

Time of export: 17.04.2025. 03:09:44

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 31

Records exported: 31

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza podataka i prediktivni modeli finansijskih opcija		Đogić, Viktor	
Optimizacijske metode za povećanje učinkovitosti velikih jezičnih modela		Damjanović, Antonio	
Quantum-transport analysis of transistors based on nanoribbons of novel 2D materials		Matić, Mislav	
Detekcija anomalija u vremenskim serijama		Poletan, Nino	
Napredni modeli za predviđanje vremenskih serija		Ratko, Tomo	
Utjecaj zaštite od elektrostatskog pražnjenja (ESD) na ulazno-izlazno sučelje čipleta		Krilčić, Mihael	
Projektiranje upravlјivog sinusnog strujnog izvora signala za rad u frekvencijskom rasponu od 100 kHz do 10 MHz		Ljubas, Dario	
Automatsko praćenje znanstvenih radova		Bračulj, Ela	
Automatsko bojanje crno-bijelih fotografija putem dubokog učenja		Ladić, Helena	
Optimizacija konvolucijskih neuronskih mreža za brzu obradu slika		Balukčić, Martin	
Sustav za procjenu poze sportaša temeljen na dubokom učenju		Pavlić, Pino	
Karakteristike FET-ova temeljenih na jednodimenzionalnim poluvodičima		Vukadin, Tomo	
Projektiranje upravlјivog sinusnog strujnog izvora signala za rad u frekvencijskom rasponu od 10 Hz do 100 kHz		Budić, Ivan	
Optimizacija dizajna silaznog DC-DC pretvarača i mjerena vođenih smetnji		Barać, Iva	
Automatsko postavljanje elektroničkih komponenti u 3D elektromagnetskom alatu		Cirkveni, Andrej	
Modeliranje 1000Base-T1 fizikalnog sučelja s realnim pasivnim komponentama		Jurčević, Magdalena	
Optimizacija dizajna silaznog DCDC pretvarača i mjerena vođenih smetnji		Baća, Juraj	
Optimizacija mreže napajanja za mikroprocesor namijenjen korištenju u automobilskoj industriji		Šolaja, Krešimir	

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 mjerениh 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	