

Vrijeme izvoza: 22.05.2024. 02:58:12

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje 1000Base-T1 fizičnog sučelja s realnim pasivnim komponentama		Jurčević, Magdalena	
Projektiranje otpornika na čipu u 180 nm tehnologiji za RC oscilatore s malom potrošnjom		Franković, Ivana	
Projektiranje preciznih kompozitnih otpornika u 180 nm tehnologiji za naponske reference		Mikić, Franjo	
Razvoj i testiranje sinkronizacijskog mehanizma automotivnih radarskih senzora		Mikša, Marko	
Anonimizacija teksta korištenjem BERT jezičnog modela		Križanić, Ivan	
Automatizirano ispravljanje slika iz dronova temeljeno na dubokom učenju		Horvat, Bruno	
Predviđanje budućih očitanja uređaja Interneta stvari putem dubokog učenja		Ahac, Luka	
Sustav za semantičko pretraživanje slika korištenjem dubokog učenja		Kustura, Rene	
Optimizacija dizajna silaznog DCDC pretvarača i mjerena 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 mjereneih S-parametara		Benjak, Damjan Bartol	
Senzor za mjerene vođene smetnje na čipu		Sabljak, Luka	
Modeliranje vođene smetnje mikrokontrolera		Penić, Fran	
Projektiranje radio-frekveničkog pojačala snage klase A s bipolarnim tranzistorima		Bogdanović, Filip	
Radio-frekveničko pojačalo snage klase A s bipolarnim tranzistorom s horizontalnim tokom struje		Petrovečki, Ivor	
Složeni sustav za napajanje digitalnih sklopova i analognih sklopova osjetljivih na šum		Šarić, Dino	
Razvoj programske podrške za upravljanje analogno-digitalnim pretvornikom		Kovač, Josip	

Strujni izvor za napajanje laserskih dioda velike snage		Blašković, Ivan	
Karakterizacija pasivnih mikrovalnih višepronjalnih sklopova		Gribl, Anita	
Prikupljanje sunčeve energije za napajanje bežičnog senzorskog čvora		Malenica, Martin	
Projektiranje diskretnog prekidačkog naponskog regulatora s naglaskom na elektromagnetsku kompatibilnost		Pejić, Anamarija	
Projektiranje i analiza prekidačkih i linearnih izvora napajanja		Šušak, Dario	
Projektiranje i karakteriziranje ESD zaštite ulaza mjernih instrumenata		Brezovec, Ivan	
Sustav za testiranje rada tranzistora velikih snaga u istosmjernom pretvorniku upravljen optičkim signalom		Hormot, Filip	
Audio pojačalo izvedeno diskretnim elementima		Razumović, Darijan	
Primjena operacijskog sustava FreeRTOS u mikrokontrolerskom sustavu LPC11xx		Vezmar, Aleksandar	
Višestupansko asimetrično napajano pojačalo izvedeno diskretnim elementima		Lacmanović, Goran	
Projektiranje sustava za generiranje magnetskog polja za ispitivanje imuniteta na zračene elektromagnetske smetnje		Bajzek, Josip	
Cjelovit sustav za upravljanje 3D printerom		Subotić, Daniel	
Programsko sučelje za upravljanje skenerom bliskog polja		Fajdetić, Filip	
Pulsno-širinsko upravljanje koračnim motorima		Galić, Vlatko	
Modelling of Integrated Circuit Packages and Electromagnetic Coupling to Interconnects		Mandić, Tvrko	
Analiza metoda za mjerjenje fazora u uređajima numeričke relejne zaštite korištenjem Fourierovih filtara		Mandić, Tvrko	