

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 18:30:45

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mobilna aplikacija za pomoć u učenju i razumijevanju notnih zapisa		Rački, Željko	
Neuronske mreže za klasifikaciju glazbenog žanra		Bakač, Martin	
Projektiranje kontrolera za bežično upravljanje sintetizatorom zvuka		Bošnjak, Marko	
Softverski MIDI sintisajzer		Matošić, Jakov	
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	
Cerebrospinal fluid micro-volume changes inside the spinal space affect intracranial pressure in different body positions of animals and phantom		Klarica, Marijan; Radoš, Milan; Erceg, Gorislav; Jurjević, Ivana; Petošić, Antonio; Virag, Zdravko; Orešković, Darko	
MODELIRANJE INOVATIVNOSTI PODUZEĆA POMOĆU INTELIGENTNE PODATKOVNE ANALITIKE		Martinović, Marko	
Audioefekti kod snimanja i reprodukcije glazbe		Mavrin, Antonio	
Spektralni analizator audio signala		Markovinović, Luka	
Implementacija audioefekata na DSP-u		Oreč, Vladimir	
Buka transformatora		Stošić, Domagoj	
Ekvalizacija sustava za audio reprodukciju		Kudrna, Nikola	
Optimizacija pobude piezokeramičkih ultrazvučnih pretvarača u nelinearnim i termički promjenjivim radnim uvjetima		Franček, Petar	
Optimalne tehničke karakteristike mikrofona za audioprodukciju i akustička mjerena		Petrović, Martin	

Mjerenja na zvučnicima		Marinković, Toni	
Mikrokontrolerski sustav za detekciju oštećenja trase cestovnih vozila mjerjenjem vibracija		Sarić, Nikola	
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	
Oblikovanje i primjena programske podrške sintetizatora zvuka		Boban, Lovro	
Dinamička obrada audio signala		Grgat, Ante	
Buka i antivibracijski elementi u željezničkom prometu		Zorić, Željko	
Karakteristike ultrazvučnih sustava za primjene u medicini		Brkić, Iva	
Metode za inteligentnu analizu glazbenih zapisa		Tomić, Ena	
Implementacija digitalnih audioefekata u realnom vremenu		Štrbac, Mario	
Dizajn sustava s mikrokontrolerom za generiranje i obradu audiosignala		Uchytíl, Karlo	
Radiodifuzija audio signala		Grego, Vigor	
Vizualizacija i virtualizacija zvuka		Škrnički, Darko	
Vrednovanje buke vjetroelektrana		Oštrelj, Marko	
Implementacija audioefekata		Mijić, Josip	
Akustička obrada tonskog studija		Šalković, Mislav	
Efekti za električnu gitaru		Majdak, Tomislav	
Implementacija algoritama za obradu audiosignalna u realnom vremenu		Stipić, Ivan	
Implementacija algoritma za praćenje rezonantne frekvencije akustičkih sustava		Mandek, Silvio	
Uporaba auralizacije u projektiranju akustike koncertnih dvorana		Sikirić, Antonia	
Usporedba A i AB klase audio pojačala		Vidas, Marin	
Zvuk u elektromotornim pogonima		Piskač, Petar	
Aktivna kontrola buke s niskofrekvenčnim zvučničkim nizovima		Mihalj, Ante	

Karakterizacija različitih zvučnih okoliša i njihov utjecaj na ljudе	Grđan, Ana
Sustavi tonske audiometrije	Stamać, Jasna
Buka klimatizacijskih i ventilacijskih sustava	Ivančić, Filip
Akustički parametri višenamjenskih dvorana	Ugrina, Ivan
Digitalni stolovi za miješanje	Vukšić, Zlatko
Lokaliziranje zvučnih izvora u virtualnom prostoru pomoću binauralnog i ambisonics sustava	Anzulović, Frane
Mikrofonsko prepojačalo	Olujić, Vedran
Akustička svojstva kanalnih prigušivača	Šodolović, Slobodan
D klasa audio pojačala	Vodvarka, Mislav
Audio pojačala snage	Trepšić, Marko
Sinteza glazbe evolucijskim metodama	Nuić, Luka
Sinteza zvuka glazbenih instrumenata filtriranjem frekvencijskog spektra složenog signala	Kadović, Ivan
Zvučni signali za identifikaciju električnih vozila pri niskim brzinama	Mišerić, Marko
Algoritam za odabir pjesama na temelju značajki zvučnog signala i strojnog učenja	Draganić, Niko
Akustika klavira	Bebić, Ivan
Buka okoliša	Mandek, Silvio
Uređaji za obradu audio signala	Runjić, Paško
Električka tamburica	Ralašić, Ivan
Miješala	Crnogorac, Luka
Obnovljivi izvori energije temeljeni na vibracijama u okolini	Uchytil, Karlo
Prepojačalo za električku violinu	Kisić, Dominik
Primjena visokointenzitetnog ultrazvuka u medicini	Babić, Mateja
Adaptivni sustav za aktivno poništavanje buke	Jelaš, Dominik

Akustika studijskih i režijskih prostora	Cindrić, David	
Izobličenja u elektroakustičkim uređajima	Burić, Viktor	
Vrednovanje točkastog izvora ultrazvuka u linearnom i nelinearnom načinu rada	Petošić, Antonio	