

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/184822>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:47:30

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje procesnih parametara glačanja odjeće		Ladan, Valentina	
Projektiranje proizvodnog sustava ženske suknje		Svečak, Ana	
Mikrokontrolerski sustav za mjerenje i analizu zvuka		Rudić, Eugen	
Mikrokontrolerski sustav za detekciju oštećenja trase cestovnih vozila mjerenjem vibracija		Sarić, Nikola	
Mikrokontrolerski sustav za detekciju oštećenja trase tramvajskih vozila mjerenjem vibracija		Kožul, Šime	
Sinteza zvuka pomoću ultrazvučnih daljinomjera		Bošnjak, Marko	
Gitarsko audiosučelje		Obradović, Tin	
Granularna sinteza zvuka		Kudrna, Nikola	
Računalno zasnovan audiometar povećane frekvencijske razlučivosti		Matić, Domagoj	
Obrada zvučnog signala u akustički različitim prostorima		Žunić, Fabijan	
Auralizacija zatvorenih prostora		Stamać, Jasna	
Digitalno upravljani sustav za odabir audio ulaza i izlaza u tonskoj režiji		Olujić, Vedran	
Sinteza virtualnog audio okruženja temeljena na sustavu za praćenje položaja glave		Trepšić, Marko	
Tranzistorsko gitarsko pojačalo		Mihovilić, Gordan	
Zvuk u prividnoj stvarnosti		Šušak, Ante	
Vizualizacija i virtualizacija zvuka		Škrnički, Darko	
Implementacija audioefekata		Mijić, Josip	
Akustička obrada tonskog studija		Šalković, Mislav	
Audio pojačala snage		Drvenkar, Dario	

Akustičke značajke koncertnih dvorana i kazališta kroz povijest		Klanjčić, Marina	
Primjena ultrazvuka u medicini		Mlakić, Karolina	
Gitarsko pojačalo		Mihovilić, Gordan	
Pasivne zvučnice kutije		Vincelj, Leo	
Snimanje zvuka okoliša sa zadržanim prostornim informacijama		Sinković, Filip	
Mjerenje buka okoliša		Pralas, Dolores	
Buka okoliša		Mandek, Silvio	
Upravljanje zvučnim izvorima		Piskač, Petar	
Obnovljivi izvori energije temeljeni na vibracijama u okolini		Uchytíl, Karlo	
Utjecaj intenziteta reprodukcije glazbe pomoću slušalica na čovjekov sluh		Sikirić, Antonia	
Optimiranje akustičke kvalitete profesionalnoga prostora za slušanje		Krhen, Miljenko	