

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/289880>

Vrijeme izvoza: 04.12.2020. 07:49:20

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 83

Broj izvezenih zapisa: 83

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Razvoj nastavnih materijala za Cubelets robotske blokove	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:130974">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:130974</a>	Đonlić, Paula	
Operacijski sustav za rad u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:212340">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:212340</a>	Kelava, Luka	
Određivanje položaja slučajno bačenih loptica koristeći EMoRo robot	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673056">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673056</a>	Potoč, Dorotea	
Automatska identifikacija individualnih strategija učenja korištenjem edukacijskih robota i analitike učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:280027">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:280027</a>	Strizrep, Ivan	
Demozaik algoritam temeljen na dubokom učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244279">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244279</a>	Šeketa, Dajana	
Detekcija emocija učenika za vrijeme školskog sata s fotografija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976579">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976579</a>	Dukić, David	
Određivanje položaja slučajno bačenih loptica pomoću robotskog vida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:696441">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:696441</a>	Keča, Dominik	
Usporedba arhitektura generativnih suparničkih mreža za pisanje kratkih tekstualnih poruka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870513">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870513</a>	Pešorda, Ivan	
Analiza dinamičkih okulometrijskih značajki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:786228">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:786228</a>	Bobinac, Filipa	
Upotreba istosmjernog elektronički komutiranog motora električnog bicikla za zvučnu komunikaciju s vozačem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964171</a>	Marković, Ksenija	
Akvizicija 1D signala sustavom sažimajućeg očitavanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:146226">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:146226</a>	Oštrić, Lucija	
Dizajn i FPGA implementacija decimacijskog filtra temeljenog na izoštravanju i kompenzaciji amplitude	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:527350">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:527350</a>	Mušura, Duje	
FPGA implementacija kubičnog B-splajn interpolatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:621844">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:621844</a>	Pavlović, David	

Optimalno izvođenje Viterbi algoritma u digitalnom lancu za obradu satelitskog signala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:220541">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:220541</a>	Slačanac, Karmela	
Sustav sažimajućeg očitavanja za akviziciju 1D signala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:948342">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:948342</a>	Sever, Karlo	
Korištenje edukacijskih robota pri učenju stranog jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:038577">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:038577</a>	Tomić, Marko	
Analiza utjecaja Wi-Fi i BLE komunikacije na performanse ultraširokopolasne lokalizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:453440">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:453440</a>	Ovčarik, Maja	
Bežična senzorska mreža za praćenje parametara okoline u preciznoj poljoprivredi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916715</a>	Perković, Dominik	
Bežična senzorska mreža za praćenje pozicije sportaša	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005150">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005150</a>	Sedmak, Adam	
Implementacija sustava za optičko prepoznavanje znamenki u ugradbenom računalu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:688799">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:688799</a>	Romić, David	
Samokalibrirajuća mreža za lokalizaciju temeljena na DWM1000 modulu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:630585">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:630585</a>	Mihalić, Karlo	
Detekcija emocija djece iz fotografije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:490338">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:490338</a>	Medić, Lucija	
Detekcija emocija djece iz video sekvence	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:375898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:375898</a>	Gambiraža, Mate	
Imitacija biološkog razvoja djeteta korištenjem Arduino robota	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:336598">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:336598</a>	Gajdić, Leonarda	
Korištenje edukacijskih robota u nastavi humanističkih i društvenih predmeta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:124320">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:124320</a>	Turčinović, Natan	
Korištenje edukacijskih robota u nastavi netehničkih predmeta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:534960">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:534960</a>	Milašinčić, Ariana	
Samobalansirajući mobilni robot	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:407840">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:407840</a>	Dovičin, Sebastian	
Pretvornik za baterijsko-supekondenzatorski spremnik	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:340034">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:340034</a>	Ciković, Domagoj	
Senzor pritiska s programskom podrškom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:612028">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:612028</a>	Leko, Dorijan	
Određivanje položaja slučajno bačenih loptica u 3D prostoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539443">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539443</a>	Knežević, Marija	
Korištenje edukacijskog robota pri skeniranju i rješavanju matematičkih zadataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970935">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:970935</a>	Lovrić, Ana	
Praćenje crne linije pomoću Arduino robota	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:521605">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:521605</a>	Oštrić, Lucija	
Model koherentnog optičkog sustava korištenog u laserskoj mikroskopiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415565">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415565</a>	Vukušić, Josip	

Potiskivanje šuma iz medicinskih slika pomoću valične transformacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:588522">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:588522</a>	Pavlović, David	
Rekonstrukcija mikroskopskog objekta metodom sažimajućeg očitavanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844265">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844265</a>	Škaro, Ana	
Algoritam za računanje profila pogreške za tehnologije za sekvenciranje treće generacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:445432">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:445432</a>	Megla, Lucija	
Analiza metoda sažimajućeg očitavanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:311980">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:311980</a>	Mušura, Duje	
Identifikacija parametara kretanja vozila u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515607">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515607</a>	Bartolović, Dominik	
Klasifikacija žanra pjesme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725269">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725269</a>	Strizrep, Ivan	
Prepoznavanje emocija mjerenjem otkucaja srca	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932521">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932521</a>	Rozić, Ivana	
Procjena oštine na slikama kamere	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244799">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:244799</a>	Perović, Jure	
Raspoznavanje boja i geometrijskih likova u slici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:299098">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:299098</a>	Slačanac, Karmela	
Automatski sustav za poboljšanje izgovora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:384685">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:384685</a>	Selinger, Sandra	
Modeliranje kompleksnih sustava izvan ravnoteže s primjenom u financijama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:091373">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:091373</a>	Merćep, Andro	
Razvoj momentnih strategija zasnovan na analizi sentimenta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754907">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754907</a>	Juranović, Matija	
Implementacija programski definiranog prijamnika na razvojnom sustavu ZedBoard	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199740">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199740</a>	Butina, Hrvoje	
Implementacija neuronske mreže na FPGA sklopovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:914259">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:914259</a>	Rešetar, Jurica	
Upravljanje sefom pomoću mikrokontrolera MSP430	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:011550">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:011550</a>	Štefok, Davor	
Statistička svojstva mreže financijskih transakcija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:242737">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:242737</a>	Grković, Jakov	
Analiza metagenomskog uzorka dobivenog sekvenciranjem tehnologijom nanopora u realnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425001</a>	Vujević, Ivan	
Odredivost nultog pacijenta ovisno o njegovoj poziciji u mreži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:660116">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:660116</a>	Miholić, Iva	
Modeliranje podataka iz 3D medicinskih snimaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095105">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095105</a>	Belčić, Kristina	
Trodimenzionalni simulacijski sustav	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:480512">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:480512</a>	Šanko, Josip	
Bežično praćenje mikroklimatskih uvjeta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800235">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800235</a>	Palenkić, Martin	

Sklopovska izvedba robusne estimacija očekivanja i varijance	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:561713">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:561713</a>	Laznibat, Ivan	
Određivanje rubova objekata dobivenih pozitronskom emisijskom tomografijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428643">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428643</a>	Ivanković, Jelena	
Implementacija programski definiranog prijamnika na FPGA sklopovima familije Spartan 6	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:338484">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:338484</a>	Barbarić, Dominik	
Meteorološka stanica temeljena na umreženom ugradbenom računalu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741837">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741837</a>	Čagalj, Vicko	
Model pogodbe zasnovan na kompleksnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:312437">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:312437</a>	Perak, Tena	
Modeliranje ploha objekata u slikama dobivenim računalnom tomografijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:648175">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:648175</a>	Vlašić, Tin	
Neinvazivni sustav za mjerenje kvalitete sna	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:789939">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:789939</a>	Sertić, Martin	
Primjena metoda dubokog učenja u razvoju investicijskih strategija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:546863">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:546863</a>	Stanić, Mateo	
Segmentacija 3D objekata dobivenih pozitronskom emisijskom tomografijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515878">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515878</a>	Škaro, Ana	
Trodimenzionalno modeliranje objekata u slikama dobivenih računalnom tomografijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:144938">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:144938</a>	Vukušić, Josip	
Analiza sustava za raspoznavanje izraza lica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:233324">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:233324</a>	Eljuga, Marija	
Napredna rekonstrukcija slike u pozitronskoj emisijskoj tomografiji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925521">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925521</a>	Gogić, Ankica	
Pouzdana klasifikacija tumorskih markera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:599739">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:599739</a>	Očić, Nikolina	
Primjena strojnog učenja u optimizaciji operativnog troška usluga u računalnom oblaku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:442542">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:442542</a>	Zemunik, Antonio	
Sustav za geometrijsku transformaciju i povezivanje dijelova slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:850351">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:850351</a>	Soldo, Antonio	
Sustav za prepoznavanje uzoraka aktivnosti mozga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625347">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625347</a>	Paliska, Janja	
Programska potpora za jednostavnu interakciju čovjek - robot	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925914">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925914</a>	Horvat, Sara	
Alat za poravnavanje genoma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394268">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394268</a>	Žuljević, Petar	

Snižavanje dimenzionalnosti podataka temeljeno na multivarijantnoj statistici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:736938">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:736938</a>	Dubček, Goran	
Primjena optimizacijskih postupaka u analizi financijskih vremenskih nizova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103485">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103485</a>	Maslač, Marko	
Alat za brzo pretraživanje baza proteinskih slijedova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:882562">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:882562</a>	Vujević, Ivan	
Analogna aktivna audio skretnica za zvučnu kutiju s tri prijetvornika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:104152">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:104152</a>	Emanović, Edi	
Digitalno mjerenje frekvencije i perioda pomoću CPLD sklopa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:481205">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:481205</a>	Benc, Antonio	
Osjetljivosti i potrošnja energije aktivnih filtarskih sekcija u ovisnosti o broju operacijskih pojačala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:757453">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:757453</a>	Alanović, Matija	
Primjena Takensovog teorema u identifikaciji sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:765603">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:765603</a>	Kolobarić, Viktor	
Primjena optimizacijskih metoda u razvoju investicijskih strategija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981091">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:981091</a>	Manola, Luka	
Upravljački sustav za pogon trofaznog elektromotora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:823640">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:823640</a>	Smolić, Ana	
Širenje informacija u društvenim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:580827">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:580827</a>	Miholić, Iva	
Adaptivna valična transformacija temeljena na kriteriju najmanje apsolutne pogreške	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654751">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654751</a>	Sović Kržić, Ana	