

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:54:44

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 236

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Računalna procjena ličnosti autora eseja na temelju analize teksta i pritisaka tipki		Novosel, Jan	
Analiza metoda za poboljšanje parametarske učinkovitosti neuronskih jezičnih modela		Perić, Mislav	
Aplikacija za pomoć učenju sviranja klavira		Bagić, Ana	
Primjena velikih jezičnih modela u razvoju chat bot asistenta u pivarstvu		Almer, Sven	
Višejezično otkrivanje govora mržnje i uvredljivog govora		Iveta, Mateja	
Detekcija objekata nad otvorenim rječnikom		Ćorić, Bruno	
Generativno modeliranje uvjetnim normalizirajućim tokovima		Ćosić, Tomislav	
Pronalaženje sustavnih pogrešaka označavanja u podatcima za učenje		Družijanić, Luka	
Raspoznavanje slika učenjem sličnosti		Farkaš, Dorian	
Mobilna aplikacija za analizu osobne potrošnje na temelju slika maloprodajnih računa		Miličević, Petar	
Primjena i vrednovanje metoda za detekciju sarkazma u engleskome jeziku		Pavlić, Josip	
Rješavanje problema raspoređivanja medicinskih sestara u smjene korištenjem algoritama evolucijskog računanja		Jurič, Katarina	
Skalabilno predviđanje vremenskih nizova na finansijskim tržištima u stvarnom vremenu zasnovano na dubokom učenju		Ruklić, Stjepan	
Sustav za obradu polustrukturiranih tekstnih datoteka poslovnih transakcijskih podataka		Derdić, Ivan	
Implementacija i analiza arhitekture Mamba za neuronske jezične modele		Krsnik, Lea	
Prilagodba modela transformatora za strojno prevođenje u južnoslavenskim dijalektima		Haramija, Gašpar	
Primjena i vrednovanje velikih višejezičnih modela za prepoznavanje imenovanih entiteta na hrvatskome jeziku		Matić, Dorian	

Računalno očitavanje rukom pisanih JMBAG-ova	Ćurić, Jakov	
Analiza sentimenta u novinskim naslovima korištenjem velikih jezičnih modela	Juroš, Jana	
Detekcija srčanih šumova iz snimki fonokardiograma metodama dubokog učenja	Matjanec, Marin	
Klasifikacija biljnih vrsta iz slika biljaka temeljena na dubokom učenju	Tišljar, Marija	
Strojno raspoznavanje studentskih identifikacijskih brojeva iz matričnog predloška	Pavičić, Filip	
Animacija modela lica	Vlahov, Ivan	
Modeli dubokog učenja za povećanje rezolucije video sekvene u stvarnom vremenu	Grgić, Dino	
Napadi na modele za detekciju objekata zasnovani na trovanju podataka	Sabolić, Ivan	
Programska implementacija sustava za preporučivanje	Frandolić, Matija	
Sustav za automatsko upravljanje pojednostavljenim modelom letjelice u 3D prostoru	Radovanović, Damjan	
Istraživanje suvremenih modela za ekstrakciju odnosa između entiteta na razini dokumenata	Šmigovec, Dunja	
Kombiniranje tehnika adaptivnoga predtreniranja za zadatak automatizirane provjere činjenica	Rep, Ivan	
Poravnavanje višejezičnih reprezentacija radi postizanja boljih rezultata na međujezičnom zaključivanju	Rajnović, Marko	
Rješavanje promjena distribucije u klasifikaciji teksta s više oznaka pomoću adaptora	Vidaković, Janko	
Evaluacija mjera uspješnosti apstraktivnog sažimanja korištenjem generiranih sažetaka za učenje klasifikatora	Kurdija, Vedran	
Iskorištavanje latentnog znanja jezičnih modela za poboljšanje performansi na zadatcima razumijevanja dokumenta	Pavlović, Luka	
Primjena jezičnih ugrađivanja za semantičku segmentaciju	Martinović, Ivan	
Učinkovito povezivanje imenovanih entiteta korištenjem Poincaréovih reprezentacija	Ćurković, Sven	
Združeno učenje više zadataka uz kontinuirano učenje za primjene obrade prirodnog jezika iz industrijske prakse	Ferković, Tin	
Implementacija i analiza algoritma "k najbližih susjeda"	Andelić, Marija	
Implementacija i analiza algoritma analize glavnih komponenti	Lukić, Antonio	
Primjena generativnoga jezičnog modela na zadatke odgovaranja na pitanja i jezičnog modeliranja	Šegvić, Jerko	

Computational typological analysis of syntactic structures in European languages		Válio Antunes Alves, Diego Fernando	
Plan upravljanja istraživačkim podacima na projektu IP-2020-02-8671 "Računalni modeli za predviđanje i analizu ličnosti na temelju teksta"		Šnajder, Jan	
Improvements of a local bibliographic citation recommendation model based on hyperparameter and query optimization		Medić, Zoran	
Cross-lingual sentiment analysis of official EU Slavic languages		Pandurang Thakkar, Gaurish	
Određivanje tipa osobnosti autora teksta temeljeno na dubokom učenju za klasifikaciju sa složenim oznakama klasa		Čerkez, Ninoslav	
Sustav za analizu te analiza komentara novinskih članaka		Bakula, Silvana	
Duboki modeli za detekciju ključnih točaka osoba		Matanović, Pavo	
Izgradnja sustava za upravljanje incidentima		Jurić, Matija	
Samonadzirane metode za vizualno raspoznavanje		Bogdanović, Vedran	
Sažimanje teksta metodama obrade prirodnog jezika s primjenom na novinske članke		Zrnić, Leon	
Extending the recurrent neural network model for improved compositional modelling of text sequences		Tutek, Martin	
Gusta predikcija primjenom slojeva pažnje		Pleše, Leo	
Očitavanje štampanog teksta pomoću metoda strojnog učenja		Bandić, Bruno	
Vrednovanje metoda za detekciju osoba u slikama		Marijan, Klara	
Detekcija kapljica kiše na zaštitnom staklu između scene i kamere		Barišić, Ivana	
Eksperimentalno vrednovanje metoda za monokularnu predikciju dubine		Šipiljak, Dominik	
Ispitivanje alata za provođenje napada društvenim inženjeringom i treniranje zaposlenika		Brcković, Iva	
Regulariziranje normalizirajućih tokova suparničkim gubitkom		Sršen, Martin	
Implementacija i vrednovanje radnog okvira za razvoj modela dubokog učenja		Čolja, Martin	
Predviđanje osobnosti iz teksta usmjeravanjem jezičnih modela		Čala, Rino	
Primjena i vrednovanje velikih jezičnih modela za hrvatski jezik		Petričević, Marin	
Primjena strojnog učenja za klasifikaciju prijetnji iz zapisa o kibernetičkoj sigurnosti		Medak, Mirta	

Ekstrakcija informacija o zlonamjernom softveru iz izvještaja o kibernetičkoj sigurnosti	Farkaš, Dorian	
Implementacija i analiza algoritma stroja potpornih vektora	Krsnik, Lea	
Neparametarsko kvantificiranje neizvjesnosti modela za klasifikaciju teksta korištenjem konformne predikcije	Đurđević, Patrik	
Određivanje stava iz objava na Twitteru pomoću strojnog učenja	Perić, Mislav	
Računalni modeli za predviđanje ličnosti zasnovani na samoopisima i evaluativnom jeziku	Zec, Mario	
Web i mobilno rješenje za rukovanje temperaturnim listama zasnovano na tehnologiji NFC	Ćačić, Mihovil	
Duboki neuronski modeli za ekstraktivno sažimanje teksta	Lovrenčić, Ivan	
Ekstrakcija članaka s novinskih portala pomoću strojnog učenja	Došilović, Filip Karlo	
Algoritmi strojnog učenja za predviđanje gledanosti televizijskih kanala	Josipović, Marko	
Predikcija popularnosti objava na Twitteru	Obadić, Leo	
Algoritamsko trgovanje koristeći neuronske mreže	Pipalović, Matej	
Interpretacija modela strojnog učenja koji predviđaju sentiment	Protrka, Dorotea	
Simulacija automobilske utrke korištenjem evolucijskih algoritama	Maslovar, Domagoj	
Apstraktivno nenadzirano sažimanje više dokumenata na skupu filmskih recenzija	Sokol, Marin	
Automatizirano postavljanje kliničke dijagnoze korištenjem znanja iz vanjskih izvora	Palić, Kristijan	
Implementacija i analiza modela tema Latentne Dirichletove alokacije	Orlić, Gregor	
Praktični izazovi u aktivnom učenju za obradu prirodnog jezika	Vladika, Juraj	
Rješavanje matematičkih zadataka zadanih riječima pomoću apstraktivnog sažimanja	Carin, Alen	
Primjena konvolucijskih modela za povećanje rezolucije slike	Pavleković, Ivan	
Računalna igra Agar u okruženju više igrača	Dodigović, Dana	
Klasifikacija sentimenta i emocija u javnim komentarima iz domene telekoma	Kurdija, Vedran	
Implementacija povratne neuronske mreže i primjena na zadatku predviđanja sljedeće riječi	Martinović, Ivan	
Modeli obrade prirodnog jezika za detekciju sarkazma na društvenim mrežama	Šmigovec, Dunja	
Modeli obrade prirodnog jezika za predviđanje i analizu cijena nekretnina	Rajnović, Marko	

Otkrivanje prisutnosti stresa u objavama na Redditu pomoću obrade prirodnog jezika	Pavlović, Luka
Predviđanje kretanja cijene valute Bitcoin na temelju analize Twittera	Ferković, Tin
Primjena obrade prirodnog jezika u analizi osobnosti: identificiranje dimenzija ličnosti iz eseja	Iveta, Mateja
Metode za rješavanje problema naručivanja vožnji	Zelić, Stjepan
Postupci pretraživanja slika matematičkih zadataka po sličnosti	Galić, Vlado
Računalni agent za igranje igre na ploči	Voćanec, Marino
Sustav za predviđanje kretanja vrijednosti kriptovaluta temeljen na dubokom učenju	Vujnović, Zvonimir
Sustav za raspoznavanje nota u slikama glazbenih notnih zapisa	Cindrić, Ivan
Profiliranje širitelja govora mržnje na društvenim mrežama metodama strojnog učenja	Dukić, David
Representing word meaning with lexical substitutes	Alagić, Domagoj
Strojno učenje za analizu sentimenta u mikrobogovima	Križanić, Ivan
Očitavanje 7-segmentnih identifikacijskih oznaka studenata	Zahran, Shadi
Programski sustav za podršku aktivnosti učenja	Milić, Tibor
Prijenosno učenje za određivanje smjera gledanja	Matak, Josip
Suparnički napadi u obradi prirodnog jezika	Jukić, Josip
Automatizacije kibernetičkih napada na kibernetičkim poligonima	Šarić, Darian
Hijerarhijska klasifikacija tema u medijskim objavama na hrvatskome jeziku	Anić, Ivan
Izgradnja reprezentacija tekstova korisnika za predviđanje ličnosti na temelju strojnog učenja	Mijolović, Mate
Programska podrška za planiranje i provođenje kibernetičkih napada	Krmpotić Đurđević, Maja
Provjera istinitosti činjenica iz teksta korištenjem metoda strojnog učenja	Kerčmar, Roman
Strukturirano duboko učenje pomoći neuronskih mreža temeljenih na grafovima	Kukurin, Toni
Učenje prijenosom za predikciju tipa ličnosti i demografskih informacija korisnika interneta	Kašljević, Vinko
Analiza i učinkovita implementacija postupaka morfološke normalizacije za hrvatski jezik	Markušić, Luka
Analiza ličnosti na temelju interakcije korisnika Reddit-a	Ilakovac, Mihovil
Generiranje distribuiranih reprezentacija korisnika Reddit-a na temelju teksta	Crnomarković, Ivan

Stilističko modeliranje jezika korisnika na Redditu		Čorak, Fabijan	
Učenje razdvojenih reprezentacija s primjenama u obradi prirodnog jezika		Ivanković, Dorian	
Modeliranje potrošnje toplinske energije u sustavima daljinskog grijanja zasnovano na strojnom učenju		Maljković, Danica	
Primjena generativnih suparničkih mreža na generiranje slika		Banović, Luka	
Ekstrakcija ključnih fraza iz novinskih objava na hrvatskome jeziku		Pušić, Ante	
Poopćivost tumačivih neuronskih modela obrade prirodnoga jezika		Matošević, Patrik	
Računalni modeli za analizu crta ličnosti i tematskih preferencija korisnika društvenih mreža		Čala, Rino	
Strojno učenje za analizu sentimenta temeljenu na aspektima		Zec, Mario	
Strojno učenje za predikciju ličnosti na temelju teksta		Miličević, Ante	
Prilagodba sadržaja mrežnih stranica za internetske tražilice pomoću strojnoga učenja i obrade prirodnoga jezika		Matošević, Goran	
Profiliranje autora na društvenim mrežama		Lovrenčić, Ivan	
Analiza sentimenta u recenzijama proizvoda		Palić, Niko	
Modeli dubokog učenja za ekstraktivno sažimanje dokumentata		Vladika, Juraj	
Modeli strojnog učenja za otkrivanje toksičnih komentara na Internetu		Čolja, Martin	
Semantička segmentacija teksta računa		Čubelić, Dominik	
Tumačenje neuronskih modela za obradu prirodnoga jezika		Benčik, Livio	
Bayesovsko duboko učenje za klasifikaciju teksta		Šajatović, Antonio	
Model za rerangiranje za hrvatski jezik temeljen na kontekstualiziranim višejezičnim jezičnim modelima		Šarlija, Bruno	
Prijenosno učenje predtreniranjem jezičnih modela na ograničenoj količini podataka		Radman, Tome	
Procjena čitljivosti teksta postupcima obrade prirodnog jezika		Injac, Robert	
Detekcija tipova ličnosti korištenjem učenja prijenosom i jezičnih modela		Bošnjak, Mihaela	
Modeli dubokog učenja za automatsko sažimanje dokumenta		Kukovačec, Marin	

Prepoznavanje i klasifikacija problema mentalnog zdravlja iz kratkog teksta višezadaćim učenjem		Mršić, Ivan	
Računalni modeli za određivanje osobina ličnosti autora teksta		Puljić, Lukrecija	
Sustav za ekstrinzičnu i intrinzičnu detekciju plagijata u studentskim radovima		Lozić, David	
Klasifikacija teksta za hrvatski jezik pomoću prikaza tekstova dobivenih kontekstualiziranim jezičnim modelima		Krešo, Marin	
Kompozicijsko duboko učenje		Gavranović, Bruno	
Modeli strojnog učenja za otkrivanje psihičkih bolesti i poremećaja autora teksta		Golem, Viktor	
Računalna stilometrijska analiza transkripata rasprava Hrvatskog sabora		Volarić Horvat, Leonard	
Uklanjanje pristranosti na demografske informacije u tekstnim podatcima		Baban, Jure	
Računalni postupci za modeliranje i analizu medijske agende temeljeni na strojnome učenju		Korenčić, Damir	
Modeli za izgradnju semantičke taksonomije iz debatnih rasprava		Paljak, Ivan	
Modeli za predviđanje religijske pripadnosti autora teksta		Brassard, Ana	
Sustav za generiranje teksta temeljen na neuronskim mrežama		Kuculo, Tin	
Modeli strojnog učenja za predviđanje emocija iz teksta		Orlić, Gregor	
Računalna statistička analiza jezika religijskih rasprava na internetskim forumima		Torić, Josip	
Postupci analize sentimenta kroz domene za hrvatski jezik		Kašljević, Vinko	
Procjenjivanje nesigurnosti predikcija diskriminativnih konvolucijskih modela primjenom suparničkog učenja		Šarić, Josip	
Učenje dubokih korespondencijskih metrika trojnim gubitkom		Kostelac, Marin	
Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova		Gluhak, Martin	
Model strojnog prevodenja temeljen na konvolucijskim neuronskim mrežama		Nikić, Mihael	
Modeli rangiranja po svježini za pretraživanje weba		Gombar, Paula	
Modeli za predviđanje mentalnih poremećaja iz tekstova mrežnih rasprava		Sekulić, Ivan	
Modeli za predviđanje tipova ličnosti iz tekstova mrežnih rasprava na hrvatskome jeziku		Freškura, Bartol	
Povezivanje događaja u velikim novinskim zbirkama		Šarić, Fredi	

Razgovorni agent za korisničku podršku temeljen na dubokom učenju	Dulčić, Luka	
Samoučeća mrežna aplikacija za igru pogađanja riječi u programskome jeziku Haskell	Zukić, Jasmin	
Analiza sentimenta iz korisničkih recenzija ugostiteljskih objekata	Kerčmar, Roman	
Modeli dubokog učenja za prepoznavanje i klasifikaciju imenovanih entiteta	Mijolović, Mate	
Modeli strojnog učenja za prepoznavanje sarkazma u korisničkim komentarima	Ilakovac, Mihovil	
Modeli strojnog učenja za zadatak razumijevanja narativnog teksta	Crnomarković, Ivan	
Otkrivanje govora mržnje na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja	Čorak, Fabijan	
Primjena grafova u klasifikaciji i grupiranju dokumenata	Obadić, Leo	
Semantička analiza matematičkih zadataka iskazanih riječima	Perak, Tena	
Intrinzično otkrivanje plagijata u studentskim radovima	Lozić, David	
Računalna analiza sličnosti matematičkih zadataka zadanih riječima	Šarić, Doria	
Predviđanje konteksta pitanja za interaktivno jezično sučelje bazi podataka	Malenica, Juraj	
Detekcija sigurnosnih atributa prometnica u snimkama	Relić, Ivan	
Klasifikacija slika dubokim modelima i Fisherovim vektorima	Viduka, Ivana	
Pronalaženje slobodnih parkirnih mjesta u rekonstruiranom oblaku točaka	Vukadin, Domagoj	
Slabo nadzirana semantička segmentacija rukom pisanih jednadžbi	Milić, Josip	
Ispitivanje vektorskih reprezentacija riječi hrvatskoga jezika	Čulinović, Filip	
Modeli dubokog učenja za analizu korisničkih komentara na društvenim mrežama	Marinković, Tomislav	
Postupci prilagodbe domeni za analizu sentimenta u tekstu	Paradžik, Matej	
Simulacija i ispitivanje emocionalnog odziva BDI agenata s podrškom za modeliranje osobnosti	Dania, Filip	
Klasifikacija tvrdnji i stavova na internetskim raspravama pomoću strojnog učenja	Kukurin, Toni	
Predviđanje vijestodostojnosti novinskih članaka pomoću strojnog učenja	Šajatović, Antonio	
Predviđanje vrste pitanja za jezično sučelje bazi podataka	Arbanas, Fran Andrija	
Prepoznavanje i klasifikacija imenovanih entiteta za jezično sučelje bazi podataka	Mršić, Ivan	
Profiliranje autora na društvenim mrežama pomoću strojnog učenja	Puljić, Lukrecija	

Sažimanje sentimenta u studentskim upitnicima predmeta		Šaina, Filip	
Strojno otkrivanje sarkazma u komentarima korisnika društvenih mreža		Kukovačec, Marin	
Automatsko generiranje glazbe temeljeno na umjetnim neuronskim mrežama		Pereglin, Domagoj	
Operacije nad sivom slikom temeljene na neizrazitoj logici i neuro-neizrazitim sustavima te primjena na rješavanje Captcha-testova		Kovačević, Janko	
Sustav preporučivanja proizvoda utemeljen na bazi grafova		Larva, Mislav	
Predviđanje preferenci odjevnih kombinacija		Vranješ, Luka	
Primjena kompozicijske distribucijske semantike u zadatku semantičke sličnosti teksta		Skukan, Luka	
Računalom potpomognuta izgradnja i semantičko pretraživanje zbirki pitanja i odgovora		Karan, Mladen	
Otkrivanje pogrešaka leksičkog transfera u tekstovima učenika stranog jezika		Kačan, Marin	
Otkrivanje poruka neprimjerenog sadržaja u mrežnom razgovoru		Hrenić, Filip	
Primjena modela distribucijske semantike u igri asocijacija riječi		Nikić, Mihael	
Primjena modela dubokog učenja za analizu sentimenta		Gavranović, Bruno	
Primjena modela dubokog učenja za otkrivanje stavova u korisničkim komentarima		Freškura, Bartol	
Primjena strojnog učenja za tematsku analizu sentimenta		Mikulić, Stipan	
Jezično modeliranje hrvatskoga jezika modelima dubokoga učenja		Vidak, Sven	
Identifikacija višerječnih izraza zasnovana na kombinaciji jezičnih značajki		Buljan, Maja	
Kompozicijska distribucijska semantika temeljena na modelu leksičke funkcije		Medić, Zoran	
Učenje pretraživanja za rješavanje zadataka obrade prirodnoga jezika		Crnjak, Vjeran	
Združeni model za ekstrakciju relacija između imenovanih entiteta		Radaković, Dino	
Prostorno-vremensko predstavljanje riječi		Kraljević, Željko	
Model koherentnosti tekstova na hrvatskome jeziku temeljen na analizi entiteta		Šlošel, Jura	
Ostvarenje kartezijskog genetskog programiranja u okruženju za evolucijsko računanje		Jović, Dino	
Strogo tipizirano i semantičko genetsko programiranje		Gregov, Branimir	
Klasificiranje slika Fisherovim vektorima izgrađenim nad slučajnim distribucijskim šumama značajki slike		Pačandi, Dino	

Semantička segmentacija prirodnih scena dubokim neuronским mrežama	Borko, Ivan
Model za analizu sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	Dolović, Dino
Postupci odabira značajki i prikaza dokumenta za klasifikaciju teksta	Šafarić, Mihael
Prepoznavanje logičke posljedice u tekstovima na hrvatskome jeziku	Lisjak, Lana
Analiza tekstova projektnih prijedloga primjenom postupaka statističke obrade prirodnoga jezika	Petric Maretić, Hermina
Automatska ekstrakcija semantičkih glagolskih relacija iz korpusa na hrvatskome jeziku	Sekulić, Ivan
Automatska izgradnja prijevodnih rječnika temeljena na semantičkim vektorskim prostorima	Antunović, Toni
Duboko učenje vektorskih reprezentacija riječi za modele označavanja tekstova na hrvatskome jeziku	Gašić, Goran
Klasifikacija i analiza stavova u korisničkim komentarima na internetu	Paljak, Ivan
Kontekstno ovisna analiza sentimenta izraza hrvatskoga jezika	Gombar, Paula
Plitko semantičko paranje tekstova na hrvatskome jeziku	Baksa, Krešimir
Primjena nенадзiranог strojnog učenja za akviziciju glagolskih razreda iz korpusa	Čulinović, Filip
Ekstrakcija navoda iz novinskih objava na hrvatskome jeziku	Medić, Zoran
Raspoznavanje objekata dubokim neuronskim mrežama	Vukotić, Vedran
Klasifikacija prometnih scena u skupove oznaka	Horvatin, Ivan
Izgradnja i odabir značajki za klasifikaciju dokumenata na hrvatskome jeziku	Trkulja, Sandra
Otkrivanje teksta neprimjerenoog sadržaja postupcima strojnog učenja	Vidak, Sven
Označavanje vremenskih izraza u tekstovima na hrvatskome jeziku	Skukan, Luka
Označavanje vrste riječi u hrvatskome jeziku modelom uvjetnih slučajnih polja	Crnjak, Vjeran
Postupak za polunadziranu akviziciju leksikona sentimenta	Paradžik, Matej
Primjena semantičkih jezgrenih funkcija u klasifikaciji teksta	Radaković, Dino
Strojno učenje pravila za klasifikaciju dokumenata	Glavina, Stjepan
Analiza sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku	Krajcar, Luka
Jezični model hrvatskoga jezika zasnovan na povratnim neuronskim mrežama	Zuanović, Leo

Višeoznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc	Tutek, Martin	
Model za određivanje semantičke kompozicionalnosti višerječnih izraza hrvatskoga jezika	Almić, Petra	
Model za otkrivanje i razgraničavanje značenja višeoznačnih riječi hrvatskoga jezika	Bekavac, Marko	
Optimizacija parametara ovisnosnog parsera za hrvatski jezik	Bevandić, Petra	
Primjena modela dubokog učenja na analizu sentimenta izraza hrvatskoga jezika	Biđin, Siniša	
Crpljenje i pretraživanje tekstnih informacija temeljem grafova događaja	Glavaš, Goran	
Morfološka normalizacija tekstova na hrvatskome jeziku za dubinsku analizu i pretraživanje informacija	Šnajder, Jan	
Arhitektura višeagentskog sustava temeljena na obojenim Petrijevim mrežama	Šnajder, Jan	