

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/310221>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:17:56

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 233

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije		Vrankić, Fran	
Simulacija oceanskih valova u stvarnom vremenu		Ljubas, Hrvoje	
Interpretabilnost modela dubokoga učenja vrjednovanjem mapa relevantnosti		Vukadin, Davor	
Analiza korisničkih podataka na internetskim platformama primjenom algoritama grupiranja		Šimundić, Lovre	
Otkrivanje tumora na snimkama primjenom dubokih neuronskih mreža		Ilinović, Antonio	
Predviđanje proizvodnje električne energije solarnih elektrana pomoću dubokog učenja		Kinder, Irena	
Prepoznavanje instrumenata u zvukovnim zapisima primjenom dubokih neuronskih mreža		Odak, Ino	
Prepoznavanje teksta generiranog velikim jezičnim modelom		Fain, Maria	
Raspodijeljeni sustavi s dijeljenim stanjem		Svetec, Mihael	
Sustav povećanja razlučivosti slike zasnovan na strojnom učenju		Anđelković, Karlo	
Sustav zaštite kibernetičke sigurnosti pomoću maskiranja velikog jezičnog modela		Jurinčić, Dominik	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju		Krišto, Andrea	
Prepoznavanje objekata primjenom dubokog učenja		Baće, Tara	
Razdvajanje izvora glazbe u zvukovnim zapisima primjenom dubokih neuronskih mreža		Magat, Matej	
Sustav preporuke filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Đurđević, Alan	
Sustavi pitanja i odgovora zasnovani na velikim jezičnim modelima		Jagodić, Eva	
Predviđanje pogrešaka izvornoga kôda zasnovano na otkrivanju anomalija korištenjem semantičkih značajki izlučenih primjenom autoenkodera na leksičke reprezentacije izvornoga kôda		Afrić, Petar	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije		Bago, Lucija	

Otkrivanje predmeta primjenom modela dubokog učenja		Bjelčić, Tomislav	
Segmentacija slika primjenom dubokih neuronskih mreža		Uglešić, Jurica	
Prepoznavanje objekata primjenom dubokog učenja		Vukelić, Luka	
Primjena metoda strojnog učenja za kvantna računala		Ljubas, Jan	
Usporedba metoda grupiranja primjenom programskog jezika Python		Golob, Ian	
Analiza učinkovitosti i integracija sustava za raspodijeljeno izvođenje SQL upita		Marović, Bruno	
Generator sustava preporučivanja zasnovanih na slučajevima		Matijašić, Ivor Leon	
Hibridni sustav preporuka za filmove		Mandić, Luka	
Hibridni sustav za preporuku glazbe		Bukovac, Ivan	
Interpretacija i vizualizacija odluka strojno učenog modela metodom propagacije relevantnosti prilikom otkrivanja autizma pomoću postupka ASD-DiagNet		Granoša, Lara	
Matrična faktorizacija i plitki softmax model za implementaciju sustava preporučivanja		Vinković, Bartol	
Ostvarenje sustava preporučivanja na temelju analize mreže sastavnica i podataka o popularnosti proizvoda		Jovanović, Marin	
Predviđanje cijena kriptovaluta korištenjem analize vremenskih serija		Matić, Toni	
Predviđanje količine prodaje proizvoda zasnovano na modelima strojnog učenja		Smolčec, Šimun	
Predviđanje potrošnje električne energije korištenjem analize vremenskih serija		Vuković, Ana	
Prepoznavanje matematičkih izraza primjenom dubokih konvolucijskih modela		Papak, Alen	
Prepoznavanje viševalfabetnog teksta na slici korištenjem dubokog učenja		Džida, Mladen	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom		Šegota, Natalija	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju		Jukić, Nikolina	
Oponašanje pokreta ruku operatera za potrebe antropomorfne robotske manipulacije		Marić, Luka	
Otkrivanje napada na sustave preporučivanja zasnovane na suradničkom filtriranju		Grozdanić, Vjeran	
Predviđanje pogrešaka programske potpore zasnovano na značajkama dobivenima iz stablaste strukture izvornoga kôda i iz procesa njegova razvoja		Šikić, Lucija	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Tomić, Josipa	
Otkrivanje govora mržnje zasnovano na modelima strojnog učenja		Šmuc, Eva	

Stvaranje 3D modela lica iz videozapisa primjenom modela dubokog učenja		Lelas, Krešimir	
Sustav preporuke knjiga zasnovan na filtriranju sadržaja		Basletić Požar, Tibor	
Prepoznavanje objekata primjenom modela YOLO		Ljubas, Hrvoje	
Analiza sentimenta zasnovana na modelima dubokog učenja		Aćimović, Dunja	
Otkrivanje objekata u video zapisu primjenom modela dubokog učenja		Šikić Vagić, Matej	
Pretvaranje opisa zadanog prirodnim jezikom u naredbe jezika SQL		Borzić, Sara	
Stvaranje naredbi jezika SQL iz prirodnog jezika		Matijaščić, Mihael	
Sustavi preporuke zasnovani na suradničkom filtriranju uz primjenu modela dubokog učenja		Majača, Josip	
Usporedba algoritama grupiranja u postupcima otkrivanja anomalija		Nemčić, Jelena	
Usporedba algoritama otkrivanja zajednica u društvenim mrežama		Marić, Daniel	
Web usluge zasnovane na sustavu poziva udaljenih procedura gRPC		Svetec, Mihael	
Algoritamsko trgovanje financijskim instrumentima zasnovano na analizi vremenskih serija		Šimundić, Lovre	
Analiza učinkovitosti izvođenja programa u okolini PyPy		Svetec, Mihaela	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Anđelković, Ivan	
Arhitektura sustava PyPy		Zovko, Sara	
Detekcija teksta na osobnim dokumentima u stvarnom vremenu		Nikolić, Dario	
Predviđanje cijena najma nekretnina na Airbnb platformi pomoću strojnog učenja		Munjiza, Jakov Viktor	
Predviđanje vrijednosti dionice iz povijesnih vrijednosti i nedavnih vijesti		Jelenić, Fran	
Prepoznavanje objekata primjenom strojnog učenja		Odak, Ino	
Semantička segmentacija osoba dubokim konvolucijskim modelom		Vukelić, Elena	
Stvaranje umjetnih slika za učenje iz parametara dubokog modela		Berta, Borna	
Sustav preporuke filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Fain, Maria	
Sustav za praćenje pogleda zasnovan na strojnom učenju		Assouline, Nicolas	
Moon Pi: domenski specifičan jezik za razvoj jednostavnih 2D igara		Tokalić, Franko Leon	
Algoritmi za određivanje sličnosti znakovnih nizova i njihova primjena		Senković, Anto	

Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam matrične faktorizacije		Pavlović, Luka	
Sustav za praćenje znanja i preporuku puta učenja		Sučić, Zvonimir	
Istraživanje utjecaja alternativnih podataka na predviđanje volatilnosti cijena valute Bitcoin		Radović, Filip	
Stvaranje slika ljudskih lica primjenom generativnih suparničkih mreža		Pokrivka, Petar	
Sustav za otkrivanje plagijata ostvaren primjenom programske knjižnice Scikit-Learn		Bukovac, Ivan	
Usporedba metoda grupiranja primjenom programskog jezika Python		Bjelčić, Tomislav	
Sažimanje teksta zasnovano na modelima dubokog učenja		Mihaljević, Petar	
Predviđanje vremenske prognoze pomoću analize vremenskih serija		Lukić, Andrea	
Analiza grafa društvene mreže primjenom tehnika strojnog učenja		Despot, Ivan	
Hibridni sustav preporuke filmova		Murk, Dora	
Prepoznavanje imenovanih entiteta adresa		Čeović, Helena	
Primjena grafovskih mjera u analizi svojstava grafova iz stvarnog svijeta		Petravić, Matej	
Segmentacija slika koje sadrže životinje primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Abramac, Lucija	
Sustav preporuke filmova zasnovan na primjeni više modela suradničkog filtriranja		Miloš, Leo	
Sustav preporuke računalnih igara zasnovan na hibridnom suradničkom filtriranju uz primjenu dubokog učenja		Marinović, Roko	
Sustav preporučivanja igara zasnovan na suradničkom filtriranju		Ivušić, Vice	
Apstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Škoro, Matej	
Detekcija grešaka na tiskanim pločicama korištenjem strojnog učenja		Ivančić, Mislav	
Ekstraktivno sažimanje teksta pomoću dubokog učenja		Vrbanc, Kristijan	
Predviđanje cijena dionica pomoću analize vremenskih serija		Mramor, Ivona	
Predviđanje dnevnog broja aktivnih covid-19 slučajeva pomoću analize vremenskih serija		Mihotić, Ivona	
Predviđanje proizvodnje energije pomoću analize vremenskih serija		Zorčić, Sara	
Prepoznavanje znakova primjenom neuronskih mreža		Papak, Alen	
Sažimanje teksta pomoću pokazivač-generator neuronskih mreža		Krešo, Renata	

Unaprjeđenje korisničkog iskustva mobilnih aplikacija pomoću analize sentimenta		Mršić, Ivana	
Otkrivanje privatnih informacija u jezičnim modelima -- napadi i obrane		Čavar, Katarina	
Prepoznavanje lica u biometrijskim sustavima		Dobrošević, Lovro	
Analiza sentimenta u muzičkim žanrovima		Čagalj, Luka	
Generator tekstova pjesama		Torbarina, Lovre	
Sustav za preporučivanje zadataka natjecateljskog programiranja		Petrović, Tvrtko	
Predviđanje cijena dionica zasnovano na modelima dubokog učenja		Šikić Vagić, Matej	
Raspodijeljeni sustav za dostavljanje relevantnih informacija iz tokova podataka		Raženj, Lucija	
Sustav preporučivanja knjiga zasnovan na suradničkom filtriranju		Majača, Josip	
Analiza i prognoza vremenskih serija primjenom metoda strojnog učenja		Klepo, Filip	
Analiza problematike objektno-relacijskog preslikavanja i usporedba dostupnih implementacija		Matić, Zvonimir	
Analiza trajanja izgradnje izvršnih artefakata za operacijski sustav Android		Grbić, Marin	
Heuristički algoritam za usmjeravanje vozila s odabirom stanica		Dragičević, Danijel	
Hibridni model sustava preporučivanja kozmetičkih proizvoda zasnovan na matricnoj faktorizaciji		Marić, Patrik	
Hibridni sustav preporuke računalnih igara		Filipović, Anton	
Mobilna aplikacija za skupno financiranje na tržištu nekretnina		Gobin, Mateo	
Otkrivanje financijskih prijevara pomoću strojnog učenja		Jambrečić, Robert	
Otkrivanje kompetencija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Dovičin, Sebastian	
Otkrivanje korisnih informacija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Vukadin, Davor	
Otkrivanje mekih vještina iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Butorac, Karlo	
Otkrivanje parkirnih mjesta zasnovano na dubokom učenju		Šarić, Igor	
Povećanje brzine izvođenja programa korištenjem prevođenja na zahtjev		Tadić, Luka	
Prepoznavanje svjetskih znamenitosti iz slika		Gulan, Marko	
Raspoznavanje rukom pisanih slova zasnovano na konvolucijskim neuronskim mrežama		Spajić, Ante	
Sustav za prepoznavanje i pohranu značajki lica usklađen s općom uredbom o zaštiti osobnih podataka		Pavlek, Danijel	

Algoritmi za analizu poveznica u grafu web stranica		Matijaščić, Mihael	
Predviđanje potrošnje električne energije zasnovano na modelima dubokog učenja		Borzić, Sara	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Radić, Uršula	
Višerazredna klasifikacija čvorova grafa na osnovi naučenih značajki		Požek, Mislav	
Otkrivanje glazbenih žanrova zasnovano na dubokom učenju		Orešković, Krešo	
Sustav za generiranje simulacija kompozicija servisa		Džidić, Filip	
Analiza i usporedba algoritama predviđanja opterećenja u svrhu automatskog rasta raspodijeljenih sustava		Šegina, Petar	
Hibridni sustav preporuka za filmove		Sučić, Zvonimir	
Usporedba algoritama grupiranja primjenom programske knjižnice Scikit-Learn		Aćimović, Dunja	
Otkrivanje sličnih matematičkih izraza koristeći sažimanje osjetljivo na bliskost		Zaher, Leon	
Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja		Podrebarac, David	
Pisanje tekstova pjesama putem strojnog učenja		Domović, Dominik	
Praćenje zdravstvenog stanja starijih osoba putem računalnog vida		Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje pozicije tijela putem slike i računalnog vida		Kutnjak, Mateo	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice Snap.py		Čeović, Helena	
Prepoznavanje rukom pisanih brojeva primjenom neuronskih mreža		Marinović, Roko	
Raspodijeljena obrada podataka u sustavu trgovačkog lanca		Miloš, Leo	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Murk, Dora	
Hibridni sustav preporuke filmova		Tubić, Lucija	
Komparativna analiza algoritama grupiranja primjerenih obradi velikih skupova podataka		Šmitran, Marko	
Otkrivanje prijevara u korištenju kreditnih kartica primjenom metoda strojnog učenja		Dragovčić, Antoni	
Rekonstrukcija zvučnih zapisa primjenom metoda strojnog učenja		Kordiš, Lovro	
Sustav preporuke mirkokreditiranja zasnovan na suradničkom filtriranju		Kustura, Denis	
Zamjena grupa zasnovana na željama studenata		Kasap, Josip	
Algoritam za učinkovito slaganje paketa u trodimenzionalnom spremniku		Matić, Shimun	

Arhitektura mreže 5G i algoritmi mrežnog raslojavanja u pristupnoj mreži		Jeličić, Ivan	
Generiranje i klasifikacija zaporki korištenjem Markovljevih modela		Jularić, Matej	
Izrada uzoraka za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda		Sternak, Tvrtko	
Konfiguracija mrežnih uređaja pomoću poslužiteljskog sustava za automatsku konfiguraciju		Avgustinović, Anto	
Predviđanje korisničkih kupovnih navika zasnovano na metodama analize vremenskih serija		Kartelo, Josip	
Pretraživanje Java programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti		Pavić, Mario	
Pretraživanje Python programskog koda predstavljenog dubokim značajkama na osnovi prirodnim jezikom zadane funkcionalnosti		Pacadi, Marko	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila s grupiranim stanicama ograničenog kapaciteta primjenom Kohonenovih neuronskih mreža		Filipović, Miroslav	
Stvaranje naredbi jezika SQL na osnovi opisa zadanog prirodnim jezikom		Primorac, Juraj	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja		Rezić, Ivan	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Abramac, Lucija	
Sustav za predlaganje izmjena programskog koda u jeziku Python na razini metoda		Brnčić, Tomislav Ante	
Sustav za upravljanje sigurnosnim informacijama i događajima u lokalnoj mreži		Hartl, Zvonimir	
Uloga i implementacija virtualizacije mrežnih funkcija u 5G mobilnim mrežama		Kraljević, Ivan	
Primjena neuroevolucijskih algoritama promjenjivih topologija u igranju računalnih igara		Zadro, Tvrtko	
Simulator umjetnog života u 3D prostoru		Krnic, Mak	
Pretraživanje i razvrstavanje slika pomoću značajki dubokog učenja		Šilić, Matko	
Usklađivanje funkcionalnosti otvorenog sustava za elektroničko uređivanje i objavljivanje časopisa		Duvnjak, Nikola	
Procjena hranjive vrijednosti jela na temelju opisa sastojaka		Generalić, Boris	
Minimizacija ukupne prijeđene udaljenosti od početne do odredišne lokacije pomoću potpornog učenja		Petak, Martina	
Klasifikacija tumora dojke pomoću dubokih konvolucijskih neuralnih mreža		Vukadin, Davor	
Otkrivanje ljudi na slikama upotrebom konvolucijske neuronske mreže		Ivanković, Dorian	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph		Čuturilo, Daniel	

Predviđanje ishoda računalnih igara s više igrača pomoću algoritama strojnog učenja		Butorac, Karlo	
Pregled postupaka i alata za statičku analizu Python programskog koda		Ivančić, Marko	
Sustav preporučivanja na temelju zapisa prijašnjih korisničkih odabira		Marić, Patrik	
Sustav preporučivanja pjesama zasnovan na suradničkom filtriranju		Filipović, Anton	
Sustav preporučivanja prehrambenih proizvoda zasnovan na suradničkom filtriranju		Gobin, Mateo	
Sustav preporučivanja sportaša zasnovan na suradničkom filtriranju		Čagalj, Luka	
Usporedba uspješnosti različitih algoritama strojnog učenja na različitim skupovima podataka		Šarić, Igor	
Rješavanje problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva korištenjem evolucijskih algoritama		Vlašić, Ivan	
Simulacija bioma postupcima strojnog učenja		Pintarić, Vedran	
Optimizacija prioritetnog raspoređivanja metodama strojnog učenja ostvarena na grafičkom procesoru		Findak, Željko	
Programski okvir za interaktivnu vizualizaciju algoritama optimizacije		Kalebota Kodžoman, Marija	
Arhitektura programske podrške za 3D pisače		Lovrić, Davor	
Segmentacija staničnih jezgara iz mikroskopskih slika korištenjem dubokog učenja		Vlaić, Toni	
Stvaranje slika pomoću dubokog učenja		Šušnjara, Juraj	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu minimizacije prosječnog zadržavanja pomoću potpornog učenja		Silović, Josip	
Upravljanje prometnim svjetlima u svrhu smanjivanja prometnih gužvi pomoću potpornog učenja		Penezić, Ema	
Usporedba relacijskih baza podataka i baza podataka za vremenske sljedove za velike skupove podataka pristiglih u stvarnom vremenu		Musa, Ema	
Automatizirano prikupljanje skupa podataka za ispitivanje sustava preporučivanja knjiga		Šimić, Ivica	
Preslikavanje tonova boje kod slika velikog dinamičkog raspona		Pejković, Hrvoje	
Programska podrška za virtualnu sjednicu		Lukež, Renato-Zaneto	
Raspodjela energije zasnovana na društvenoj mreži aktivnih korisnika		Guja, Daniel	
Modeliranje i simulacija 3D glazbenog instrumenta		Kunić, Luka	
Skeletna animacija u unificiranome fizikalnom pogonu temeljenom na česticama		Lovrović, Bojan	
Interpolacija značajki dubokog učenja za promjene konteksta slike		Požek, Mislav	

Analiza društvenih mreža primjenom knjižnice Snap.py		Tubić, Lucija	
Inteligentni sustav za uklanjanje glasova sa skrivenim namjerama u online anketama		Kovačević, Hrvoje	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice igraph		Dragovčić, Antoni	
Prepoznavanje emocija lica pomoću dubokog učenja		Filipović, Miroslav	
Prepoznavanje konteksta slika pomoću dubokog učenja		Matić, Shimun	
Pronalaženje sličnih tekstualnih dokumenata primjenom algoritama sažimanja osjetljivih na bliskost		Jurjević, Marin	
Sustav za sigurno i učinkovito udaljeno izvođenje studentskih programskih vježbi		Šegina, Petar	
Klasifikacija glazbenih kompozicija pohranjenih u formatu glazbene notacije		Razum, Antun	
Komparativna analiza algoritama za otkrivanje zajednica u društvenim mrežama		Ilijašić, Petar	
Određivanje osobina govornika primjenom dubokog učenja		Milišić, Matija	
Postupak perceptivnog sažimanja slika s podesivom veličinom sažetka		Tirić, Armin	
Predviđanje kvara mrežnih pristupnih uređaja zasnovano na analizi vremenskih nizova		Magerl, Mislav	
Prevoditelj namijenjen integraciji korisničkog znanja u izvorni kod aplikacija		Soldan, Filip	
Programski sustav za izdvajanje glavnog tekstualnog sadržaja iz web-stranica		Budić, Dora	
Zaštita od ucjenjivačkog zloćudnog koda sprečavanjem prepisivanja podataka na datotečnom sustavu		Žukina, Tibor	
Simulacija jednostavnih stvari za provjeru modela arhitekture Interneta stvari		Brezjan, Antonio	
Ostvariti primjere korištenja Arudino platforme u kontekstu Interneta stvari		Polić, Filip	
Simulirati sustav Internet stvari korištenjem Raspberry Pi računala i EasyRadio bežičnih modula		Erceg, Matej	
Izgradnja aplikacija za mobilne naprave koje ih čine Internet stvarima		Presečki, Nikola	
Korištenjem EasyRadio modula povezati Arduino s ostalim računalima		Žigun, Filip	
Mobilnost stvari u arhitekturi Interneta stvari		Hanžek, Jurica	
Organiziranje podataka upotrebom mentalnih mapa tijekom penetracijskih ispitivanja		Mravunac, Karlo	
Upravljanje napravama spojenim preko Arduino platforme kroz arhitekturu Interneta stvari		Lisica, Roko	
Biometrija u računalnoj sigurnosti		Kopčić, Jelena	
Protokol pregovora za određivanje dobavljača električne energije iz sustava mikromreža		Budrović, Toni	

Radni okvir za evidenciju i prikaz rezultata sportskog natjecanja na udaljenom zaslonu		Soldan, Filip	
Algoritmi i metode mjerenja sličnosti izvornog koda		Šulc, Dorian	
Algoritmi za računanje digitalnog otiska izvornog koda		Golub, Goran	
Grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na utjecaj pouzdanosti primjenom algoritma BFR		Milišić, Matija	
Hijerarhijsko grupiranje kompozitnih primjenskih programa s obzirom na model pouzdanosti		Magerl, Mislav	
Postupak grupiranja kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti primjenom algoritma k-srednjih vrijednosti		Guja, Daniel	
Pregled i analiza nedavnih sigurnosnih propusta u operativnim sustavima baziranim na UNIX-u		Herceg, Matija	
Primjena algoritma sažimanja neosjetljivog na lokalne promjene na grupiranje kompozitnih programa s obzirom na model pouzdanosti		Razum, Antun	
Sustav za detekciju plagijarizma izvornog koda		Rakipović, Dino	
Sustav za preporučivanje video sadržaja na mobilnim uređajima		Šerbec, Matej	
Udomljenik za predlaganje komponenata u programskoj paradigmi zasnovanoj na udomljenicima		Gucunski, Izabela	
Ekstrakcija navoda iz novinskih objava na hrvatskome jeziku		Medić, Zoran	
Izgradnja i odabir značajki za klasifikaciju dokumenata na hrvatskome jeziku		Trkulja, Sandra	
Otkrivanje teksta neprimjerenog 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	
Reliability management of composite consumer applications		Delač, Goran	