

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/136444>

Vrijeme izvoza: 10.08.2020. 23:16:19

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Automatizirano mjerenje i kontrola temperature i osvijetljenosti prostora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:501863	Peći, Eugen	
Projektiranje sklopa za testiranje integriranih sklopova u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615884	Bertolan, Roman	
Mjerenje parametara kakvoće prostora za boravak	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:145789	Fumić, Domagoj	
Projektiranje i testiranje sustava za mjerenje temperature zavojnica za velike snage u realnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:151867	Golić, Krešimir	
Projektiranje i karakterizacija pasivnih atenuatorskih struktura za širokopolasne sustave za mjerenje visokih napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:826999	Jurak, Hrvoje	
Projektiranje djelila frekvencije u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:860150	Tomić, Dubravko	
Analiza kolebanja takta oscilatora i komunikacijskog kanala Ethernet mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:922242	Maretić, Ivan	
Analiza kolebanja takta relaksacijskog oscilatora koji radi na frekvenciji od 1 MHz	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:216922	Gregurić, Tomislav	
Projektiranje naponsko-strujnog pretvornika niske potrošnje u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:740993	Špoljarić, Krešimir	
Projektiranje petstupanjskog križno prospojenog relaksacijskog oscilatora u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:931568	Tomić, Ivan	
Projektiranje pilastog relaksacijskog oscilatora u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414692	Kuljak, Ivan	

Projektiranje referentnog otpornika s mogućnošću temperaturne kalibracije u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:053336	Tomić, Domagoj	
Projektiranje sklopa za generiranje referentnog napona i struje u 180 nm CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:410722	Osmanović, David	
Projektiranje i karakterizacija strukture za postavljanje statičke struje prilikom mjerenja S-parametara zavojnica korištenih u prekidačkim istosmjerno-istosmjernim pretvornicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:003193	Major, Vedran	
Sustav za procjenu gubitaka snage u zavojnici temeljen na silaznom prekidačkom istosmjerno-istosmernom pretvorniku s galij-nitrid tranzistorskim sklopkama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:478130	Lapat, Vanja	
Programsko ostvarenje stabla odluke na programirljivom polju logičkih blokova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:072666	Vezmar, Aleksandar	
Dizajn i ispitivanje višeprocorskog komunikacijskog modula za automobilske primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415805	Malenica, Martin	
Projektiranje LC oscilatora u 180 nanometarskoj CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:882320	Brezovec, Ivan	
Visokoprecizno pojačalo za neizbrisive memorije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:632054	Tolić, Ivan Porin	
Projektiranje diskretnih istosmjernih pretvornika realiziranih s galij nitrid tranzistorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:730853	Pejić, Anamarija	
Modeliranje vođenih smetnji mikrokontrolera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:667503	Penić, Fran	
Projektiranje i karakterizacija digitalno upravljano širokopojasnog atenuatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:804807	Skeledžija, Ivan	
Projektiranje i karakterizacija naponski upravljano oscilatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:524052	Grabovac, Juraj	
Složeni sustav za napajanje digitalnih sklopova i analognih sklopova osjetljivih na šum	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888108	Šarić, Dino	
Projektiranje i karakterizacija sustava za aktivno praćenje baterija s primjenom u automobilske industriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199440	Kovač, Josip	
Projektiranje i testiranje silaznog prekidačkog regulatora s programirljivom frekvencijom prekapčanja i podesivom brzinom uključivanja/isključivanja FET sklopke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531814	Šušak, Dario	

Modeliranje, karakterizacija i analiza kvalitete signala Ethernet konektora korištenih u automobilske industriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:580266	Culjak, Filip	
Projektiranje i karakterizacija digitalno upravljano širokopojasnog atenuatora i mikrovalnog pojačala snage	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:997332	Blašković, Ivan	
Optimiranje silaznog prekidačkog pretvornika napona s obzirom na trošak proizvodnje, kvalitetu rada i površinu sklopa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:308804	Grancarić, Rebecca	
Projektiranje sustava za pobudu čipa za mjerenje mehaničkih naprezanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:496203	Mišlov, Roko	
Digitalni sklop za mjerenje istosmjernog napona temeljen na analogno-digitalnom pretvorniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:498539	Peći, Eugen	
Projektiranje bežičnih senzorskih čvorova s malom potrošnjom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:066198	Budimir, Ninoslav	
Projektiranje rezonantnog prekidačkog pretvornika snage frekvencije 20 MHz	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:738173	Batinović, Josip	
Sklopovska analiza integriranog galvanski odvojenog upravljačkog sklopa za snažne tranzistore izvedenog u 0,18 mikrometerskoj visokonaponskoj tehnologiji CMOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762812	Hormot, Filip	
Digitalno upravljiv izvor istosmjernog napona temeljen na digitalno-analognom pretvorniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:147728	Fumić, Domagoj	
Frekvencijska karakterizacija izlazne impedancije izvora istosmjernog napona napajanja koristeći nesinkroni uzlazni prekidački istosmjerni pretvornik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:995978	Jurak, Hrvoje	
Projektiranje i karakterizacija elektromagnetske kompatibilnosti audio pojačala D klase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:820019	Major, Vedran	
Analiza stabilnosti i vođenih smetnji prekidačkog istosmjernog pretvornika s obzirom na različite izvedbe naponske povratne veze regulatora napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:024029	Bajzek, Josip	
Karakterizacija diferencijskih atenuatorskih struktura za visokonaponske mjerne sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278421	Galić, Vlatko	
Razvoj programske podrške za upravljanje analogno-digitalnim pretvornikom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:850750	Kovač, Josip	

Razvoj ispitnih struktura za kalibriranje širokopojasnih radiofrekvencijskih sonde	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:632151	Marinović, Tomislav	
Programska podrška za provođenje testova elektromagnetske kompatibilnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:228447	Fajdetić, Filip	
Projektiranje bežičnog sustava za praćenje pokreta temeljenog na MEMS senzoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:369281	Fantina, Angelo	
Projektiranje posmačnog registra s SPI komunikacijom u 0,18 um visokonaponskoj CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:328200	Ptičar, Tamara	
Strujni izvor za napajanje laserskih dioda velike snage	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918915	Blašković, Ivan	
Karakterizacija pasivnih mikrovalnih višeprolaznih sklopova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:450436	Gribl, Anita	
Prikupljanje sunčeve energije za napajanje bežičnog senzorskog čvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361194	Malenica, Martin	
Projektiranje diskretnog prekidačkog naponskog regulatora s naglaskom na elektromagnetsku kompatibilnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:792688	Pejić, Anamarija	
Projektiranje i analiza prekidačkih i linearnih izvora napajanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:441956	Šušak, Dario	
Projektiranje i karakteriziranje ESD zaštite ulaza mjernih instrumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876947	Brezovec, Ivan	
Projektiranje pogonskog sklopa za prekidačke pretvornike snage u visokonaponskoj tehnologiji AMS H18	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734162	Tolić, Ivan Porin	
Projektiranje pojačala s promjenjivim pojačanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:056400	Lapat, Vanja	
Sustav za beskontaktno mjerenje temperature	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616071	Subotić, Daniel	
Circuit design of radio frequency identification system blocks in CMOS technology	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:442627	Bako, Niko	
Projektiranje naponskog regulatora u 0,18 um CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:089320	Mikulić, Josip	
Projektiranje sustava za upravljanje termokomorom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:787350	Mišlov, Roko	
Sustav za testiranje rada i evaluaciju efekta oporavka kod brzih ispravljačkih dioda korištenih u istosmjernim pretvornicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401619	Culjak, Filip	
Kratkoročno predviđanje potrošnje i cijene električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:131111	Granić, Luka Mate	

Projektiranje silaznog prekidačkog naponskog regulatora s naglaskom na elektromagnetsku kompatibilnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853619	Mikić, Mislav	
Sustav bežičnih senzorskih čvorova baziran na Raspberry Pi poslužitelju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:694490	Škeva, Mateo	
Dvokanalno pojačalo snage u D klasi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:298905	Počepan, Davor	
Poboljšana laboratorijska maketa za prikaz rada prekidačkih izvora napajanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:957977	Smrtić, Tomislav	
Karakterizacija silaznog prekidačkog naponskog regulatora s naglaskom na elektromagnetsku kompatibilnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123533	Grancarić, Rebecca	
Projektiranje elektroničkog sustava s programirljivim logičkim razinama digitalnih signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:400135	Batinović, Josip	
Sustav za testiranje rada tranzistora velikih snaga u istosmjernom pretvorniku upravljani optičkim signalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:043877	Hormot, Filip	
Primjena operacijskog sustava FreeRTOS u mikrokontrolerskom sustavu LPC11xx	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:588297	Vezmar, Aleksandar	
Inteligentni regulator istosmjernog bezčटकastog motora za fotokopirni uređaj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:412256	Fukuda, Kazuya	
Standardizacija simulacija prema BCI (Bulk Current Injection) metodi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:868571	Bene, Kristijan	
Projektiranje sustava za generiranje magnetskog polja za ispitivanje imuniteta na zračene elektromagnetske smetnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:781754	Bajzek, Josip	
Projektiranje sklopovske podrške za mjerenje luminancije OLED rasvjetnog tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000172	Fantina, Angelo	
Cjelovit sustav za upravljanje 3D printerom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:483336	Subotić, Daniel	
Metoda mjerenja luminancije OLED rasvjetnog tijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:500802	Ptičar, Tamara	
Programsko sučelje za upravljanje skenerom bliskog polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:003066	Fajdetić, Filip	
Pulsno-širinsko upravljanje koračnim motorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:747120	Galić, Vlatko	
Elektrooptički modulator širokopojsnog analognog signala velike amplitude	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:855887	Magerl, Marko	

Mjerenje magnetskog polja u frekvencijskom rasponu od 100 do 200 kHz	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:350301	Pintarić, Dario	
Sustav za mjerenje temperature i pohranu podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954293	Cecelja, Ozren	
Upravljanje višepolnom radiofrekvencijskom sklopkom pomoću računala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209409	Dugandžić, Marko	
Modelling of Integrated Circuit Packages and Electromagnetic Coupling to Interconnects	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=41134	Mandić, Tvrtko	
Analysis of Conducted Electromagnetic Emissions in Integrated Circuits	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:335496	Čeperić, Vladimir	
Određivanje gubitaka i nadomjesne temperature silicija učinkog bipolarnog tranzistora s izoliranom upravljačkom elektrodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:146431	Bahun, Ivan	