

Time of export: 31.05.2020. 22:39:04

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 51

Records exported: 51

Title	URL	Authors	Host item title
Automatizirano mjerenje i kontrola temperature i osvjetljenosti prostora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:501863	Peći, Eugen	
Napredni algoritmi stabala odluke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:558281	Prpić, Ante	
Strojno učenje u natjecateljskom e-sportu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:999466	Glavinović, Ivan	
Programsko ostvarenje algoritma ulančanih blokova na programirljivom polju logičkih blokova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629135	Vuković, Matko	
Simulacija navigacije robota u zahtjevnom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:479806	Čačić, Jozo	
Strojno učenje za procjenu fraktalne dimenzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942821	Jandžel, Filip	
Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:365084	Podrebarac, David	
Pisanje tekstova pjesama putem strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:246320	Domović, Dominik	
Praćenje zdravstvenog stanja starijih osoba putem računalnog vida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954376	Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje pozicije tijela putem slike i računalnog vida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:355651	Kutnjak, Mateo	
Ubrzavanje rješavanja 2D Poissonove jednadžbe u hibridnom CPU-GPU računskom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:150712	Glavan, Marko	
Projektiranje i karakterizacija pasivnih atenuatorskih struktura za širokopolasne sustave za mjerenje visokih napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:826999	Jurak, Hrvoje	
Autonomno vozilo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:369221	Šakić, Mile	
Procjena rizika preuranjenog vraćanja kredita putem strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:713136	Mramor, Ivona	
Simulacija navigacije robota u zahtjevnom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:669683	Puk, Marko	
Strojno učenje i robotika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:777710	Bilić, Ivan	

Stereo pojačalo snage s bipolarnim tranzistorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:189073	Meštrić, Martin	
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	
Strojno učenje za sintezu sažetaka teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:402113	Jambrečić, Robert	
Rano otkrivanje zloćudnih novotvorina putem strojnom učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:510565	Bernat, Andrea	
Strojno učenje u modnoj industriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:464314	Rosandić, Nika	
Strojno učenje za sintezu sažetaka teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:079743	Fatorić, Valentina	
Trenutna provjera zloćudnih madeža na mobilnim platformama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:815254	Hadžimuratagić, Anel	
Projektiranje i karakterizacija sustava za aktivno praćenje baterija s primjenom u automobilskoj 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 uključanja/isključanja FET sklopke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531814	Šušak, Dario	
Modeliranje, karakterizacija i analiza kvalitete signala Ethernet konektora korištenih u automobilskoj 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	
Visokofrekvencijski generator hladne plazme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:713501	Mlakić, Karolina	
Poboljšanje kvalitete video signala stanica za mjerenje elektroničkih sklopova na čipu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:075948	Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje neispravnih lemnih spojeva upotrebom strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160450	Domović, Dominik	
Kratkoročno predviđanje cijene energenata upotrebom strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:189794	Podrebarac, David	

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	
Otpornost ugrađenih računala na napade koji analiziraju potrošnju električne energije i na napade umetanjem grešaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825944	Jurić, Domagoj	
Karakterizacija diferencijskih atenuatorskih struktura za visokonaponske mjerne sustave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278421	Galić, Vlatko	
Kratkoročno predviđanje cijene energenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:938440	Bartol, Kristijan	
Razvoj ispitnih struktura za kalibriranje širokopojsnih radiofrekvencijskih sondi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:632151	Marinović, Tomislav	
Galvanska izolacija serijske bidirekionalne digitalne sabirnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:977516	Šimić, Marko	
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	
Programsko ostvarenje algoritma strojnog učenja na programirljivom polju logičkih blokova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:628632	Fraj-Sladoljev, Patrik	
Projektiranje pogonskog sklopa za prekidačke pretvornike snage u visokonaponskoj tehnologiji AMS H18	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734162	Tolić, Ivan Porin	
Sustav za beskontaktno mjerenje temperature	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616071	Subotić, Daniel	
Projektiranje naponskog regulatora u 0,18 um CMOS tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:089320	Mikulić, Josip	
Kratkoročno predviđanje potrošnje i cijene električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:131111	Granić, Luka Mate	
Sustav bežičnih senzorskih čvorova baziran na Raspberry Pi poslužitelju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:694490	Škeva, Mateo	
Analysis of Conducted Electromagnetic Emissions in Integrated Circuits	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:335496	Čeperić, Vladimir	