

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 00:37:40

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Methodology for block-wise behavioural modelling of integrated circuits for electromagnetic compatibility applications		Magerl, Marko	
Digitalni sklop za mjerjenje istosmjernog napona temeljen na analogno-digitalnom pretvorniku		Pećić, Eugen	
Poboljšanje kvalitete video signala stanica za mjerjenje električkih sklopova na čipu		Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje neispravnih lemnih spojeva upotrebom strojnog učenja		Domović, Dominik	
Digitalno upravlјiv izvor istosmjernog napona temeljen na digitalno-analognom pretvorniku		Fumić, Domagoj	
Kratkoročno predviđanje cijene energeta upotrebom strojnog učenja		Podrebarac, David	
Otpornost ugrađenih računala na napade koji analiziraju potrošnju električne energije i na napade umetanjem grešaka		Jurić, Domagoj	
Kratkoročno predviđanje cijene energeta		Bartol, Kristijan	
Prikupljanje sunčeve energije za napajanje bežičnog senzorskog čvora		Malenica, Martin	
Programsko ostvarenje algoritma strojnog učenja na programirljivom polju logičkih blokova		Fraj-Sladoljev, Patrik	
Projektiranje i karakteriziranje ESD zaštite ulaza mjernih instrumenata		Brezovec, Ivan	
Projektiranje pojačala s promjenjivim pojačanjem		Lapat, Vanja	
Elektrooptički modulator širokopojasnog analognog signala velike amplitude		Magerl, Marko	