

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 15:05:57

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Računalna implementacija plošnog modela elektromagnetske induktivne sonde metodom ograničene domene i rastava po svojstvenim funkcijama		Benotić, Matija	
Sonda za mjerjenje električne vodljivosti metala metodom vrtložnih struja		Ivančan, Nikolina	
Sonda za ispitivanje aluminijskih šipki metodom impulsno pobuđenih vrtložnih struja		Maznik, Mislav	
Komunikacijski podsustav ugradbenog računala za obradu podataka u CubeSat nanosatelitu		Vuger, Ivan	
Senzorska mreža za prikupljanje podataka putem CAN komunikacijskog protokola		Strbad, Karlo	
Modul za komunikaciju ultrazvukom frekvencije 40 kHz		Šimunković, Josip	
Sonda s magnetootporničkim senzorima za nerazorno ispitivanje cijevi impulsno pobuđenim vrtložnim strujama		Matijević, Emanuel	
Ugradbeni senzorski sustav sonde s nizom zavojnica za ispitivanje vrtložnim strujama		Špikić, Dorijan	
Određivanje položaja inercijskim sustavom ADIS 16305		Špikić, Dorijan	