzije	
Određivanje svojstava cementnog gela transverzalnim ultrazvučnim valovima		Čop, Rudi	
Modeli određivanja parametara hidroakustičkih antena u sustavima za podvodno motrenje		Milošić, Zvonimir	

Obrada zvuka u multimedijskoj dvorani		Uskoković, Milan	
Prostorna razlučivost zvučnih izvora u akustički različitim prostorima		Jambrošić, Kristian	
Vrednovanje izobličenja u elektroakustičkim sustavima s pomoću pseudoslučajnog signala		Đurek, Ivan	
Povećanje točnosti mjerenja profila brzine zvuka u moru		Vukadin, Predrag	