

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 15:17:36

Repozitorij: repozitorij.efos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 72

Broj izvezenih zapisa: 72

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj individualnih prijenosnih funkcija glave na kvalitetu binauralne sinteze uz praćenje položaja glave		Planinec, Vedran	
Programsko rješenje generičkog alata za sintezu zvuka		Košmerl, Daniel	
Analiza rada vjetroagregata s obzirom na proizvednu razinu buke		Stošić, Domagoj	
Audio efekti u vremenskoj domeni		Balatinec, Josip	
Implementacija faznog vokodera		Lelas, Zvonko	
Aplikacija za detekciju glazbenih nota		Jelavić, Fran	
Primjena algoritama strojnog učenja u klasifikaciji glazbenog sadržaja snimljenog u različitim okolinama		Peršun, Andrija	
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 mjerenjem 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 audiosignalata	Uchytil, Karlo	
Radiodifuzija audio signala	Grego, Vigor	
Vizualizacija i virtualizacija zvuka	Škrnički, Darko	
Vrednovanje buke vjetroelektrana	Oštrel, Marko	
Implementacija audioefekata	Mijić, Josip	

Akustička obrada tonskog studija	Šalković, Mislav	
Efekti za električnu gitaru	Majdak, Tomislav	
Implementacija algoritama za obradu audiosignalata 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 ljude	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	