

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/349465>

Vrijeme izvoza: 31.05.2020. 21:37:53

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

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

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

Otkrivanje pogrešaka leksičkog transfera u tekstovima učenika stranog jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:460306">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:460306</a>	Kačan, Marin	
Otkrivanje poruka neprimjerenog sadržaja u mrežnom razgovoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:627454">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:627454</a>	Hrenić, Filip	
Primjena modela distribucijske semantike u igri asocijacija riječi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678192">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678192</a>	Nikić, Mihael	
Primjena modela dubokog učenja za analizu sentimenta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:737684">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:737684</a>	Gavranović, Bruno	
Primjena modela dubokog učenja za otkrivanje stavova u korisničkim komentarima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883531">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883531</a>	Freškura, Bartol	
Primjena strojnog učenja za tematsku analizu sentimenta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:348565">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:348565</a>	Mikulić, Stipan	
Višekriterijsko optimiranje uz pomoć nedominirajućeg sortirajućeg genetskog algoritma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:282452">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:282452</a>	Halambek, Mario	
Analiza zlonamjernih programa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:696080">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:696080</a>	Dabelić, Laura	
Evolucija evolucijskih algoritama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:337021">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:337021</a>	Tomljanović, Jan	
Klasifikacija i analiza stavova u korisničkim komentarima na internetu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:941816">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:941816</a>	Paljak, Ivan	
Kontekstno ovisna analiza sentimenta izraza hrvatskoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:839815">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:839815</a>	Gombar, Paula	
Kriptografska svojstva S-kutija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:623054">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:623054</a>	Afrić, Petar	
Optimiranje rojem čestica i stohastička difuzijska pretraga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:907457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:907457</a>	Franković, Valerio	
Optimizacija evolucijskim učenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:105252">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:105252</a>	Užarević, Josip	
Ostvarenje metajezika za evolucijske algoritme u okruženju za evolucijsko računanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888251">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888251</a>	Križan, Luka	
Prilagodljivi memetički algoritmi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:608900">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:608900</a>	Lukić, Marko	
Primjena nenadziranog strojnog učenja za akviziciju glagolskih razreda iz korpusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888282">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:888282</a>	Čulinović, Filip	
Program za rješavanje testova CAPTCHA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973339">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973339</a>	Kovačević, Janko	

Rješavanje proširenog problema bojanja grafova metaheurističkim postupcima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:692425">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:692425</a>	Šimonović, Mateo	
Raspoznavanje hrvatskog znakovnog jezika korištenjem uređaja za optičko praćenje pokreta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:689524">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:689524</a>	Alagić, Domagoj	