

Time of export: 21.09.2020. 09:37:03

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 50

Records exported: 50

Title	URL	Authors	Host item title
Profiliranje autora na društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:803835	Lovrenčić, Ivan	
Predviđanje cijena dionica korištenjem LSTM mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:725275	Radović, Filip	
Analiza sentimenta u recenzijama proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:281357	Palić, Niko	
Modeli dubokog učenja za ekstraktivno sažimanje dokumentata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:232052	Vladika, Juraj	
Modeli strojnog učenja za otkrivanje toksičnih komentara na Internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:721080	Čolja, Martin	
Tumačenje neuronskih modela za obradu prirodnoga jezika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:458076	Benčik, Livio	
Modeli strojnog učenja za predviđanje emojija iz teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:605837	Orlić, Gregor	
Računalna statistička analiza jezika religijskih rasprava na internetskim forumima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:648883	Torić, Josip	
Postupci analize sentimenta kroz domene za hrvatski jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:457933	Kašljević, Vinko	
Analiza sentimenta iz korisničkih recenzija ugostiteljskih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:318602	Kerčmar, Roman	
Kriptiranje komunikacije uz pomoć evolucijskih algoritama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:450169	Protrka, Dorotea	
Modeli dubokog učenja za prepoznavanje i klasifikaciju imenovanih entiteta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:784395	Mijolović, Mate	
Modeli strojnog učenja za prepoznavanje sarkazma u korisničkim komentarima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:371675	Ilakovac, Mihovil	
Modeli strojnog učenja za zadatak razumijevanja narativnog teksta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:853403	Crnomarković, Ivan	

Otkrivanje govora mržnje na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:906344	Čorak, Fabijan	
Primjena optimizacijskih algoritama na problem usmjeravanja vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:586514	Pipalović, Matej	
Rješavanje problema obilaska skakača svih polja na šahovskoj ploči korištenjem genetskih algoritama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800073	Palić, Kristijan	
Sažimanje slika neuronskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:008932	Štruklec, Alen	
Simulacija algoritama kriptiranja zasnovanih na DNK modelu računanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:302240	Vuković, Ivan	
Zaštita od napada u kojima se izravno koristi sažetak zaporke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401751	Novković, Bojan	
Intrinzično otkrivanje plagijata u studentskim radovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:133594	Lozić, David	
Računalna analiza sličnosti matematičkih zadataka zadanih riječima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:605367	Šarić, Doria	
Predviđanje konteksta pitanja za interaktivno jezično sučelje bazi podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:078972	Malenica, Juraj	
Klasifikacija tvrdnji i stavova na internetskim raspravama pomoću strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:467159	Kukurin, Toni	
Predviđanje vijestodostojnosti novinskih članaka pomoću strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:117198	Šajatović, Antonio	
Predviđanje vrste pitanja za jezično sučelje bazi podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:792546	Arbanas, Fran Andrija	
Prepoznavanje i klasifikacija imenovanih entiteta za jezično sučelje bazi podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:937615	Mršić, Ivan	
Profiliranje autora na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:276294	Puljić, Lukrecija	
Sažimanje sentimenta u studentskim upitnicima predmeta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:719283	Šaina, Filip	
Strojno otkrivanje sarkazma u komentarima korisnika društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:531629	Kukovačec, Marin	
Otkrivanje pogrešaka leksičkog transfera u tekstovima učenika stranog jezika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:460306	Kačan, Marin	

Otkrivanje poruka neprimjerenog sadržaja u mrežnom razgovoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:627454	Hrenić, Filip	
Primjena modela distribucijske semantike u igri asocijacija riječi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678192	Nikić, Mihael	
Primjena modela dubokog učenja za analizu sentimenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:737684	Gavranović, Bruno	
Primjena modela dubokog učenja za otkrivanje stavova u korisničkim komentarima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883531	Freškura, Bartol	
Primjena strojnog učenja za tematsku analizu sentimenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:348565	Mikulić, Stipan	
Višekriterijsko optimiranje uz pomoć nedominirajućeg sortirajućeg genetskog algoritma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:282452	Halambek, Mario	
Analiza zlonamjernih programa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:696080	Dabelić, Laura	
Evolucija evolucijskih algoritama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:337021	Tomljanović, Jan	
Klasifikacija i analiza stavova u korisničkim komentarima na internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:941816	Paljak, Ivan	
Kontekstno ovisna analiza sentimenta izraza hrvatskoga jezika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:839815	Gombar, Paula	
Kriptografska svojstva S-kutija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:623054	Afrić, Petar	
Optimiranje rojem čestica i stohastička difuzijska pretraga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:907457	Franković, Valerio	
Optimizacija evolucijskim učenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:105252	Užarević, Josip	
Ostvarenje metajezika za evolucijske algoritme u okruženju za evolucijsko računanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888251	Križan, Luka	
Prilagodljivi memetički algoritmi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:608900	Lukić, Marko	
Primjena nenadziranog strojnog učenja za akviziciju glagolskih razreda iz korpusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888282	Čulinović, Filip	
Program za rješavanje testova CAPTCHA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973339	Kovačević, Janko	
Rješavanje proširenog problema bojanja grafova metaheurističkim postupcima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:692425	Šimonović, Mateo	
Raspoznavanje hrvatskog znakovnog jezika korištenjem uređaja za optičko praćenje pokreta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:689524	Alagić, Domagoj	