

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 proizvodnu 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 orijentacije 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 mjerenja		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 audiosignala		Uchytíl, Karlo	
Radiodifuzija audio signala		Grego, Vigor	
Vizualizacija i virtualizacija zvuka		Škrnički, Darko	
Vrednovanje buke vjetroelektrana		Oštrek, Marko	
Implementacija audioefekata		Mijić, Josip	

Akustička obrada tonskog studija		Šalković, Mislav	
Efekti za električnu gitaru		Majdak, Tomislav	
Implementacija algoritama za obradu audiosignala 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 niskofrekvencijskim 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 pretpojačalo		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		Uchytíl, Karlo	
Pretpojačalo 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	