

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 01:03:06

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Audioproduksijski efekti zasnovani na kašnjenju audiosignalata		Manojlović, Tin	
Programska podrška za audioekvalizaciju		Čunović, Lovro	
Programsko rješenje audiometra za mjerjenje osjetljivosti sluha		Bebek, Vid	
Programsko rješenje za komunikaciju s bežičnim sklopom za praćenje položaja glave		Panić, Iva	
Sustav za praćenje orientacije glave slušatelja za primjenu u binauralnoj sintezi zvuka		Grozdanović, Andrija	
Sustavi za digitalnu obradu zvučnog signala u stvarnom vremenu		Marinković, Toni	
Analiza i simuliranje pickupa električne gitare		Glavaš, David	
Aplikacija za mobilne uređaje za štimanje gitare		Jelavić, Fran	
Audio efekt za namjerno unošenje izobličenja u audiosignal realiziran u obliku VST dodatka		Sergo, Mateo	
Pojačalo za gitaru i pedala s efektima		Petrović, Martin	
Primjena umjetne inteligencije na sustav za detekciju, praćenje i vrednovanje degradacije tramvajskih tračnica u javnom prometu		Kožul, Šime	
Sinteza virtualnih zvučnih okolina u sustavu Ambisonics pomoću programskih digitalnih audio radnih stanica i VST dodataka		Zuanović, Ante	
Sustav za detekciju i analizu trajektorije ciljanja stacionarne mete kratkim oružjem		Sarić, Nikola	
Recognition of user information behavior through music-related information searching patterns		Lugović, Sergej	
Audioefekti kod snimanja i reprodukcije glazbe		Mavrin, Antonio	
Implementacija audioefekata na DSP-u		Oreč, Vladimir	
Generator tonova u prirodnoj i jednoliko temperiranoj ljestvici realiziran u VST sučelju		Grozdanović, Andrija	

Buka transformatora		Stošić, Domagoj	
Ekvalizacija sustava za audio reprodukciju		Kudrna, Nikola	
Optimalne tehničke karakteristike mikrofona za audioprodukciju i akustička mjerena		Petrović, Martin	
Mjerenja na zvučnicima		Marinković, Toni	
Kontrolirani audiosustav za nelinearna izobličenja		Obradović, Tin	
Pobuda ultrazvučnog pretvarača rezonantnim pretvornikom veće snage		Jelić, Anamarija	
Primjena strojnog učenja u klasifikaciji zvučnih signala		Štrbac, Mario	
Simulator i auralizator akustike prostorije		Zuanović, Ante	
Procjena točnosti lokalizacije izvora govora i glazbe u zvučnim okolinama sintetiziranim pomoću sustava Ambisonics		Anzulović, Frane	
Pasivne zvučničke kutije		Radaković, Filip	
Audioprogramiranje sintetizatora zvuka		Žunić, Fabijan	
Dinamička obrada audio signala		Grgat, Ante	
Karakteristike ultrazvučnih sustava za primjene u medicini		Brkić, Iva	
Audio pojačala klase A		Puček, Matija	
Dinamička obrada audio signala		Maganić, Elena	
Dizajn sustava s mikrokontrolerom za generiranje i obradu audiosignalata		Uchytil, Karlo	
Radiodifuzija audio signala		Grego, Vigor	
Implementacija algoritma za praćenje rezonantne frekvencije akustičkih sustava		Mandek, Silvio	
Uporaba auralizacije u projektiranju akustike koncertnih dvorana		Sikirić, Antonia	
Akustičke značajke koncertnih dvorana i kazališta kroz povijest		Klanjčić, Marina	
Snimanje zvuka okoliša sa zadržanim prostornim informacijama		Sinković, Filip	
Mjerenje buka okoliša		Pralas, Dolores	
Modeliranje rezonantnih apsorbera s ugodivim akustičkim značajkama		Vican, Ivan	
Akustička karakterizacija uređaja na osnovi ocjene parametara zvučne slike		Horvat, Marko	

