

Time of export: 05.08.2020. 09:57:23

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 116

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Prilagodba sadržaja mrežnih stranica za internetske tražilice pomoću strojnoga učenja i obrade prirodnoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:750631">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:750631</a>	Matošević, Goran	
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	
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	
Semantička segmentacija teksta računara	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:787814">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:787814</a>	Čubelić, Dominik	
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	
Bayesovsko duboko učenje za klasifikaciju teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:759583">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:759583</a>	Šajatović, Antonio	
Model za rerangiranje za hrvatski jezik temeljen na kontekstualiziranim višejezičnim jezičnim modelima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277033">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277033</a>	Šarlija, Bruno	
Prijenosno učenje predtreniranjem jezičnih modela na ograničenoj količini podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:270967">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:270967</a>	Radman, Tome	
Procjena čitljivosti teksta postupcima obrade prirodnog jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152447">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152447</a>	Injac, Robert	
Detekcija tipova ličnosti korištenjem učenja prijenosom i jezičnih modela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:582671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:582671</a>	Bošnjak, Mihaela	
Modeli dubokog učenja za automatsko sažimanje dokumenta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167130">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:167130</a>	Kukovačec, Marin	
Prepoznavanje i klasifikacija problema mentalnog zdravlja iz kratkog teksta višezadačnim učenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:147557">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:147557</a>	Mršić, Ivan	
Računalni modeli za određivanje osobina ličnosti autora teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:847550">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:847550</a>	Puljić, Lukrecija	

Sustav za ekstrinzičnu i intrinzičnu detekciju plagijata u studentskim radovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:730779">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:730779</a>	Lozić, David	
Klasifikacija teksta za hrvatski jezik pomoću prikaza tekstova dobivenih kontekstualiziranim jezičnim modelima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:955513">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:955513</a>	Krešo, Marin	
Kompozicijsko duboko učenje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040640">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:040640</a>	Gavranović, Bruno	
Modeli strojnog učenja za otkrivanje psihičkih bolesti i poremećaja autora teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:023166">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:023166</a>	Golem, Viktor	
Računalna stilometrijska analiza transkripata rasprava Hrvatskog sabora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:611728">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:611728</a>	Volarić Horvat, Leonard	
Uklanjanje pristranosti na demografske informacije u tekstnim podatcima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:308675">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:308675</a>	Baban, Jure	
Računalni postupci za modeliranje i analizu medijske agende temeljeni na strojnome učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:194046">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:194046</a>	Korenčić, Damir	
Modeli za izgradnju semantičke taksonomije iz debatnih rasprava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:399034">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:399034</a>	Paljak, Ivan	
Modeli za predviđanje religijske pripadnosti autora teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:550947">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:550947</a>	Brassard, Ana	
Sustav za generiranje teksta temeljen na neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:831282">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:831282</a>	Kuculo, Tin	
Modeli strojnog učenja za predviđanje emocija 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	
Procjenjivanje nesigurnosti predikcija diskriminativnih konvolucijskih modela primjenom suparničkog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:224283">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:224283</a>	Šarić, Josip	
Učenje dubokih korespondencijskih metrika trojnim gubitkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:039533">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:039533</a>	Kostelac, Marin	
Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:895808">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:895808</a>	Gluhak, Martin	
Model strojnog prevođenja temeljen na konvolucijskim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:860784">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:860784</a>	Nikić, Mihael	
Modeli rangiranja po svježini za pretraživanje weba	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:253356">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:253356</a>	Gombar, Paula	

Modeli za predviđanje mentalnih poremećaja iz tekstova mrežnih rasprava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:786334">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:786334</a>	Sekulić, Ivan	
Modeli za predviđanje tipova ličnosti iz tekstova mrežnih rasprava na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:809990">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:809990</a>	Freškura, Bartol	
Povezivanje događaja u velikim novinskim zbirkama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965640">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965640</a>	Šarić, Fredi	
Razgovorni agent za korisničku podršku temeljen na dubokom učenju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289995">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289995</a>	Dulčić, Luka	
Samoučeća mrežna aplikacija za igru pogađanja riječi u programskome jeziku Haskell	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:818838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:818838</a>	Zukić, Jasmin	
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	
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 grafova u klasifikaciji i grupiranju dokumenata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:997993">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:997993</a>	Obadić, Leo	
Semantička analiza matematičkih zadataka iskazanih riječima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198930">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198930</a>	Perak, Tena	
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	
Detekcija sigurnosnih atributa prometnica u snimkama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:099728">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:099728</a>	Relić, Ivan	
Klasifikacija slika dubokim modelima i Fisherovim vektorima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:084270">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:084270</a>	Viduka, Ivana	
Pronalaženje slobodnih parkirnih mjesta u rekonstruiranom oblaku točaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969058">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969058</a>	Vukadin, Domagoj	
Slabo nadzirana semantička segmentacija rukom pisanih jednadžbi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:902575">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:902575</a>	Milić, Josip	
Ispitivanje vektorskih reprezentacija riječi hrvatskoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:335199">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:335199</a>	Čulinović, Filip	

Modeli dubokog učenja za analizu korisničkih komentara na društvenim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:068873">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:068873</a>	Marinković, Tomislav	
Postupci prilagodbe domeni za analizu sentimenta u tekstu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:993949">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:993949</a>	Paradžik, Matej	
Simulacija i ispitivanje emocionalnog odziva BDI agenata s podrškom za modeliranje osobnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:195185">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:195185</a>	Dania, Filip	
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	
Automatsko generiranje glazbe temeljeno na umjetnim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665153">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:665153</a>	Preglin, Domagoj	
Operacije nad sivom slikom temeljene na neizrastoj logici i neuro-neizrastim sustavima te primjena na rješavanje Captcha-testova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:923109">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:923109</a>	Kovačević, Janko	
Sustav preporučivanja proizvoda utemeljen na bazi grafova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278542">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:278542</a>	Larva, Mislav	
Predviđanje preferenci odjevnih kombinacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:280849">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:280849</a>	Vranješ, Luka	
Primjena kompozicijske distribucijske semantike u zadatku semantičke sličnosti teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:473823">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:473823</a>	Skukan, Luka	
Računalom potpomognuta izgradnja i semantičko pretraživanje zbirki pitanja i odgovora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964250">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964250</a>	Karan, Mladen	
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>	Kaćan, 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	
Jezično modeliranje hrvatskoga jezika modelima dubokoga učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:446792">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:446792</a>	Vidak, Sven	
Identifikacija višerječnih izraza zasnovana na kombinaciji jezičnih značajki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:317147">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:317147</a>	Buljan, Maja	
Kompozicijska distribucijska semantika temeljena na modelu leksičke funkcije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:808426">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:808426</a>	Medić, Zoran	
Učenje pretraživanja za rješavanje zadataka obrade prirodnoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209110">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209110</a>	Crnjak, Vjeran	
Združeni model za ekstrakciju relacija između imenovanih entiteta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:627481">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:627481</a>	Radaković, Dino	
Prostorno-vremensko predstavljanje riječi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245515">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:245515</a>	Kraljević, Željko	
Model koherentnosti tekstova na hrvatskome jeziku temeljen na analizi entiteta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:845198">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:845198</a>	Šlošel, Jura	
Ostvarenje kartezijskog genetskog programiranja u okruženju za evolucijsko računanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239667">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239667</a>	Jović, Dino	
Strogo tipizirano i semantičko genetsko programiranje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:765569">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:765569</a>	Gregov, Branimir	
Klasificiranje slika Fisherovim vektorima izgrađenim nad slučajnim distribucijskim šumama značajki slike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361801">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361801</a>	Pačandi, Dino	
Semantička segmentacija prirodnih scena dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:099818">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:099818</a>	Borko, Ivan	
Model za analizu sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817186">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817186</a>	Dolović, Dino	
Postupci odabira značajki i prikaza dokumenta za klasifikaciju teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:755362">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:755362</a>	Šafarić, Mihael	
Prepoznavanje logičke posljedice u tekstovima na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:444759">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:444759</a>	Lisjak, Lana	
Analiza tekstova projektnih prijedloga primjenom postupaka statističke obrade prirodnoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603601">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603601</a>	Petric Maretić, Hermina	

Automatska ekstrakcija semantičkih glagolskih relacija iz korpusa na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202065">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:202065</a>	Sekulić, Ivan	
Automatska izgradnja prijevodnih rječnika temeljena na semantičkim vektorskim prostorima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:661298">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:661298</a>	Antunović, Toni	
Duboko učenje vektorskih reprezentacija riječi za modele označavanja tekstova na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:956359">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:956359</a>	Gašić, Goran	
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	
Plitko semantičko parsanje tekstova na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239652">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:239652</a>	Baksa, Krešimir	
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	
Ekstrakcija navoda iz novinskih objava na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:743875">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:743875</a>	Medić, Zoran	
Raspoznavanje objekata dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:749831">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:749831</a>	Vukotić, Vedran	
Klasifikacija prometnih scena u skupove oznaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393310">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:393310</a>	Horvatin, Ivan	
Izgradnja i odabir značajki za klasifikaciju dokumenata na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:410474">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:410474</a>	Trkulja, Sandra	
Otkrivanje teksta neprimjerenog sadržaja postupcima strojnog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:639959">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:639959</a>	Vidak, Sven	
Označavanje vremenskih izraza u tekstovima na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058365">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058365</a>	Skukan, Luka	
Označavanje vrste riječi u hrvatskome jeziku modelom uvjetnih slučajnih polja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:704651">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:704651</a>	Crnjak, Vjeran	
Postupak za polunadziranu akviziciju leksikona sentimenta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678399">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678399</a>	Paradžik, Matej	
Primjena semantičkih jezgrenih funkcija u klasifikaciji teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:117600">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:117600</a>	Radaković, Dino	
Strojno učenje pravila za klasifikaciju dokumenata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:776453">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:776453</a>	Glavina, Stjepan	
Analiza sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:908184">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:908184</a>	Krajcar, Luka	
Jezični model hrvatskoga jezika zasnovan na povratnim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:699097">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:699097</a>	Zuanović, Leo	
Višeoznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:151199">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:151199</a>	Tutek, Martin	

Model za određivanje semantičke kompozicionalnosti višerječnih izraza hrvatskoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:857574">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:857574</a>	Almić, Petra	
Model za otkrivanje i razgraničavanje značenja višeznačnih riječi hrvatskoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:720076">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:720076</a>	Bekavac, Marko	
Optimizacija parametara ovisnosnog parsera za hrvatski jezik	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:081468">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:081468</a>	Bevandić, Petra	
Primjena modela dubokog učenja na analizu sentimenta izraza hrvatskoga jezika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:760886">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:760886</a>	Biđin, Siniša	
Crpljenje i pretraživanje tekstnih informacija temeljem grafova događaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:769208">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:769208</a>	Glavaš, Goran	
Arhitektura višeagentskog sustava temeljena na obojenim Petrijevim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:438269">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:438269</a>	Šnajder, Jan	