

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 23:53:56

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 304

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakterizacija profila sjajnosti meteorskih tragova i usporedba s drugim linijskim fenomenima		Cerovec, Sven	
Korištenje pristupa poticanog učenja za razvoj modela strojnog učenja koji igra videoigru žanra 2.5D platformer		Mohorić, Antonio	
Upotreba umjetne inteligencije u lovu na kibernetičke prijetnje		Žugaj, Antonio	
Analiza primjene modela strojnog učenja u videoigri The Last of Us		Glavač, Jakov	
Izrada strujane računalne igre		Čajko, Dorian	
Razvoj sustava za upravljanje znanjem u velikoj organizaciji		Knezović, Petar	
Usporedba alata za zaključivanje u deskriptivnim logikama		Pavić, Hrvoje	
Algoritmi strojnog učenja u analizi medicinske dokumentacije		Gabaldo, Fran	
Inženjerstvo upita za generativnu umjetnu inteligenciju za kreiranje programskog koda		Jambrešić, Jana	
Implementacija agenta za traženje članova tima		Zagorec, Mišo	
Implementacija arhitekture klijent-poslužitelj korištenjem deklarativnog programskog jezika		Kranjec, Filip	
Izrada agenta za razgovor za pripomoć studentima		Suman, Frane	
Izrada aplikacije za analitiku heterogenih strujanih podataka		Ignjatov, Lucas	
Izrada aplikacije za zvučno upravljanje računalom uz predtrenirani model strojnog učenja		Mrkonjić, Marko	
Izrada računalne igre na hologramskoj platformi HoloGame V		Dupanović, Nimaj	
Komunikacijska tehnologija vozila prema svemu (V2X)		Rubinić, Fran	
Razgovorni agenti u ulozi virtualnih asistenata u kontekstu obrazovanju		Kišić, Filip	
Razvoj interaktivnog iskustva u proširenoj stvarnosti (AR): Izrada AR igre u alatu Unity		Patafta, Maks	

Web-mjesto kao višeagentni sustav		Koprek, Zvonimir	
Implementacija i evaluacija odabralih modela strojnog učenja u mobilnom okruženju: Od teorije do prakse		Vukosav, Marko	
Izrada pametnog uređaja za praćenje kalorija sa senzorima i pripadajuće mobilne aplikacije		Sedlanić, Leon	
Modeliranje objektno-orientirane baze podataka za potrebe videoigre žanra roguelike		Brleković, Luka	
Proceduralno generiranje razine za dvodimenzionalnu videoigu žanra platformer pomoću genetskog algoritma		Horvat, Roko	
Razvoj i trendovi percepcije okoline kod autonomnih uređaja		Kržina, Elena	
Sustavi za preporuke u e-trgovinama		Mušica, Marko	
Sustavi za oporavak od pada sustava za upravljanje bazama podataka		Hribljan, Ivan	
Aplikacija za praćenje i mjerjenje performansi portfelja		Kušek, Franco	
Implementacija algoritama višeagentnog planiranja		Mičić, Hari	
Primjena neizrazite logike u stvaranju nepredvidljivih grafika prilagodljivih igraču		Novosel, Ivan	
Razvoj modela umjetne inteligencije za klasifikaciju slika		Brković, Antonio	
AutoML		Barberić, Luka	
Primijenjena napredna umjetna inteligencija u Unreal Enginu na bazi konkurentnog višeagentnog sustava		Huzjak, Ivan	
Implementacija i analiza višeagentnog sustava kroz izradu igre u Unityju pomoću alata ML-Agents		Radotović, Emanuel	
Duboko poticano učenje i njegova primjena u implementaciji umjetnog igrača strateške videoigre		Hinić, Leon Hrid	
Pregled alata za računalno generiranje vizualne umjetnosti korištenjem umjetne inteligencije		Šiprak, Luka	
Primjer objektno-orientirane baze podataka u sustavu ZODB		Krajačić, Petar	
Prekidač s varijabilnim hodom i pozicijom aktivacije koristeći elektromagnet		Fletcher, Joshua Lee	
Poboljšanje toka prometa i smanjenje broja nesreća komunikacijom među vozilima		Belušić, Marko	
Razvoj sustava preporuke sadržaja i personalizacije korisničkog sučelja web-aplikacije korištenjem metoda umjetne inteligencije		Bojka, Luka	
Simulacija prodavaonice pomoću agenata temeljenih na uvjerenjima, željama i intencijama		Kiš, Martin	

Sustav za objektno-relacijsko mapiranje SQLAlchemy		Gvozden, Miodrag	
Analiza i primjena tehnika i pristupa za rad s ograničenim podacima u strojnog učenju		Đuranec, Erik	
Modeliranje MongoDB baze podataka za potrebe web-aplikacije osobnog portfelja		Hodak, Tonino	
Poticanje učenje te njegova primjena u modeliranju igrača za računalnu igru Doom		Vuk, Ilija	
Generiranje računalnih igara korištenjem umjetne inteligencije		Grgić, Ferdo	
Modeli za predikciju ishoda političkih izbora korištenjem društvene mreže Facebook i algoritama strojnog učenja		Kišić, Alen	
Izrada deepfake krivotvorina korištenjem dubokih neuronskih mreža		Zovko, Zoran	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - O_HAI ④ Games – Orkestracija hibridnih metoda umjetne inteligencije za računalne igre		Schatten, Markus	
Agentno upravljanje bespilotnom letjelicom		Paula, Vajdić	
Nadzirano strojno učenje i primjena odabranih algoritama u ML.NET-u		Maodus, Kristijan	
Analiza algoritama poticanog učenja i primjena u implementaciji autonomnog igrača borbene računalne igre		Antunović, Filip	
Detekcija i prepoznavanje prometnih znakova korištenjem hibridnih algoritama kombinacije metoda umjetne inteligencije		Pernar, Mario	
Inteligentni razgovorni agent kao interaktivni element korisničkog sučelja web-aplikacije		Petričušić, Zvonimir	
Q-učenje i primjena u domeni autonomnih vozila		Smojvir, Antun	
Razvoj modela strojnog učenja koji igra video igru žanra platformer u alatima Unity i TensorFlow		Alilović, Dario	
Računalni vid i prepoznavanje objekata pomoću biblioteke OpenCV		Matišić, Petar	
Reverzno inženjerstvo dijagrama pomoću računalnog vida		Šikač, Patrik Noah	
Upotreba dokumentnih baza podataka prilikom izrade web-aplikacije		Lunko, Dominik	
Izrada tekstura za 3D modele		Nakić, Jakov	
Razvoj metoda umjetne inteligencije u obliku orkestriranog mikroservisa		Valjin, Luka	
Primjer baze podataka u sustavu za upravljanje bazama podataka Neo4j		Pračić, Zlatko	
Percepcija u umjetnoj inteligenciji i njena primjena u videoigrama		Ricijaš, Martina	

Implementacija inteligentnog agenta koji igra MOBA igru	Skeledžija, Boris
Primjena poticanog učenja na primjeru jednostavne videoigre	Kožul, Mihael
Razvoj sigurnih mikroservisnih arhitektura	Perić, Mislav
Algoritam automatskog planiranja STRIPS u računalnim igrama	Jocković, Denis
Implementacija aplikacije za prodaju i najam nekretnina u programskom jeziku Python	Počekal, Julija
Upravljanje, obrada, analiza i vizualiziranje toka podataka u stvarnom vremenu	Josip, Rosandić
Izrada baze podataka za općinski sud u programskom okviru Microsoft Azure Sql Database	Žličarić, Antun
Izrada 2D igre uloga u programskom alatu Godot	Stilinović, Marko
Razvoj i monetizacija socijalnih mreža u programskom okviru Phalcon PHP	Tomašković, Roman
Umjetni inteligentni agent kao posrednik između čovjeka i izvora podataka	Filinić, Goran
Izrada agenta za razgovor na Web stranici	Miškić, Petar
Jezici za modeliranje višeagentnih sustava	Klajić, Andrea
Analiza i primjena metoda umjetne inteligencije u upravljanju vozilom u videoigri Grand Theft Auto V	Široki, Dario
Integracija podataka putem razvojnog okružja Jupyter Notebook	Vukadinović, Andrej
Konačni automat kao model umjetne inteligencije primijenjen na upravljanje umjetnim igračem	Čičak, Tomislav
Primjena Transformer modela dubokog učenja na obradu prirodnog jezika	Belušić, Marko
Primjena metoda umjetne inteligencije u implementaciji prilagodljive računalne igre igranja uloga	Dalibor, Šuplika
Primjer baze podataka u sustavu za upravljanje bazama podataka Redis	Baričević, Vedran
Strojno učenje pojačivanjem u programskom jeziku Python uz modul OpenAI Gym	Žnidarić, Domagoj
Izrada računalne igre utrkivanja s pogledom odozgo	Radotović, Emanuel
Markovljev proces odlučivanja i njegova primjena u kontekstu računalnih igara	Cerovec, Sven
Sustav protiv varanja implementacijom reinforcement learning agenata u Unityu	Mihael, Lukaš
Model baze podataka za arhivu Bjelovarskog kazališta	Klauda, Antonio
Rezolucija za propozicijsku logiku	Smrk, Petra
Prolog i Semantički Web	Kišić, Sara

Upotreba umjetne inteligencije u NIDS sustavima	Zekan, Marko	
Izgradnja prostorne baze podataka za crowdsourcing aplikacije	Novoselec, Igor	
Primjena umjetne inteligencije u igrama utrkivanja	Mandić, Luka	
Povijesni pregled i analiza metoda umjetne inteligencije primijenjenih u modeliranju igrača računalnih igara	Bojka, Luka	
Izrada sustava za preporuke korištenjem grafovske baze podataka	Bojan, Kavur	
Preprocesiranje i analiza velikih skupova podataka odabranim metodama pomoću programskog jezika R	Parać, Ivan Jure	
Internet stvari kao višeagentni sustav	Špičko, Davorin	
Autonomni inteligentni agent korisničke podrške	Rinkovec, Igor	
Hibridni algoritmi kombinacije metoda umjetne inteligencije i njihova primjena	Pernar, Mario	
Implementacija metoda umjetne inteligencije u alatu za razvoj računalnih igara Godot	Barberić, Luka	
Model temporalne baze podataka za Dom zdravlja	Pitić, Lidija	
Modeliranje temeljeno na agentima kao metoda umjetne inteligencije i njegova primjena	Furjan, Alen	
Računalna analiza sentimenta	Šikač, Patrik Noah	
Sustav za upravljanje bazama podataka MongoDB	Muhek, Kristina	
Sučelja za rad s bazom podataka u programskom okviru Ruby on Rails	Andrews, Tony Mark	
Autonomna vozila kao višeagentni sustav	Rene, Maruševic	
Metode umjetne inteligencije za implementaciju agenata koji igraju računalne igre	Nina, Perić	
Pametno navodnjavanje vrta kao višeagentni sustav	Vertuš, Marko	
Umjetne neuronske mreže kao metoda umjetne inteligencije	Vulin, Mate	
Umjetni intelligentni agent kao osnovna jedinica višeagentnih sustava i modeliranja temeljenog na agentima	Jocković, Denis	
Analiza velikog skupa podataka pomoću programskog jezika Python i razvojnog okružja Jupyter Notebook	Rosandić, Josip	
BDI arhitektura intelligentnog agenta	Bakan, Dominik	

Razvoj polustrukturirane baze podataka za potrebe internetskog foruma kao web-aplikacije	Dario, Bogović	
Analitika velikih podataka kao višeagentni sustav	Ivatović, Kristina	
Igrifikacija i njene primjene	Ricijaš, Martina	
Izrada 2D platformera u programskom alatu Unity	Hraščanec, Dino	
Izgradnja modela autonomnog vozila	Oršolić, Ivan	
Simulacijski modeli iterirane zatvorenikove dileme u sustavu agenata limitirane memorije	Hižak, Jurica	
Sustavi za upravljanje znanjem u malim i srednjim organizacijama	Lovrić, Marta	
Prilagodba sadržaja mrežnih stranica za internetske tražilice pomoću strojnoga učenja i obrade prirodnoga jezika	Matošević, Goran	
Izgradnja višeagentnog sustava za analizu tržišta kriptovaluta	Magdić, Valentin	
Strukture podataka u Pythonu	Babenko, Nikola	
Implementacija inteligentnog agenta u višeagentnoj platformi Boris	Čosić, Luka	
Osnovne metode za razvoj baza znanja	Brljak, Petar	
Primjena Prologa u praksi	Padežanin, Luka	
Razvoj agenata za razgovor u prirodnom jeziku temeljenog na pravilima i znanju	Barošević, Matija	
Web aplikacija s agentom za razgovor u prirodnom jeziku	Sajčić, Stella	
Web aplikacija za rezervaciju karata temeljena na naprednoj bazi podataka	Križanec, Jurica	
Pametna zgrada kao višeagentni sustav	Hlevnjak, Tomislav	
Izgradnja sustava za detekciju upada temeljem dubinskog učenja	Peharda, Tomislav	
Inteligentni sustav za preporuku korisnicima temeljen na agentu za razgovor u prirodnom jeziku	Drempetić, Damir	
Izgradnja aktivno-temporalne baze podataka na primjeru aplikacije za autoservis	Ćurić, Ana-Maria	
Višemodelne baze podataka	Košmerl, Igor	
Izrada računalne igre u tri dimenzije sa zagonetkama	Hrvoje, Hodak	
Analiza društvenih mreža u području informacijske sigurnosti	Natalija, Jurčić	
Sustav za upravljanje bazama podataka MariaDB	Ilišević, Irena	

Usporedba platformi za razvoj računalnih igara Unreal i Unity		Ivor, Gradiški-Zrinski	
Navigacijski sustav za autonomne mobilne robote u dinamičkim okruženjima pomoću latice stanja i dubokog podržanog učenja		Grlić, Karlo	
Detekcija lica primjenom neurnoskih mreža		Mia, Šimunić	
An Online Syntactic and Semantic Framework for Lexical Relations Extraction Using Natural Language Deterministic Model		Orešković, Marko	
Sustav kriptiranja temeljen na dinamičkom potpisu		Rapaić, Filip	
Okvir za razvoj obitelji poslovnih web aplikacija primjenom ontološkoga modela i generatora programskoga koda		Strmečki, Daniel	
Prepoznavanje vrste govornog jezika korištenjem TensorFlow biblioteke		Hadžić, Ibrahim	
Organizational Modeling of Large-Scale Multi-Agent Systems with Application to Computer Games		Okreša Đurić, Bogdan	
Implementacija agenata za trgovanje na tržištu novca FOREX		Njegovan, Karlo	
Pametni grad kao višeagentni sustav		Strahija, Filip	
Rekurzivni upiti u PostgreSQL-u		Garić, Luka	
Rudarenje podataka kao metoda upravljanja znanjem		Grbavac, Vedran	
Tabu pretraga za problem kvadratnog pridruživanja		Arežina, Martin	
Automatsko planiranje u višeagentnoj okolini		Vunak, Tomislav	
Forenzika baza podataka		Josip, Marijanović	
Sustav za upravljanje polustrukturiranim bazama podataka MongoDB uz primjer implementacije on-line videoteke		Borna, Radinović	
Temporalne baze podataka		Mlinarek, Karlo	
Izgradnja skalabilne arhitekture za paralelno procesiranje velikih količina podataka		Majnarić, Ivan	
Automatizirano prikupljanje podataka pomoću automatizacije preglednika		Barić, Ante	
Programske paradigme		Benotić, Matija	
Izrada multiplatformskih aplikacija s grafičkim korisničkim sučeljem		Bijelić, Josip	
Agenti za komuniciranje u govornom jeziku		Palaić, Leon	

Organizacijska struktura i upravljanje znanjem	Kolić, Sanja
Prostorne i zemljopisne baze podataka	Nestić, Franjo
Detekcija napada putem e-maila pomoću metoda analize teksta	Lazarević, Matej
Prostorni podaci i geografske baze podataka	Pranjić, Martina
Sustavi za upravljanje polustrukturiranim bazama podataka	Ivatović, Kristina
Aplikacija za upravljanje skladištem temeljena na aktivnim bazama podataka	Bobinac, Tomislav
Programiranje bespilotne letjelice	Cindrić, Marko
Razvoj web aplikacija u programskom jeziku Python	Bebek, Ivan
Agenti za rudarenje Weba	Danzante, Andrea
Primjena agenata u izradi računalnih igara korištenjem alata Unreal Engine 4	Bradvica, Hrvoje
Izrada bespilotne letjelice za prikupljanje podataka u području sigurnosti	Jovanović, Zoran
Sustavi za rukovanje sigurnosnim događajima	Predovan, Lovro
CouchDB	Perko, Domagoj
Temporalne baze podataka	Kajin, Siniša
Polustrukturirane baze podataka	Strbad, Dražen
Redis	Tišljar, Mateo
EBMG u prepoznavanju lica	Horvat, Nikola
Agentna simulacija bespilotne letjelice u 3D okolini	Varšić, Nikola
Even Swaps kao mehanizam za odlučivanje o akcijama agenta	Vukres, Damir
Mravlje usmjeravanje u mrežama računala	Bunić, Jurica
Napredna baza podataka za administraciju korisničkih računa	Počta, Kristijan
Web sustav za upravljanje dokumentima temeljem polustrukturiranih baza podataka	Štefanac, Mirta
ZODB	Pušec, Senko
Agentni pristup u računalnim igrama	Alerić, Marko
PostGIS	Strunjak, Filip

Višeagentna aplikacija za analitiku API pristupnih točaka temeljena na mikroservisnoj arhitekturi		Novoselec, Mario	
Model upravljanja u zdravstvenoj skrbi		Saghir, Tarek	
OpenWRT sustav		Šestak, Nino	
Analiza komunikacije političkog sadržaja na Twitteru		Marković, Luka	
Agent-based Framework for Modelling and Simulation of Resource Management in Smart Self-Sustainable Human Settlements		Tomičić, Igor	
Primjer polustrukturne baze podataka u sustavu CouchDB		Kraus, Dijana	
Razvoj web aplikacija u Python-u		Milašinović, Vladimir	
Automatizacija aktivnosti u naredbenom retku pomoću skripti		Vilaj, Mario	
Agenti u 3D okolini		Rukavina, Marin	
Integralni sustav upravljanja znanjem pri radu sa računalnim kriminalom		Drvoderić, Marko	
Analiza ciljanih napada na korisnike		Andrić, Jakov	
Analiza poruka pomoću stilometrije ili analize teksta		Lazarević, Matej	
Metode penetracijskog testiranja		Bertol, Vlatka	
Programiranje u skriptnim programskim jezicima		Kišić, Dubravko	
Sigurnost SCADA sustava za upravljanje proizvodnjom električne energije		Klen, Tanja	
Upravljanje transakcijama u sustavu PostgreSQL		Vunak, Tomislav	
3D laserska i fotografska rekonstrukcija		Jurinić, Zvonimir	
Map Reduce kao tehnika za obradu velikih količina polustrukturnih podataka		Nikolaus, Mario	
Obavijesna analitika u društvenom webu		Kukić, Aljoša	
Sigurnosna analiza Android aplikacija		Sever, Nikola	
Two-dimensional face image classification for distinguishing children from adults based on anthropometry		Grd, Petra	
Metoda evaluacije pouzdanosti biometrijskih sustava		Ćosić, Zoran	
Pametna kuća kao učeći višeagentni sustav		Rasonja, Juraj	
Primjer baze podataka u sustavu SQLite		Međan, Andrea	

Industrijska špijunaža	Zemljić, Marija
Poslovna inteligencija: Oblikovanje OLAP kocke na primjeru	Tomaš, Anto
Prostorna baza podataka za izgradnju aplikacija za društveno umrežavanje	Landeka, Tomislav
Zakoni oblika: Aritmetika i algebra Georgea Spencera Browna	Belinić, Dario
Edukacija kao samoorganizirajući sustav (Teorija prof. Sugata Mitre)	Vukušić, Dino
Dinamika tipkanja na android platformi	Cvrtila, Mario
Multiplatformski razvoj aplikacija za pristup on-line bazi podataka	Vuković, Matej
Primjena BackTrack distribucije u analizi routera	Čuvalo, Mile
On-line trgovina za OpenERP	Varšić, Nikola
Web aplikacija za društveno umrežavanje	Balint, Emil
Automatizirano pregovaranje o rasporedu u višeagentnoj okolini	Predovan, Lovro
Oracle Database Express Edition 11g	Kranjčević, Branko
Primjer baze podataka u sustavu PostgreSQL	Švenda, Nikola
Arhitektura javnog ključa	Piknjač, Matej
Mobilna aplikacija za raspoznavanje uzorka	Srnec, Matija
Komparacija odabralih sustava za detekciju upada	Ličanin, Domagoj
Primjena alata za analizu mrežnih paketa u otkrivanju upada	Todorović, Dejan
Analiza društvenih mreža za predviđanje marketinškog trenda	Šunjić, Šimun
Primjena NoSQL baza podataka na sustav za upravljanje dokumentima	Peroković, Mario
Teorija igara u višeagentnim sustavima	Marković, Ivan
Oracle PL/SQL	Spevec, Anđelko
Sigurnosni propusti web aplikacija	Stagličić, Stipe
Medicinska informatika	Vuljak, Ivan
Web news portal content personalization using information extraction techniques and weighted Voronoi diagrams	Ševa, Jurica

Izgradnja otvorenog okvira za uspostavu i očuvanje lanca dokaza u forenzičkoj analizi digitalnih dokaza	Ćosić, Jasmin
Arhitekture otpornih umreženih servisa: Botnet	Picek, Samuel
DBpedia u primjeni	Šinko, Marko
Metode zaštite privatnosti	Sever, Nikola
Anonimnost i privatnost na Internetu pomoću Liberte Linuxa	Krasić, Vinko
Forenzička analiza Web komunikacije pomoću forenzičkih Linux distribucija	Matijak, Tomislav
Jedinstvena autentifikacijska biometrijska kartica	Slunjski, Tomislav
Primjena rudarenja podataka u sigurnosti IS-a	Krišto, Ivan
Sigurnosni propusti Web aplikacija	Đipalo, Vedran
Sigurnost u bazama podataka: SQL Injection i Cross-Site Scripting	Paravac, Matija
Upravljanje privatnošću	Mrkela, Vladimir
Pronalaženja najveće klike optimizacijom kolonijom mrava	Matijević, Luka
Integracija Web 3.0 sadržaja i usluga u obliku Mashup Aplikacije	Nađ, Natalia
Vizualizacija komunikacijskih trendova na društvenim aplikacijama	Stermšek, Asja
Implementacija, optimizacija i analiza Cisco usmjerivačkih protokola	Listar, Dinko
Detekcija karakterističnih točaka lica	Šegec, Dalibor
Biometrijski osobni dokumenti	Labaš, Ivica
Izgradnja otkazivih biometrijskih algoritama	Halusek, Petar
Analiza društvenih mreža u deduktivnim jezicima	Ivanović, Ivan
Poslovni model e-governmenta	Drvoderić, Marko
Socijalni inženjering	Milec, Josip
Primjer baze podataka u sustavu MySQL	Kemić, Želimir
Uvod u programiranje pomoću alata AgentSheets	Takač, Kristina
Lambda račun s primjerima u programskom jeziku Python	Kišić, Boris
Samoorganizacija i izranjujuće ponašanje u višeagentnim sustavima	Jakelić, Frane

Višeagentni sustav za B2B pregovaranje	Kolmačić, Mario
Semantičko modeliranje poslovnih pravila	Okreša, Đurić
Primjena višeagentnih sustava kod problema definiranja rasporeda	Mikulček, Tomislav
Autentikacija korisnika mobilnih platformi dinamikom tipkanja	Meštrić, Mladen
Usporedba slojeva za pristup bazama podataka	Glas, Ivan
Analiza sigurnosti usmjerivača računalnih mreža	Jurišić, Matija
Identifikacija osoba sa video zapisa	Opačak, Jure
Autentikacija osobe temeljem slike uha	Jurinić, Dinka
Biometrija u forenzici	Tomala, Davor
E-government implementacija	Stagličić, Stipe
Klasifikacija slika otiska prsta	Mikolaj, Luka
Usporedba open source alata za reverzni inženjering	Podbojec, Zvonko
n2n VPN mreže u peer to peer arhitekturama	Grgurić, Moreno
Upravljanje znanjem u suvremenim organizacijama	Lepan, Josip
Filozofija slobodnog softvera	Cvrtila, Mario
Open office Base sustav za upravljanje bazama podataka	Sačer, Danko
Microsoft Access 2010	Peroković, Mario
Semantička integracija društvenih mreža	Krajačić, Nikola
Autentikacija korisnika Interenta primjenom dinamike tipkanja	Granić, Marko
Semantička integracija Web usluga u mobilnom okružju	Tržić, Ivan
Vizualizacija kompleksnih društvenih mreža	Simonovski, Filip
Identifikacija osobe temeljem zvučnog zapisa	Lacković, Davor
Detekcija lica na slici	Matijak, Tomislav
Baza podataka za SIOC (semantically interlinked on-line communities) i FOAF (friend of a friend)	Rasonja, Juraj
Razvoj sustava za upravljanje znanjem u maloj organizaciji	Fleten, Josipa

Autentikacija osobe temeljem rukopisa	Dugandžić, Nikola
Interaktivna vizualizacija društvenih mreža	Jakelić, Frane
Modeliranje i dizajn baze podataka	Mileusnić, Vatroslav
Pregled i analiza open source biometrijskih alata	Divković, Matej
Yahoo query language kao jezik za pretraživanje društvenog Weba	Stojanović, Davor
Autentikacija osobe temeljem dvodimenzionalne slike uha	Rašić, Denis
Forenzička analiza kriptiranog medija za pohranu podataka	Vukić, Josip
Mogućnosti prepoznavanja biometrijskih sustava	Meštrić, Mladen
Razvoj algoritama za otkazivu biometriju	Topler, Dejvid
Implementacija uređaja za autentikaciju korisnika temeljena na otisku prsta	Tržić, Ivan
Analiza ranjivosti biometrijskih sustava	Granić, Marko
Enterprise 2.0	Krajačić, Nikola
Prolog kao alat za prikaz znanja	Golemović, Boris
Moj OpenSource projekt na temu "Forum"	Galić, Danijel
Programming languages for autopoesis facilitating semantic wiki systems	Schatten, Markus
Algoritmi za obradu teksta	Laktašić, Dino
Multimodalni biometrijski sustavi	Juren, Martin
Semantički wiki na temu arhitekture računala	Martinis, Nikola
Sustavi biometrijske kontrole pristupa	Križanec, Mladen
Upravljanje znanjem u organizaciji C-M d.o.o.	Miletić, Tonči
Vizualizacija znanja na Webu	Štritof, Tomislav
Napredne tehnike programiranja	Franković, Dejan
Polimorfizam	Lacić, Dorian
Biometrijska enkripcija	Brenko, Mihael
Razlike između biometrijskih sustava identifikacije i autentikacije	Kolesarić, Vedran

