

Time of export: 10.05.2024. 20:20:37

Repository: repozitorij.vef.unizg.hr

Number of records on this URL: 287

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Ciljani marketing primjenom umjetne inteligencije i multimedije u društvenim mrežama		Švenda, Irena	
Komparativna analiza metoda za klasifikaciju podataka		Vulin, Mate	
Primjena naprednih funkcija programa za obradu slike za provođenje marketinške kampanje		Vidović, Ivona	
Razvoj meta modela za odabir algoritma strojnog učenja		Rajić, Blaž	
Izrada multimedije korištenjem umjetne inteligencije		Pavliš, Filip	
Praćenje očiju kao metoda testiranja korisnika		Zamuda, Dora	
Stavovi potencijalnih korisnika i prihvatanje hologramskih tehnologija		Ivetić, Rene	
Značaj uređivanja video zapisa u poslovnom svijetu		Trnjanac, Tome	
Usporedba tehnika strojnog učenja u predikciji akademске uspješnosti		Grgić, Nikola	
Metaverzum - budućnost weba i njegova percepcija od strane postojećih korisnika		Minđek, David	
Personalizacija sadržaja tehnikama umjetne inteligencije		Jurić-Grgić, Luka	
Razvoj aplikacije snalaženja u prostoru tehnikom 360-stupanjskog videa		Blažić, Valentina	
Primjena algoritama strojnog učenja u predviđanju srčanih bolesti		Forjan, Dario	
Prezentacija i ostvarivanje prodajnih funkcija na web mjestu u obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima		Slatki, Marko	
Arhitektura i usluge sustava otvorene znanosti		Žužul, Lucija	
Razvoj modela inteligentnog sustava za identifikaciju zrikavaca (porodica Tettigoniidae) na temelju glasanja metodom strojnog učenja		Antolos, Jerry John	
Primjena 360 stupanjskog videa u promociji turističkih destinacija		Duspara, Marko	

Modeli za predikciju ishoda političkih izbora korištenjem društvene mreže Facebook i algoritama strojnog učenja		Kišić, Alen	
Razvoj reklamnog materijala pomoću programa za obradu slike		Husinec, Marko	
Analiza ključnih poslovnih procesa korporacije Amazon		Polak, Dora	
Primjena multimedije u oglašavanju putem weba		Ivanjek, Karmen	
Prodajna prezentacija na društvenim mrežama		Mikulić, Helena	
Oblikovanje i primjena animacija u dizajnu korisničkih sučelja		Ćurković, Dora	
Primjena video tehnologija u poslovnoj prezentaciji tvrtki na društvenim mrežama		Podbojec, Alen	
Primjena prividne stvarnosti u znanosti o podacima		Jelavić, Tea	
Multimedejske baze podataka i njihova primjena u različitim domenama		Antolić, Katarina	
Izrada prototipa web mjesta za turističku agenciju		Kastelan, Dunja	
Napredne usluge korisničkog iskustva u automobilskoj industriji		Mačković, Vanja	
Predikcija raka pluća primjenom metoda strojnog učenja		Šereg, Matija	
Prediktivna analitika u poslovanju		Tvrđy, Veronika	
Primjena multimedejskih tehnologija u prezentaciji i prodaji modnih proizvoda		Španec, Marta	
Primjena strojnog učenja u prepoznavanju emocija temeljem objava na društvenim mrežama		Muše, Nikola	
Razvoj i usporedba prediktivnih modela nogometnih rezultata primjenom strojnog učenja		Živičnjak, Petar	
Segmentacija kupaca i razvoj strategije pomoću algoritama grupiranja		Pranjić, Anabela	
Uključenost poduzetnika u izradu poslovnog web mjesta		Munđer, Iva	
Inteligentni sustavi za davanje odgovora		Matej, Lipovača	
Prezentacija poslovnih sustava, proizvoda i usluga pomoću multimedije na društvenim mrežama		Modrić, Nives	
Faza otkrivanja u projektima dizajna korisničkog iskustva		Balogović, Branimir	
Usporedba algoritama stabla odlučivanja		Žemberi, Ivana	
ENERGETSKA UČINKOVITOST KAO POTPORA UPRAVLJANJU ZGRADAMA JAVNOG SEKTORA		Has, Adela	
Multimedija u nosivim uređajima		Lončar, Petra	

Primjena tehnika računalnih društvenih znanosti		Alen, Ugarković	
Razvoj multimedijске web aplikacije za praćenje društvenih događaja u realnom vremenu		Zeko, Natalija	
Marketinška promidžba i oglašavanje putem multimedijskih sadržaja namijenjeno mlađim dobnim skupinama		Sabljić, Klara	
Primjena naprednih funkcija programa Adobe Photoshop u marketinškoj digitalnoj fotografiji		Kiš, Domagoj	
Primjena naprednih tehnika obrade modne fotografije		Tomkić, Sara	
Arhitektura i djelovanje sustava za davanje odgovora Wolfram Alfa		Pehnec, Marin	
Inteligentni sustavi kod Interneta ureaja		Grobenski, Emilio	
Navike, stavovi i preference korištenja društvenih mreža za razmjenu multimedijskih sadržaja		Košćak, Marinela	
Primjena prividne stvarnosti u medicini i rehabilitaciji		Gorički, Matija	
Primjena tehnologije 360-stupanjskog videa u sportu		Zidarić, Josip	
Dizajn korisničkog iskustva kod izrade web aplikacija		Perković, Matija	
Društvene mreže za razmjenu multimedijskih sadržaja		Zagorac, Matija	
Kreiranje i usporedba digitalnih fotografija snimljenih DSLR fotoaparatom i pametnim telefonom		Cmrečak, Lovro	
Moderne tehnologije u elektroničkom učenju		Langer, Dominik	
Razvoj web mjesta malih i srednjih poduzeća u turističkom sektoru		Biondić, Marija	
Usporedba karakteristika dizajna web trgovina		Mandić, Robert	
Podatkovna analitika u poslovanju		Cindrić, Josip	
Usporedba tehnika strojnog učenja u predikciji akademske uspješnosti		Zamuda, Dora	
Primjena strojnog učenja u sportskoj prediktivnoj analitici		Valentino, Poljak	
Usporedba algoritama neuronskih mreža		Đuranec, Erik	
Podatkovna analitika u poslovanju		Saliu, Leonora	
Razvoj inteligentnog sustava za samostalno učenje igranja jednostavne igre		Drvoderić, Stiven	
Izrada, obrada i primjena modernih oblika video tehnologija		Grašar, Siniša	
Primjena rudarenja podataka na otvorenim podacima		Muše, Nikola	

Strojno učenje u predviđanju sportskih rezultata	Borovec, Larisa
Tehnike otkrivanja kontrasta	Bali, Helena
Formati pohrane i tehnike sažimanja digitalnih fotografija	Matušin, Marina
Proširenje web preglednika za prilagodbu osobama s disleksijom	Blagec, Silvija
Trendovi u web dizajnu	Tomljanović, Filip
Veliki podaci i mikrotargetiranje u političkim kampanjama	Antolos, Jerry John
Čimbenici koji utječu na akademski uspjeh studenata	Teskera, Karlo
Primjena obrade prirodnog jezika za semantičku analizu teksta	Žebčević, Kristijan
Prepoznavanje bolesti palmine pipe (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	Gatarić, Filip
Usporedba tehnika strojnog učenja u predikciji akademske uspješnosti	Martinović, Ivan
Evolucija dizajna korisničkog sučelja	Karaman, Hrvoje
Metode grupiranja podataka	Terzić, Deni
Primjena tehnika rudarenja podataka u analitici učenja	Forjan, Dario
Primjena tehnika strojnog učenja na otvorenim podacima	Pranjić, Anabela
Strojno učenje u analizi podataka društvenih mreža	Matej, Kolarić
Prediktivno modeliranje ponašanja korisnika društvenih mreža	Kristijan, Perković
Primjena tehnika umjetne inteligencije u medicinskoj dijagnostici	Karlo, Pavleka
Primjena stabla odlučivanja na skupu podataka iz obrazovanja	Žitković, Bruno
Rasprostranjenost i navike upotrebe elektroničkih knjiga u studentskoj populaciji u Hrvatskoj	Sitarić, Ivana
Strojno učenje u optimizaciji rezultata tražilica	Nikola, Petanjek
Prediktivno modeliranje kvarova	Pilošta, Bruno
Inteligentni sustav za preporuku za kupce automobila	Jakov, Kristović
Razvoj inteligentnog sustava temeljenog na stablu odlučivanja	Lukman, Leon
Razvoj hibridnog modela koji povezuje Delphi metodu i neizrazite sustave za definiranje prodajne strategije mobilnih usluga	Mejaš, Petra

Predikcija depresije temeljem objava na društvenim mrežama	Tenšić, Monika	
Korekcija nekvalitetnog multimedijskog dizajna primjenom smjernica korisničkog sučelja temeljenog na istraživanju	Džafović, Dino	
Primjena Bayesovih mreža u identifikaciji promjena	Čelig, Ivica	
Trendovi u dizajnu interakcija i dizajnu korisničkog iskustva	Vitez, Kristiana	
Usporedba uspješnosti nekoliko algoritama rudarenja podataka na više domena	Fejzulahu, Robert	
Ocjena kvalitete biblioteka programa otvorenog koda za strojno učenje u jeziku Python	Zovko, Zoran	
Pregled tehnika strojnog učenja za analizu podataka društvenih mreža	Vizjak, Karlo	
Razvoj i implementacija webshopa primjenom multimedije	Pehnec, Marin	
Analiza podataka o gledanosti IPTV sadržaja	Bodulušić, Matea	
Primjena rudarenje podataka u predviđanje kretanja globalnih indeksa tržišta dionica	Cirković, Ivan	
Razvoj i evaluacija usluge proširene stvarnosti	Babić, Gloria	
Analiza i usporedba aplikacijskih programske sučelja za prirodni jezik	Grobenski, Emilio	
Kvalitetan i nekvalitetan dizajn sučelja za multimediju	Mavrek, Matija	
Primjena nekonvencionalnih osjetila u multimediji	Rebeka, Podobnik	
Video za prividnu stvarnost	Koprek, David	
Vizualni efekti i obrada fotografija za marketing prehrabnenih proizvoda	Hobolja, Igor	
Evolucija i predikcija razvoja smjernica dizajna korisničkog iskustva	Posavec, Marko	
Analiza otvorenih podataka	Krznarić, Karlo	
Primjena strojnog učenja za određivanje rizika davanja kreditne kartice	Slunjski, Tomislav	
Model prezentacije malih i srednjih poduzeća na društvenim mrežama putem bogate multimedije	Kuprešak, Claudia	
Modeliranje aktivnosti na društvenim mrežama	Kužir, Valentina	
Tehnike i modeli računalnih društvenih znanosti	Kužir, Nikolina	
Prediktivni model za ranu identifikaciju ispada diskovnih jedinica	Vugrinec, Ivica	
Glazbena produkcija u manjim studijima	David, Dolenec	

Pejzažna fotografija motiva iz Varaždinske županije		Andrej, Međeral	
Primjena algoritama rudarenja podataka i umjetne inteligencije		Mihajlović, Marin	
Primjena virtualne stvarnosti u građevinarstvu i arhitekturi		Raguž Vodenac, Mislav	
Razvoj video emisija za društvene mreže		Martin, Vukalović	
Usporedba profesionalnih alata za video obradu promocije sporta		Ilić, Ivica	
Primjena analize društvenih mreža u socijalnom učenju		Topličanec, Goran	
Analiza podataka društvenih mreža		Matej, Kolaric	
Interaktivna multimedijksa slikovnica		Antonija, Ciglar	
Utjecaj multimedije na film		Kričkić, Karlo	
Utjecaj multimedije na komunikacijske navike mladih		Lucija, Gucek	
3D modeliranje ljudskog tijela za potrebe prividne stvarnosti		Lazar, Mihael	
Multimedijski digitalni udžbenici		Nuli, Mirko	
Obrada digitalne fotografije za marketing		Mirna, Tepeš	
Analiza otvorenih podataka javnog sektora		Stanić, Tomislav	
Neuronske mreže i stabla odlučivanja u ispitivanju zadovoljstva klijenata		Belcar, David	
Primjena metode stabla odlučivanja za odabir destinacije		Šimunović, Olga	
Razvoj tehnologija sučelja mozak-računalo		Draženović, Matija	
Obrada digitalne fotografije za marketing		Svornik, Ivan	
Tehnologije prividne stvarnosti		Dragičević, Dajana	
Agilna metoda za elektroničko učenje usmjereni Romima		Bedi, Krinoslav	
Razvoj trodimenzionalnog modela Varaždina		Ila, Tajana	
Primjena tehnika strojnog učenja u analizi aktivnosti na e-kolegiju		Barišić, Marin	
Sustav ranog prepoznavanja studenata s rizikom od nepovoljnih akademskih rezultata korištenjem strojnog učenja		Kovač, Romano	
Usluge temeljene na rudarenju javnih podataka		Miletić, Marko	

Multimedija u muzejima		Oslić, Martin	
Primjena inteligentnih sustava u sportu		Neđeral, Matija	
Proširena i prividna stvarnost u obrazovanju		Pantelić, Antonia	
Rudarenje podataka kao alat za upravljanje odnosima s klijentima		Macanga, Anamarija	
Savjetnik za kupce automobila temeljen na dubljoj analizi potreba i životnog stila korisnika		Bejić, Anton	
Percepcija modernih tehnologija, proizvoda i usluga temeljenih na prividnoj stvarnosti		Jerbić, Marija	
Sustavi preporuke temeljeni na analizi potrošacke košarice		Bašić, Matej	
Tehnologije i procesi razvoja 3D animiranog edukacijskog filma na temu prirodne nepogode		Vračan, Maja	
Utjecaj kvalitete nastavnih materijala na motivaciju i očekivanja učenika		Fegeš, Kristina	
Kreiranje i obrada tehnološki naprednih digitalnih video sadržaja		Kovačić, Ivan	
Estetika u multimedijskim aplikacijama		Mikša, Adrijana	
Effects of dataset characteristics on the performance of feature selection techniques		Oreški, Dijana; Oreški, Stjepan; Kliček, Božidar	
Mogućnosti primjene inteligentnih sustava u obrazovanju		Cundić, Tomislav	
Napredak u tehnologiji prividne stvarnosti		Hlevnjak, Robert	
Istraživanje faktora uspješnosti studiranja		Topličanec, Goran	
Zvuk u multimedijskim aplikacijama		Spasojević, Goran	
Primjena i implementacija obrazovnog videa u e-učenju		Koren, Ivana	
Multimedijске aplikacije mobilne telefonije s geopozicioniranjem		Jakupec, Zdravko	
Predviđanje akademskog uspjeha primjenom tehnika rudarenja podataka i alata poslovne inteligencije		Vukušić, Dino	
Obrazovne igre kao podrška učenju		Sikavica, Nino	
Web dizajn orijentiran korisniku		Čehulić, Goran	
Predviđanje ishoda nogometnih utakmica tehnikama umjetne inteligencije		Novosel, Tomislav	
Razvoj multimedijski bogatog turistickog web mjesta putem sustava za upravljanje sadržajem		Premužić, Romario	
Utjecaj medija na život i ponašanje ljudi, posebice mladih		Hutinski, Tino	

Metoda razvoja sustava za elektroničko učenje temeljena na dizajnu instrukcija		Lotina, Zoran	
Rudarenje podataka za društvene analize		Cindrić, Mateo	
Robotika u širokoj potrošnji		Draženović, Domagoj	
Inteligentni sustav za analizu utjecaja ovisnosti o internetu na akademsku učinkovitost studenata		Farkaš, Borna	
Uloga programa za obradu slike u marketinškoj vizualnoj komunikaciji		Kekić, Sara	
Primjena tehnika filtra za selekciju atributa u klasifikaciji		Mihajlović, Marin	
Metode umjetne inteligencije u analizi stanja ljudskih prava u Hrvatskoj		Drmenčić, Goran	
Ispitivanje uspješnosti studiranja primjenom tehnika rudarenja podataka		Jurman, Matija	
Sustavi višestrukih klasifikatora temeljeni na upravljanom odabiru atributa u procjeni kreditnog rizika		Oreški, Goran	
Primjena sintetiziranog zvuka u multimedijskim aplikacijama		Hostić, Bojan	
Audio inženjering		Grbić, Branka	
Neuronske mreže u upravljanju odnosima s klijentima		Rauš, Igor	
Primjena metode otkrivanja znanja u podacima CRISP-DM u marketingu		Bilić, Petra	
Redizajn web stranica obrazovne ustanove		Kovač, Romano	
Responzivan web dizajn		Prašnjak, Nikola	
Trendovi u primjeni multimedije		Dorić, Tomislav	
Komparativna analiza programskih alata za obradu multimedijskih sadržaja		Grahovac, Danko	
Prezentacija turističkih festivala preko multimedijski bogatih web stranica		Šafarić, Rok	
Programiranje web mjesta za prezentaciju prirodnih ljepota		Mundar, Dario	
Razvoj turističkih web mjesta primjenom sustava za upravljanje sadržajem		Horvatić, Valentina	
Usporedba alata za multimediju obradu u slobodnoj domeni i komercijalnih alata		Draženović, Matija	
Usporedba neuronskih i Bayesovih mreža za predviđanje uspjeha studenata		Sirovec, Tomislav	
E-učenje u poslovnom okruženju		Bulić, Matej	
Dizajn korisničkog iskustva za web		Vincjanović, Danijel	
Personalizirani inteligentni sustav za poboljšanje akademskog uspjeha		Pintarić, Nikola	

Redizajn web mjesta organizacije temeljen na smjernicama upotrebljivosti i dostupnosti		Medica, Christian	
Kreiranje i obrada digitalne fotografije za Web		Stipan, Sandra	
Istraživanje prednosti i doprinosa društvenih mreža u sustavima za električno učenje		Link, Leda	
Hibridne tehnike kombinatorne optimizacije temeljene na genetskim algoritmima s primjenom na odabir atributa u ocjenjivanju kreditnog rizika građana		Oreški, Stjepan	
Izrada sadržaja za električno učenje na mobilnim tehnologijama		Rozman, Danijel	
Web sustav za električno učenje MS Worda temeljen na dizajnu instrukcija		Jurinić, Dinka	
Bogata multimedija prezentacija irske umjetnosti temeljena na multimodalnoj strukturi informacija		Sajko, Mihael	
Učenje pomoću multimedije u kontekstu sadržaja učenja		Mirković, Viljam	
Multimedija u marketingu		Benček, Petra	
Web sustav za električno učenje Wordpress sustava za upravljanje sadržajem prema metodi ADDIE		Grgurić, Moreno	
Metodologije razvoja Android bogatih multimedijalnih mobilnih aplikacija		Petrinić, Krstjan	
Tehnike selekcije atributa u procesu otkrivanja znanja u podacima		Novosel, Tomislav	
Prezentacija usluga tiskarske tvrtke na Internetu		Novak, Daniela	
Primjena mobilnog učenja u obrazovanju		Kljunić, Jasmina	
Usporedba alata za uređivanje slike za potrebe različitih skupina korisnika		Turčin, Suzana	
Ekspertni neizraziti sustav za preporuku optimalnog pametnog telefona preko značajki operativnog sustava		Krička, Zvonimir	
Upotreba slika u multimedijskim aplikacijama		Latin, Danijel	
Evaluacija tehnika otkrivanja kontrasta za potrebe selekcije atributa radi klasifikacije		Oreški, Dijana	
Sustav električkog učenja za edukaciju roditelja o zaštiti djece na Internetu		Fistonić, Mateja	
Izrada sadržaja za električno učenje primjenom HTML5 i CSS3 tehnologija		Zorko, Željko	
Ekspertni sustavi u upravljanju znanjem		Vidić, Josip	
Pravidna stvarnost: primjena u sustavima za električno učenje		Hlevnjak, Robert	
Usporedba alata za upravljanje sadržajem		Galović, Sandi	
Bogata multimedija prezentacija malih i srednjih poduzeća na Interentu		Fegeš, Kristina	

Napredna primjena sustava Moodle u izradi obrazovnih e-tečajeva		Šuker, Marko	
Primjena rudarenja podataka u analizi tehnoloških i multimedijskih preferenci studenata FOI-a kod elektroničkog učenja		Sirovec, Tomislav	
Smjernice web dizajna stranica s elektroničkim knjigama		Franin, Kresimir	
Primjena tehnika za analizu podataka iz društvenih mreža za potrebe menadžmenta		Kajganić, Nemanja	
Digitalna i web televizija		Milanović, Mario	
Usporedba alata za rudarenje podataka iz društveih mreža		Čivrag, Irena	
Analiza istraživačke produkcije znanstvene institucije primjenom alata za analizu društvenih mreža		Mitrović, Ivan	
Komparativna analiza inteligentnih metoda u ispitivanju povezanosti slobodnog vremena i uspjeha učenika u školi		Oreški, Sanja	
Obrada videa za potrebe elektroničkog učenja		Bukarica, Josipa	
Povijesni razvoj arhitekture igračih konzola		Pintarić, Boris	
Obrada multimedijskih sadržaja		Jurković, Ella	
VALORIZACIJA UČINAKA MULTIMEDIJSKIH TEHNIKA PRI UČENJU U VETERINARSKOJ MEDICINI		Hrastnik, Alen	
Metoda vrednovanja tehničke i pedagoške upotrebljivosti sustava e-učenja kod akademskog mješovitog oblika učenja		Plantak Vukovac, Dijana	
Neizraziti ekspertni sustav za odabir medija za pohranu podataka		Mikuličić, Marin	
Web dizajn primjenom novih tehnologije: HTML5 i CSS3		Kantoci, Đurdjica	
E-učenje u poslovnim organizacijama		Špernjak, Kristina	
Web aplikacija za pomoć u učenju matematike		Samošćanec, Kristina	
Mobilno elektroničko učenje putem pametnih telefona		Valčić, Jelena	
Smjernice web dizajna za mobilna web mjesta		Moslavac, Davor	
Tehnologije za bogate internetske aplikacije		Bulić, Matej	
Usporedni razvoj web aplikacija pomoću alata Adobe Flash i jezika HTML		Vinković, Goran	
Postupci obrade i razvoja digitalnih stripova		Grahovac, Andrijana	
Primjene multimedije u sustavima za e-učenje		Link, Leda	

Razvoj trodimenzionalnih animacija		Kapeš, Zvonimir	
Proces otkrivanja znanja nad podacima u medicini		Kljunić, Jasmina	
Razvoj multimedijских aplikacija na Google Android sustavu		Oršolić, Mario	
Evaluacija tehnika prikupljanja znanja kod razvoja ekspertnih sustava		Adamić, Anita	
Ekspertni sustav za preporuku izbora srednje škole		Škrlec, Mario	
Primjena rudarenja podataka iz društvenih mreža za potrebe marketinga		Očko, Kristijan	
Usporedba alata za sustave za upravljanje elektroničkim učenjem		Balen, Tomislav	
Alati i tehnologije za razvoj sadržaja u elektroničkom učenju		Herceg, Jelena	
Osobine ličnosti i online komunikacija		Guberović, Jasna	
Korištenje e-učenja u srednjoj školi (istraživanje na području Koprivničko-križevačke županije)		Sedmak, Mario	
Neizraziti sustav za preporuku kupnje automobila temeljena na stilu kupaca		Šekrst, Robert	
Razvoj sadržaja za elektroničko učenje primjenom programskih alata Adobe		Rakarić, Sanja	
Sportsko prognoziranje primjenom rudarenja podataka		Doležal, Vedran	
Multimedija u budućnosti: predviđanje tehnološkog razvoja i percepcija prihvatljivosti kod mlađe populacije		Cvetko, Luka	
Profiliranje kupaca u maloprodaji tehnikama rudarenja podataka		Smolek, Boris	
Multimedia u društvenim mrežama		Mirković, Igor	
Primjena sustava za preporuku u turizmu		Oreški, Sanja	
Razvoj dinamičkih web stranica pomoću alata Dreamweaver i jezika php		Nađ, Natalia	
Tehnike i alati za otkrivanje znanja u društvenim mrežama		Laktašić, Anita	
Usporedba programskih alata za rudarenje podataka za potrebe malih i srednjih poduzeća		Kafka, Jasna	
Proces otkrivanja znanja nad podacima u turizmu		Svatoš, Snježana	
Elektroničko učenje u budućnosti		Mikša, Marko	
Multimedija u učenju matematike		Bistrović, Mateja	
Utjecaj adaptabilne online provjere znanja na poticanje strategija učenja i realizaciju ciljeva učenja		Zlatović, Miran	

Programiranje multimedijских aplikacija	Bračun, Denis
Programski paket Adobe CS4 kao integrator procesa razvoja multimedijских aplikacija	Topolovec, Marko
Razvoj multimedijских aplikacija na mobilnim telefonima	Ritec, Marija
Web 2.0 alati za društveno umrežavanje	Nucak, Robert
Elektonička demokracija u Hrvatskoj	Gibanjek, Kristina
Primjena inteligentnih sustava na praćenje uspješnosti sportskog treninga	Sabalić, Robert
Primjena inteligentnih sustava za ocjenu tražitelja kredita	Vukšić, Bojan
Arhitektura DiffServ	Janušić, Ivan
Odabir prikladnog dizajna za web mjesto	Završki, Zoran
Prilagodba dizajna web stranica različitim web preglednicima	Fabris, David
Kreativni dizajn multimedijских sustava za Internet	Novak, Vanja
Poslovna predviđanja primjenom neuronskih mreža	Zovko, Vlatko
Usporedba alata za razvoj neizrazitih sustava	Tot, Alen
Usporedba učinkovitosti tehnika indukcije stabala odlučivanja	Vindiš, Mario
Primjena indukcije stabala odlučivanja u marketingu	Horvat, Marko
Primjena multimedije u društvenim mrežama	Radmilović, Dejan
Razvoj multimedijских aplikacija na različitim tehnološkim platformama	Hranić, Matija
Prikupljanje znanja od eksperata	Pajan, Alen
Multimedijiska prezentacija grada kao digitalna razglednica	Rubil, Ivan
Obrada videa za različite tehnološke platforme	Car, Miro
Razvoj interaktivnih 2D animacija	Erdec, Zoran
Pravidna stvarnost u multimedijskim aplikacijama	Prosen, Marko
Pravila dizajna multimedijских i Web sustava	Levak, Emina
Upotrebljivost i dostupnost web stranica državne uprave	Grabovica, Vlatko
Proces data mininga nad podacima o prodaji tekstila	Policki, Miroslav

Optimizacija multimedijskih elemenata za digitalne medije		Megla, Matija	
Umjetna inteligencija i računalne igre		Pintera, Marko	
Pravni i etički aspekti dizajna multimedijskih i web sustava		Vacenovski, Maja	
Životni ciklus multimedijskih i web sustava		Držaić, Mirela	
Integracija generativnog programiranja i skriptnih jezika		Radošević, Danijel	