

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/283372>

Vrijeme izvoza: 10.07.2020. 05:47:30

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klasifikacija srčanih bolesti na temelju EKG signala uz pomoć strojnog učenja podržanog evolucijskim računarstvom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:339473	Pavlek, Danijel	
Modeliranje objekata u virtualnom prostoru uporabom prirodnog korisničkog sučelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942366	Matijević, Filip	
Sinteza zvuka temeljena na sudaru tijela u virtualnom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742891	Sičić, Ivan	
Postupci ansambla stabala odluke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:644422	Dašić, Darin	
Klasifikacija te aproksimacija funkcije algoritmom slučajnih šuma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:521860	Ambrošić, Dan	
Uporaba algoritma podržanog učenja u problemima s većim prostorom stanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:886267	Dugonjić, Stjepan	
Ostvarenje i analiza algoritama za rudarenje podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:170217	Bejuk, Borna	
Postupci odabira značajki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810431	Renić, Josip	
Postupci za učenje asocijativnih pravila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:112804	Smoljanić, Marin	
Postupci za učenje klasifikacijskih pravila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:079430	Haničar, Matija	
Ostvarivanje Booleovih funkcija konfigurabilnim logičkim blokovima uporabom evolucijskog računanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:681149	Latečki, Domagoj	
Vizualizacija ponašanja populacije jedinki prilikom procesa optimizacije genetskim algoritmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742845	Zadro, Tvrtko	

Simulacija i vizualizacija umjetne kolonije mrava prilikom rješavanja problema labirinta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:891616	Dujmušić, Filip	
Automatsko oblikovanje značajki za klasifikaciju uzoraka evolucijskim računanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:097811	Šarić, Fredi	
Neuronske mreže izgrađene maxout-neuronima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:232398	Žmegač, Luka	
Programsko sučelje za simulaciju umjetnog života	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:848078	Vlaić, Toni	
Simulacija i vizualizacija kretanja roja čestica prilikom rješavanja optimizacijskih problema u 2D prostoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:761338	Šarčević, Tanja	
Vizualizacija ponašanja algoritma rojeva čestica prilikom rješavanja problema labirinta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:978576	Ribić, Viran	
Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40522	Kukolja, Davor	