

Time of export: 29.03.2024. 15:30:25

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Programska potpora za biomehaničku vagu		Ostroški, Fran	
Detekcija i klasifikacija prometnih znakova ograničenja brzine		Pavić, Tihomir	
Analiza ulazne impedancije sustava za prijenos signala ljudskim tijelom izmjerene korištenjem analizatora impedancija		Grubeša, Lucija	
Analiza ulazne impedancije sustava za prijenos signala ljudskim tijelom izmjerene korištenjem vektorskog analizatora mreža		Dropuljić, Sara Maria	
Dvokanalno mjerilo sile		Mrljak, Patrik	
Laboratorijski sustav za analizu preslušavanja na tiskanim pločicama		Jukić, Nikolina	
Diferencijalni ulazni filtri u sustavima za akviziciju biomedicinskih signala		Cindrić, Dino	
Senzor otiska prsta temeljen na razvojnom sustavu STM32F4 Discovery Board		Sinković, Ivan	
Mjerenje ulazne impedancije sustava za prijenos signala ljudskim tijelom korištenjem vektorskog analizatora mreža		Knežević, Marta	
Mjerenje ulazne impedancije sustava za prijenos signala ljudskim tijelom korištenjem analizatora impedancija		Katović, Borna	
Prostorno filtriranje površinskih elektromiografskih signala		Krmek, Šimun	
Kapacitivne elektrode za mjerenje biomedicinskih signala		Klaić, Luka	
Baterijski napajan sustav za mjerenje karakteristika ljudskog tijela kao komunikacijskog kanala		Stanešić, Antonio	
Usporedba modulacija u sustavu za komunikaciju ljudskom tijelom realiziranom PSoC mikrokontrolerom.		Stanešić, Antonio	