

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 14:56:48

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje 1000Base-T1 fizičnog sučelja s realnim pasivnim komponentama		Jurčević, Magdalena	
Optimizacija dizajna silaznog DCDC pretvarača i mjerjenja vođenih smetnji		Baća, Juraj	
Analiza temperaturnih profila elektroničkih sustava na tiskanim pločicama na temelju analize slika dobivenih s termalnim kamerama		Hošnjak, Mario	
Optimizacija parametara ekvivalentnih sklopovskih modela pasivnih komponenti na temelju mjerjenih S-parametara		Benjak, Damjan Bartol	
Projektiranje 6-priklučnog sprežnika i mjeritelja snage za rad na 3 GHz		Tkalčević, Hrvoje	
Projektiranje SAR ADC ulaznog pojačala za radare sljedećih generacija u 22 nm FDSOI tehnologiji		Fogec, Tin	
Projektiranje naponski-kontroliranog oscilatora i referentnog izvora napona/struje u 180 nm CMOS tehnologiji za primjenu u frekvencijski sinkroniziranoj petlji		Žamboki, Andro	
Projektiranje operacijskog pojačala i pretvornika frekvencije u napon u 180 nm CMOS tehnologiji za primjenu u frekvencijski sinkroniziranoj petlji		Gočan, Leo	
Duboko učenje za procjenu kvalitete šahovskih pozicija		Giljanović, Luka	
Duboko učenje za procjenu stanja pacijenata s neurodegenerativnim bolestima na temelju snimaka elektroencefalografom		Džanko, Ena	
Mobilna aplikacija za prepoznavanje poveznica na slikama korištenjem dubokog učenja		Ceraj, Andrej	
Optimizacija porftela dionica korištenjem dubokog učenja		Krvavica, Niko	
Povezivanje Interneta stvari i ulančanih blokova		Žalar, Leonardo	
Predviđanje budućih očitanja uređaja Interneta stvari putem dubokog učenja		Kovačić, Stjepan	
Implementacija rekurzivne metode za Greenove funkcije u paralelnom kvantnotransportnom simulatoru		Župančić, Tin	