

<https://repositorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/303192>

Vrijeme izvoza: 05.08.2020. 10:02:04

Repositorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 113

Broj izvezenih zapisa: 113

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Otkrivanje glazbenih žanrova zasnovano na dubokom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:241762	Orešković, Krešo	
Sustav za generiranje simulacija kompozicija servisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:438970	Džidić, Filip	
Hibridni sustav preporuka za filmove	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870112	Sučić, Zvonimir	
Klasifikacija tumora mozga pomoću metoda dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833103	Vukelić, Elena	
Usporedba sličnosti programskog koda analizom apstraktnog sintaksnog stabla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625778	Berta, Borna	
Otkrivanje sličnih matematičkih izraza koristeći sažimanje osjetljivo na bliskost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425748	Zaher, Leon	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:413814	Lukić, Andrea	
Detekcija i očitavanje registarskih pločica vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742638	Ivančić, Mislav	
Otkrivanje informacija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:034883	Assouline, Nicolas	
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	
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	

Analiza i implementacija IP tuneliranja na podatkovnoj ravnini mrežnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:557381	Orgulan, Renato	
Analiza i implementacija osnovnih funkcionalnosti mrežnih uređaja na podatkovnoj ravnini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:916092	Ćurković, Drago	
Analiza i implementacija osnovnih funkcionalnosti raspoređivača opterećenja na podatkovnoj ravnini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:591668	Pelajić, Petra	
Automatizirana dinamička analiza datoteka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058522	Bikić, Jakov	
Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853699	Sternak, Tvrtko	
Predviđanje korisničkih kupovnih navika zasnovano na metodama analize vremenskih serija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:414877	Kartelo, Josip	
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 preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160469	Abramac, Lucija	
Sustav za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393876	Brnčić, Tomislav Ante	
Sustav za sigurnosni nadzor i obranu mreže zasnovan na alatima otvorenog koda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778288	Pavelić, Filip	
Jezik opće namjene za opis domenskog znanja sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531549	Kostrešević, Kenneth	
Pretraživanje i razvrstavanje slika pomoću značajki dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:426569	Šilić, Matko	

Sustav za izdvajanje tabličnih podataka iz web-stranica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:159415	Krtalić Rusendić, Stanko	
Minimizacija ukupne prijeđene udaljenosti od početne do odredišne lokacije pomoću potpornog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:376061	Petak, Martina	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica temeljena na dubokom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:974048	Šafranko, Davor	
Detekcija osoba temeljena na konvolucijskim modelima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523411	Krivošić, Domagoj	
Optičko raspoznavanje glazbe temeljeno na konvolucijskim modelima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:863552	Papež, Luka	
Klasifikacija tumora dojke pomoću dubokih konvolucijskih neuralnih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306579	Vukadin, Davor	
Otkrivanje ljudi na slikama upotrebom konvolucijske neuronske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:293412	Ivanković, Dorian	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862142	Čaturilo, Daniel	
Predviđanje ishoda računalnih igara s više igrača pomoću algoritama strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267674	Butorac, Karlo	
Pregled postupaka i alata za statičku analizu Python programskog koda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:153662	Ivančić, Marko	
Stroj za igru šah zasnovan na potpornom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:368327	Njegač, Sven	
Sustav preporučivanja na temelju zapisa prijašnjih korisničkih odabira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:008457	Marić, Patrik	
Sustav preporučivanja pjesama zasnovan na suradničkom filtriranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:542234	Filipović, Anton	
Sustav preporučivanja prehrambenih proizvoda zasnovan na suradničkom filtriranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615707	Gobin, Mateo	
Sustav preporučivanja sportaša zasnovan na suradničkom filtriranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:161310	Čagalj, Luka	
Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059567	Šarić, Igor	
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	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučeljima S6a i S6d u 3GPP LTE mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:796394	Smoljo, Toni	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučelju Cx u 3GPP LTE mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:785905	Stanić, Tomislav	
Analiza prometa poruka protokola Diameter na sučelju Sh u 3GPP LTE mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:909890	Skukan, Katarina	
Usluga prijenosa govora protokolom IP u LTE mrežama i njegova implementacija unutar IMS-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:482669	Rogić, Josip	
Automatizirano prikupljanje skupa podataka za ispitivanje sustava preporučivanja knjiga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:502324	Šimić, Ivica	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:543547	Guja, Daniel	
Simulacija i ispitivanje emocionalnog odziva BDI agenata s podrškom za modeliranje osobnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:195185	Dania, Filip	
Analizator izvornog koda sa ciljem prevođenja u vizualni jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825378	Ledenko, Krešimir	
Interpolacija značajki dubokog učenja za promjene konteksta slike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:385684	Požek, Mislav	
Analiza društvenih mreža primjenom knjižnice Snap.py	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:610827	Tubić, Lucija	
Inteligentni sustav za uklanjanje glasova sa skrivenim namjerama u online anketama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673488	Kovačević, Hrvoje	

Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igrph	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:466631	Dragovčić, Antoni	
Prepoznavanje emocija lica pomoću dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:988367	Filipović, Miroslav	
Prepoznavanje konteksta slika pomoću dubokog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:137905	Matić, Shimun	
Pronalaženje sličnih tekstualnih dokumenata primjenom algoritama sažimanja osjetljivih na bliskost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:274551	Jurjević, Marin	
Sustav za sigurno i učinkovito udaljeno izvođenje studentskih programskih vježbi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:764883	Šegina, Petar	
Sustav preporučivanja proizvoda utemeljen na bazi grafova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278542	Larva, Mislav	
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	
Analiza prometnih tokova u programski upravljanim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:007278	Nikolić, Ivan	
Analiza statičke kontrole kvalitete usluge u programski upravljanim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912209	Ursa, Domagoj	
Dinamička kontrola kvalitete usluge u programski upravljanim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969895	Jozić, Josip	
Sigurnost u programski upravljanim mrežama korištenjem pristupnih lista	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:264437	Kristić, Pero	
Upravljanje IP adresama u programski upravljanim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462022	Gutić, Neven	

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	
Vizualizacija ponašanja populacije jedinki prilikom procesa optimizacije genetskim algoritmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:742845	Zadro, Tvrtko	
Ispravljanje radijalne distorzije u videozapisima dobivenim širokokutnom kamerom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:608063	Markač, Glorija	
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	
Skrivanje slikovnih informacija u videozapisima primjenom steganografije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912124	Silović, Josip	
Sustav za raspoznavanje lica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629826	Guberović, Emanuel	
Analiza funkcijskih svojstava kontrolera u programski upravljanim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:148933	Malenica, Mario	
Analiza prometnih tokova na komutatorima tipa Open vSwitch	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:351647	Teslić, Danijel	
Dinamičko praćenje stanja korisnika u programski upravljanim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706256	Sekulić, Ante	
Ispitivanje ranjivosti sigurnosnog algoritma WEP u bežičnim lokalnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:249195	Barišić, Danijela	
Koncepti softverskog upravljanja u mobilnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:255371	Genc, Petra	
Principi i provedba napada tipa čovjek u sredini u bežičnim lokalnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:953038	Ostojić, Zdravko	
Utjecaj mrežnih komponenti na prijenos višemedijskog sadržaja u bežičnim lokalnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725188	Rendulić, Damjan	
Napadi na implementaciju RSA kriptosustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:254246	Reškov, Filip	
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 algoritama strojnog učenja u računalnoj sigurnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:840963	Brlek, Arijana	
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	
Sustav za otkrivanje neovlaštenog pristupa računalu baziran na biometriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:837094	Gudelj, Tomislav	
Razvoj okruženja za ispitivanje alata Groningen	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:030492	Ratkaj, Marko	
Poboljšanje sustava određivanja reputacije autonomnih sustava temeljeno na BGP prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:331300	Matetić, Luka	
Proces provođenja forenzičke analize Android operacijskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817293	Šimić, Valerija	
Upravljanje trodimenzijskim modelom Kinect uređajem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:024015	Poštenjak, Marta	
Rješavanje problema optimiranja kriptografskih primitiva uz pomoć algoritama evolucijskog računanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:323627	Bilić, Nicole	
Analiza ranjivosti u aplikacijama i zloćudnog koda za njihovo iskorištavanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:821553	Kuman, Stipe	
Određivanje kvalitete zaporki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:329692	Pejčinović, Matea	
Programsko ostvarenje kriptosustava zasnovanog na eliptičkim krivuljama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420228	Kolar, Ana	
Smanjenje broja poligona objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:778948	Maljić, Tomislav	
Virtualna Mala dvorana Koncertne Dvorane Vatroslava Lisinskog	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:655458	Kunić, Luka	
Reliability prediction of consumer computing applications	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:214648	Šilić, Marin	