

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/120804>

Vrijeme izvoza: 26.05.2020. 12:53:09

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 111

Broj izvezenih zapisa: 111

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjenski sustav za prikaz sportskih rezultata i predviđanje ishoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:590152	Mišadin, Filip	
Fruchterman-Reingold algoritam za silom usmjereno crtanje grafova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059920	Radoš, Antonia	
Grupiranje velikih skupova podataka na osnovi crtanja grafa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:329966	Petravić, Matej	
Hibridni sustav preporuke filmova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:728424	Tubić, Lucija	
Komparativna analiza algoritama grupiranja primjerenih obradi velikih skupova podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926376	Šmitran, Marko	
Otkrivanje prijevara u korištenju kreditnih kartica primjenom metoda strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:283661	Dragovčić, Antoni	
Rekonstrukcija zvučnih zapisa primjenom metoda strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954910	Kordiš, Lovro	
Sustav preporuke mirkokreditiranja zasnovan na suradničkom filtriranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:745623	Kustura, Denis	
Zamjena grupa zasnovana na željama studenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:317646	Kasap, Josip	
Algoritam za učinkovito slaganje paketa u trodimenzionalnom spremniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:763112	Matić, Shimun	

Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853699	Sternak, Tvrtko	
Pretraživanje Java programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:133928	Pavić, Mario	
Pretraživanje Python programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:287290	Pacadi, Marko	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila s grupiranim stanicama ograničenog kapaciteta primjenom Kohonenovih neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466078	Filipović, Miroslav	
Stvaranje naredbi jezika SQL na osnovi opisa zadanog prirodnim jezikom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741592	Primorac, Juraj	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810541	Rezić, Ivan	
Sustav za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393876	Brnčić, Tomislav Ante	
Jezik opće namjene za opis domenskog znanja sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531549	Kostrešević, Kenneth	
Sigurnosni sustav za potporu dijeljenja korisničkih programa u edukacijskom sustavu SynchEduca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954826	Benčić, Karlo	
Vizualno programiranje nad Grafičkim korisničkim sučeljem postojeće aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:772155	Bogomolec, Matej	

Automatski generator grafičkog korisničkog sučelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:984645	Petrović, Tvrtko	
Skladanje glazbe pomoću rekurzivnih neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:036777	Kostelac, Jure	
Generiranje klasične glazbe pomoću Restricted Boltzmann machines	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:507641	Landeka, Ivan	
Minimizacija ukupne prijedene udaljenosti od početne do određene lokacije pomoću potpornog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:376061	Petak, Martina	
Spremnički sustav za potporu dijeljenja korisničkih programa u edukacijskom sustavu SynchEduca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:703028	Dragičević, Danijel	
Stroj za igru šah zasnovan na potpornom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:368327	Njegač, Sven	
Usporedba efikasnosti predikcija financijskih vremenskih serija "Učenjem s učiteljem" i "Učenja s kritikom"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:415620	Kokot, Leonardo	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:470958	Šušnjara, Juraj	
Sustav za upravljanje korisničkim sjednicama u uslugama za tokove podataka višemedijskog sadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:810971	Pevec, Matija	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu minimizacije prosječnog zadržavanja pomoću potpornog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:246135	Silović, Josip	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu smanjivanja prometnih gužvi pomoću potpornog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108365	Penezić, Ema	

Usporedba relacijskih baza podataka i baza podataka za vremenske sljedove za velike skupove podataka pristiglih u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:568098	Musa, Ema	
Zaštita toka podataka višemedijskog sadržaja u stvarnom vremenu uporabom AES algoritma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:915901	Dujmušić, Filip	
Modul za održavanje kolnika u linearno referenciranom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:609935	Hudika, Dario	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:543547	Guja, Daniel	
Analizator izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825378	Ledenko, Krešimir	
Automatski generator programskog koda namijenjen nadogradnji postojećeg programskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:802956	Medak, Duje	
CURE: učinkovit algoritam za grupiranje velikih skupova podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:789792	Torbarina, Lovre	
Identifikacija promijenjenih slika postavljenih na društvene mreže primjenom perceptivnih algoritama sažimanja slika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:330176	Drmić, Andrea	
Klasifikacija glazbenih kompozicija pohranjenih u formatu glazbene notacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361471	Razum, Antun	
Komparativna analiza algoritama za otkrivanje zajednica u društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:430758	Ilijašić, Petar	
Određivanje osobina govornika primjenom dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199317	Milišić, Matija	

Postupak perceptivnog sažimanja slika s podesivom veličinom sažetka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596746	Tirić, Armin	
Predviđanje kvara mrežnih pristupnih uređaja zasnovano na analizi vremenskih nizova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:421283	Magerl, Mislav	
Izrada 3D-igre s računalno upravljanim igračima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:000341	Badak, Silvestar	
Prevoditelj namijenjen integraciji korisničkog znanja u izvorni kod aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870720	Soldan, Filip	
Programski sustav za izdvajanje glavnog tekstualnog sadržaja iz web-stranica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:074194	Budić, Dora	
Višezadaćni rad, sinkronizacijski mehanizmi i upravljanje spermnikom u Android okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482768	Kozak, Hrvoje	
Međujezik opće namjene za učinkovit zapis strukture izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:388574	Džidić, Filip	
Očitavanje rukom pisanih studentskih matičnih brojeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:119420	Nakić, Domagoj	
Simulacija i vizualizacija umjetne kolonije mrava prilikom rješavanja problema labirinta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:891616	Dujmušić, Filip	
Konvolucijske neuronske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:318391	Kopljar, Damir	
Očitavanje rukom pisanih slova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:564532	Gulan, Filip	
Očitavanje studentskih matičnih brojeva unesenih zacrnjivanjem predloška znamenki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:925301	Čular, Jure	

Vizualizacija ponašanja algoritma rojeva čestica prilikom rješavanja problema labirinta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:978576	Ribić, Viran	
Primjena algoritma Minhash za učinkovito otkrivanje sličnih dokumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:831104	Soldo, Andrea	
Sustav za upravljanje procesom skeniranja knjiga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:743597	Dragičević, Dominik	
Otkrivanje koda slične funkcionalnosti sažimanjem značajki izvršnih datoteka operacijskog sustava Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:119861	Crnjac, Drago	
Otkrivanje sličnih poruka elektroničke pošte primjenom algoritama sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414790	Kolobara, Bernard	
Prepoznavanje simbola učinjenih gestama miša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:579696	Sikirica, Dario	
Radni okvir za evidenciju i prikaz rezultata sportskog natjecanja na udaljenom zaslonu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:693591	Soldan, Filip	
Integracija sustava za prihvata i pohranu M2M podataka s analitičkom platformom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108460	Grce, Ivan	
Grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na utjecaj pouzdanosti primjenom algoritma BFR	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:634655	Milišić, Matija	
Hijerarhijsko grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na model pouzdanosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:926839	Magerl, Mislav	

Postupak grupiranja kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti primjenom algoritma k-srednjih vrijednosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:550702	Guja, Daniel	
Primjena algoritma sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene na grupiranje kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883060	Razum, Antun	
Autentikacija korisnika zasnovana na dinamici tipkanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:701109	Ćesić, Mario	
Sustav za upravljanje redovima s procjenom vremena čekanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:037972	Pancirov, Roko	
Vizualizacija algoritama nad uravnoteženim binarnim stablom unutar web-sučelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754938	Baričević, Dominik	
Vizualizacija osnovnih algoritama sortiranja putem web-sučelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:610071	Borovac, Marko	
Udomljenik za predlaganje komponenata u programskoj paradigmi zasnovanoj na udomljenicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:438408	Gucunski, Izabela	
Strogo tipiziran jezik za opis deduktivnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:350390	Perleta, Frano	
Sustav prijenosa ulaznih upravljačkih akcija s mobilnog uređaja na osobno računalo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:098801	Tošić, Franjo	
Analiza performansi korisnički oblikovanih procesora u ugrađenim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954908	Grabić, Sven	
Univerzalna poslužiteljska platforma za sustave e-učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:838553	Pofuk, Robert	

Usavršavanje sustava m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:747976	Markulin, Josip	
V8-BOINC, distribuirano izvršavanje JavaScript zadataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:135288	Grbin, Anton	
Iscrtavanje geolozijskih podataka u Web pregledniku zasnovano na AngularJS radnom okviru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:326813	Jakolić, Daniel	
Posrednik rezervacije turističkih ponuda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:517026	Kovačević, Goran	
Programski okvir za raspoređivanje zadataka u raspodijeljenim računalnim okolinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:933771	Milas, Mario	
Radni okvir za dvosmjernu komunikaciju s Web poslužiteljem zasnovan na Ruby tehnologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:696003	Svrtan, Damir	
Sustav za ispitivanje svojstava automata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:492260	Agić, Alen	
Component recommendation for development of composite consumer applications	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:606119	Budiselić, Ivan	
Reliability management of composite consumer applications	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:051877	Delač, Goran	
Peer tutoring in consumer computing	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:218540	Vladimir, Klemo	
Reliability prediction of consumer computing applications	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:214648	Šilić, Marin	
Guidance of formations of autonomous underwater vehicles by virtual potential method	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=39362	Barišić, Matko	

Automatizirano izdavanje certifikata kratkog vijeka u spletu računala	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37090	Radić, Branimir	
Dinamička nadogradnja programske podrške ugrađenih sustava	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37182	Jurković, Goran	
Sinkronizacija potrošačkih programa	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36981	Popović, Miroslav	
Prilagodljivo dinamičko raspoređivanje skupnih poslova na grozdu računala	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34353&query_desc=au%2Cwrdl%3A%20grudeni%C4%87	Grudenić, Igor	
Dinamičko generiranje ontološki podržanih usluga Weba za dohvat podataka	https://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33441	Magdalenić, Ivan	
Sredstvima uvjetovana suradnja i natjecanje u sustavima zasnovanim na uslugama	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33285	Skuliber, Ivan	
Samooblikujuća arhitektura sustava zasnovanih na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:236123	Benc, Ivan	
Nadziranje pristupa računalnim sustavima zasnovanim na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:884258	Popović, Miroslav	
Korisnički jezik programskog modela zasnovanog na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942669	Gavran, Ivan	
Otkrivanje i postavljanje usluga u sustavima zasnovanim na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876508	Podravec, Matija	
Prividna mreža računalnih sustava zasnovanih na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:846835	Škvorc, Dejan	
Raspodijeljeno usporedno interpretiranje programa u arhitekturama zasnovanim na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:797621	Skrobo, Daniel	
Višedretveni ugrađeni sustavi zasnovani na monitorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:567246	Jelenković, Leonardo	

Programski model zasnovan na uslugama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:875514	Milanović, Andro	
Dinamičko upravljanje opterećenjem u posredniku javnog informacijskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:366307	Radović, Robert	
Uravnoteženje opterećenja korisničkih usluga u javnom informacijskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:789068	Stojšić, Goran	
Postupci raspoređivanja u raznorodnim računalnim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:448575	Martinović, Goran	
Zajedničke usluge posredničkog sustava u globalnoj mreži Internet	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:903478	Štefanec, Mario	
Gospodarenje podacima u posredniku javnog informacijskog sustava	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29117	Benc, Ivan	
Raspodijeljene aplikacije javnog informacijskog sustava	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29119	Skuliber, Ivan	
Ekspertni sustav za podučavanje elementarne algebre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:442371	Jurković, Neven	
Paralelni virtualni stroj zasnovan na komponentnom objektnom modelu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:369610	Milanović, Nadža	
Upravljački protokol raspodijeljene priručne memorije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:275658	Milanović, Andro	
Modeliranje dinamičkih sustava s pomoću stohastičkih konačnih automata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:491463	Logožar, Robert	