

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:26:55

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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	
Kvaliteta računalnih programa za simulaciju akustike prostora		Alilović, Ante	
Primjena algoritama strojnog učenja u klasifikaciji glazbenog sadržaja snimljenog u različitim okolinama		Peršun, Andrija	
Programsko rješenje uređaja za rehabilitaciju poremećaja slušanja i govora		Tafra, Ivica	
Mobilna aplikacija za pomoć u učenju i razumijevanju notnih zapisa		Rački, Željko	
Neuronske mreže za klasifikaciju glazbenog žanra		Bakač, Martin	
Programsko rješenje za komunikaciju s bežičnim sklopom za praćenje položaja glave		Panić, Iva	
Softverski MIDI sintisajzer		Matošić, Jakov	
Zvučničke kutije		Cavrić, Tomislav	
Dinamička obrada audio signala		Lučić, Dominik	
Audio pojačala klasa A i klase B		Abramović, Karlo	
Buka klimatizacijskih i ventilacijskih sustava		Ivančić, Filip	
Audio pojačala snage		Trepšić, Marko	
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	
Vrednovanje zvučnih okolina s obzirom na nagle i neočekivane promjene zvuka		Suhanek, Mia	