

<https://repozitorij.unizg.hr/user/profile/mbz/95426>

Vrijeme izvoza: 07.07.2020. 14:22:21

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 196

Broj izvezenih zapisa: 196

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predikcija depresije temeljem objava na društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:252678	Tenšić, Monika	
Korekcija nekvalitetnog multimedijskog dizajna primjenom smjernica korisničkog sučelja temeljenog na istraživanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:553891	Džafović, Dino	
Primjena Bayesovih mreža u identifikaciji promjena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:323006	Čelig, Ivica	
Trendovi u dizajnu interakcija i dizajnu korisničkog iskustva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:059108	Vitez, Kristiana	
Usporedba uspješnosti nekoliko algoritama rudarenja podataka na više domena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:506808	Fejzulahu, Robert	
Ocjena kvalitete biblioteka programa otvorenog koda za strojno učenje u jeziku Python	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:146927	Zovko, Zoran	
Pregled tehnika strojnog učenja za analizu podataka društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:922298	Vizjak, Karlo	
Razvoj i implementacija webshopa primjenom multimedije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:500986	Pehnac, Marin	
Analiza podataka o gledanosti IPTV sadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:049725	Bodulušić, Matea	
Primjena rudarenje podataka u predviđanje kretanja globalnih indeksa tržišta dionica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:972639	Cirković, Ivan	
Razvoj i evaluacija usluge proširene stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:945843	Babić, Gloria	
Analiza i usporedba aplikacijskih programskih sučelja za prirodni jezik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:371194	Grobenski, Emilio	
Kvalitetan i nekvalitetan dizajn sučelja za multimediju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:491256	Mavrek, Matija	
Primjena nekonvencionalnih osjetila u multimediji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:767728	Rebeka, Podobnik	

Video za prividnu stvarnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:220733	Koprek, David	
Vizualni efekti i obrada fotografija za marketing prehrambenih proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:232089	Hobolja, Igor	
Evolucija i predikcija razvoja smjernica dizajna korisničkog iskustva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:780532	Posavec, Marko	
Analiza otvorenih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:502156	Krznarić, Karlo	
Primjena strojnog učenja za određivanje rizika davanja kreditne kartice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:281832	Slunjski, Tomislav	
Model prezentacije malih i srednjih poduzeća na društvenim mrežama putem bogate multimedije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:567572	Kuprešak, Claudia	
Modeliranje aktivnosti na društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:912682	Kužir, Valentina	
Tehnike i modeli računalnih društvenih znanosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:196111	Kužir, Nikolina	
Prediktivni model za ranu identifikaciju ispada diskovnih jedinica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:551403	Vugrinec, Ivica	
Glazbena produkcija u manjim studijima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:580751	David, Dolenc	
Pejzažna fotografija motiva iz Varaždinske županije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:243530	Andrej, Međeral	
Primjena algoritama rudarenja podataka i umjetne inteligencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:109492	Mihajlović, Marin	
Primjena virtualne stvarnosti u građevinarstvu i arhitekturi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:755151	Raguž Vodenac, Mislav	
Razvoj video emisija za društvene mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:267672	Martin, Vukalović	
Usporedba profesionalnih alata za video obradu promocije sporta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:602370	Ilić, Ivica	
Primjena analize društvenih mreža u socijalnom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:711049	Topličanec, Goran	
Analiza podataka društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:469070	Matej, Kolarić	
Interaktivna multimedijaska slikovnica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:946872	Antonija, Ciglar	
Utjecaj multimedije na film	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:551973	Kričkić, Karlo	
Utjecaj multimedije na komunikacijske navike mladih	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:264727	Lucija, Gucek	
3D modeliranje ljudskog tijela za potrebe prividne stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:926639	Lazar, Mihael	

Multimedijski digitalni udžbenici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:612577	Nuli, Mirko	
Obrada digitalne fotografije za marketing	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:112636	Mirna, Tepeš	
Analiza otvorenih podataka javnog sektora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:087015	Stanić, Tomislav	
Neuronske mreže i stabla odlučivanja u ispitivanju zadovoljstva klijenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:341134	Belcar, David	
Primjena metode stabla odlučivanja za odabir destinacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:429636	Šimunović, Olga	
Razvoj tehnologija sučelja mozak-računalo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:004651	Draženić, Matija	
Obrada digitalne fotografije za marketing	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:535411	Svornik, Ivan	
Tehnologije prividne stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:087848	Dragičević, Dajana	
Agilna metoda za elektroničko učenje usmjereno Romima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:863355	Bedi, Krunoslav	
Razvoj trodimenzionalnog modela Varaždina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:621293	Ila, Tajana	
Primjena tehnika strojnog učenja u analizi aktivnosti na e-kolegiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:547200	Barišić, Marin	
Sustav ranog prepoznavanja studenata s rizikom od nepovoljnih akademskih rezultata korištenjem strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:660598	Kovač, Romano	
Usluge temeljene na rudarenju javnih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:998357	Miletić, Marko	
Multimedija u muzejima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:346614	Oslić, Martin	
Primjena inteligentnih sustava u sportu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:119182	Neđeral, Matija	
Proširena i prividna stvarnost u obrazovanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:879830	Pantelić, Antonia	
Rudarenje podataka kao alat za upravljanje odnosima s klijentima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:865775	Macanga, Anamarija	
Savjetnik za kupce automobila temeljen na dubljoj analizi potreba i životnog stila korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:043929	Bejić, Anton	
Percepcija modernih tehnologija, proizvoda i usluga temeljenih na prividnoj stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:435471	Jerbić, Marija	
Sustavi preporuke temeljeni na analizi potrošačke košarice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:654940	Bašić, Matej	

Tehnologije i procesi razvoja 3D animiranog edukacijskog filma na temu prirodne nepogode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:599897	Vračan, Maja	
Utjecaj kvalitete nastavnih materijala na motivaciju i očekivanja učenika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:766045	Fegeš, Kristina	
Kreiranje i obrada tehnološki naprednih digitalnih video sadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:234616	Kovačić, Ivan	
Estetika u multimedijским aplikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:818250	Mikša, Adrijana	
Effects of dataset characteristics on the performance of feature selection techniques	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:165896	Oreški, Dijana; Oreški, Stjepan; Kliček, Božidar	Applied Soft Computing
Mogućnosti primjene inteligentnih sustava u obrazovanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:343068	Cundić, Tomislav	
Napredak u tehnologiji prividne stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:785365	Hlevnjak, Robert	
Istraživanje faktora uspješnosti studiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:580564	Topličanec, Goran	
Zvuk u multimedijским aplikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:994455	Spasojević, Goran	
Primjena i implementacija obrazovnog videa u e-učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:652208	Koren, Ivana	
Multimedijске aplikacije mobilne telefonije s geopozicioniranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:830325	Jakupec, Zdravko	
Predviđanje akademskog uspjeha primjenom tehnika rudarenja podataka i alata poslovne inteligencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:595300	Vukušić, Dino	
Obrazovne igre kao podrška učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:059706	Sikavica, Nino	
Web dizajn orijentiran korisniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:152771	Čehulić, Goran	
Predviđanje ishoda nogometnih utakmica tehnikama umjetne inteligencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:412225	Novosel, Tomislav	
Razvoj multimedijски bogatog turističkog web mjesta putem sustava za upravljanje sadržajem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:673136	Premužić, Romario	
Utjecaj medija na život i ponašanje ljudi, posebice mladih	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:413456	Hutinski, Tino	
Metoda razvoja sustava za elektroničko učenje temeljena na dizajnu instrukcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:164857	Lotina, Zoran	
Rudarenje podataka za društvene analize	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:675974	Cindrić, Mateo	
Robotika u širokoj potrošnji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:236377	Draženović, Domagoj	

Inteligentni sustav za analizu utjecaja ovisnosti o internetu na akademsku učinkovitost studenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:123111	Farkaš, Borna	
Uloga programa za obradu slike u marketinškoj vizualnoj komunikaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:796866	Kekić, Sara	
Primjena tehnika filtra za selekciju atributa u klasifikaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:886473	Mihajlović, Marin	
Metode umjetne inteligencije u analizi stanja ljudskih prava u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:233220	Drmenčić, Goran	
Ispitivanje uspješnosti studiranja primjenom tehnika rudarenja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:850081	Jurman, Matija	
Sustavi višestrukih klasifikatora temeljeni na upravljanoj odabiru atributa u procjeni kreditnog rizika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:604115	Oreški, Goran	
Primjena sintetiziranog zvuka u multimedijским aplikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:696935	Hostić, Bojan	
Audio inženjering	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:301693	Grbić, Branka	
Neuronske mreže u upravljanju odnosima s klijentima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:203163	Rauš, Igor	
Primjena metode otkrivanja znanja u podacima CRISP-DM u marketingu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:788980	Bilić, Petra	
Redizajn web stranica obrazovne ustanove	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:829233	Kovač, Romano	
Responzivan web dizajn	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:795869	Prašnjak, Nikola	
Trendovi u primjeni multimedije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:687050	Dorić, Tomislav	
Komparativna analiza programskih alata za obradu multimedijских sadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:429855	Grahovac, Danko	
Prezentacija turističkih festivala preko multimedijски bogatih web stranica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:969258	Šafarić, Rok	
Programiranje web mjesta za prezentaciju prirodnih ljepota	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:919537	Mundar, Dario	
Razvoj turističkih web mjesta primjenom sustava za upravljanje sadržajem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:887155	Horvatić, Valentina	
Usporedba alata za multimedijску obradu u slobodnoj domeni i komercijalnih alata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:226657	Draženović, Matija	

Usporedba neuronskih i Bayesovih mreža za predviđanje uspjeha studenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:787325	Sirovec, Tomislav	
E-učenje u poslovnom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:920178	Bulić, Matej	
Dizajn korisničkog iskustva za web	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:171087	Vincijanović, Danijel	
Personalizirani inteligentni sustav za poboljšanje akademskog uspjeha	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:688992	Pintarić, Nikola	
Redizajn web mjesta organizacije temeljen na smjernicama upotrebljivosti i dostupnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:031133	Medica, Christian	
Kreiranje i obrada digitalne fotografije za Web	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:159257	Stipan, Sandra	
Istraživanje prednosti i doprinosa društvenih mreža u sustavima za elektroničko učenje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:436225	Link, Leda	
Hibridne tehnike kombinatorne optimizacije temeljene na genetskim algoritmima s primjenom na odabir atributa u ocjenjivanju kreditnog rizika građana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:466344	Oreški, Stjepan	
Izrada sadržaja za elektroničko učenje na mobilnim tehnologijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:803860	Rozman, Danijel	
Web sustav za elektroničko učenje MS Worda temeljen na dizajnu instrukcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:974041	Jurinić, Dinka	
Bogata multimedijaska prezentacija irske umjetnosti temeljena na multimodalnoj strukturi informacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:122184	Sajko, Mihael	
Učenje pomoću multimedije u kontekstu sadržaja učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:613367	Mirković, Viliam	
Multimedija u marketingu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:293575	Benček, Petra	
Web sustav za elektroničko učenje Wordpress sustava za upravljanje sadržajem prema metodi ADDIE	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:707354	Grgurić, Moreno	
Metodologije razvoja Android bogatih multimedijalnih mobilnih aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:634167	Petrinić, Krstijan	
Tehnike selekcije atributa u procesu otkrivanja znanja u podacima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:935133	Novosel, Tomislav	
Prezentacija usluga tiskarske tvrtke na Internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:077347	Novak, Daniela	

Primjena mobilnog učenja u obrazovanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:336850	Kljunić, Jasmina	
Usporedba alata za uređivanje slike za potrebe različitih skupina korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:253181	Turčin, Suzana	
Ekspertni neizraziti sustav za preporuku optimalnog pametnog telefona preko značajki operativnog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:528065	Krička, Zvonimir	
Upotreba slika u multimedijским aplikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:137119	Latin, Danijel	
Evaluacija tehnika otkrivanja kontrasta za potrebe selekcije atributa radi klasifikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:337330	Oreški, Dijana	
Sustav elektroničkog učenja za edukaciju roditelja o zaštiti djece na Internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:055217	Fistonić, Mateja	
Izrada sadržaja za elektroničko učenje primjenom HTML5 i CSS3 tehnologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:059353	Zorko, Željko	
Ekspertni sustavi u upravljanju znanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:529453	Vidić, Josip	
Prividna stvarnost: primjena u sustavima za elektroničko učenje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:985585	Hlevnjak, Robert	
Usporedba alata za upravljanje sadržajem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:351461	Galović, Sandi	
Bogata multimedijška prezentacija malih i srednjih poduzeća na Interentu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:509039	Fegeš, Kristina	
Napredna primjena sustava Moodle u izradi obrazovnih e-tečajeva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:642089	Šuker, Marko	
Primjena rudarenja podataka u analizi tehnoloških i multimedijških preferenci studenata FOI-a kod elektroničkog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:934870	Sirovec, Tomislav	
Smjernice web dizajna stranica s elektroničkim knjigama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:079014	Franin, Kresimir	
Primjena tehnika za analizu podataka iz društvenih mreža za potrebe menadžmenta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:527459	Kajganić, Nemanja	
Digitalna i web televizija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:349842	Milanović, Mario	
Usporedba alata za rudarenje podataka iz društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:504656	Čivrag, Irena	
Analiza istraživačke produkcije znanstvene institucije primjenom alata za analizu društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:990475	Mitrović, Ivan	

Komparativna analiza inteligentnih metoda u ispitivanju povezanosti slobodnog vremena i uspjeha učenika u školi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:050458	Oreški, Sanja	
Obrada videa za potrebe elektroničkog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:115556	Bukarica, Josipa	
Povijesni razvoj arhitekture igraćih konzola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:762707	Pintarić, Boris	
Obrada multimedijских sadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:773075	Jurković, Ella	
Metoda vrednovanja tehničke i pedagoške upotrebljivosti sustava e-učenja kod akademskog mješovitog oblika učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:462656	Plantak Vukovac, Dijana	
Neizraziti ekspertni sustav za odabir medija za pohranu podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:374318	Mikuličić, Marin	
Web dizajn primjenom novih tehnologije: HTML5 i CSS3	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:187520	Kantoci, Đurdjica	
E-učenje u poslovnim organizacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:926509	Špernjak, Kristina	
Web aplikacija za pomoć u učenju matematike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:015947	Samoščanec, Kristina	
Mobilno elektroničko učenje putem pametnih telefona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:684969	Valčić, Jelena	
Smjernice web dizajna za mobilna web mjesta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:810529	Moslavac, Davor	
Tehnologije za bogate internetske aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:537483	Bulić, Matej	
Usporedni razvoj web aplikacija pomoću alata Adobe Flash i jezika HTML	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:138577	Vinković, Goran	
Postupci obrade i razvoja digitalnih stripova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:563817	Grahovac, Andrijana	
Primjene multimedije u sustavima za e-učenje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:591067	Link, Leda	
Razvoj trodimenzionalnih animacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:515591	Kapeš, Zvonimir	
Proces otkrivanja znanja nad podacima u medicini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:556906	Kljunić, Jasmina	
Razvoj multimedijских aplikacija na Google Android sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:667601	Oršolić, Mario	
Evaluacija tehnika prikupljanja znanja kod razvoja ekspertnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:595489	Adamić, Anita	
Ekspertni sustav za preporuku izbora srednje škole	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:703750	Škrlec, Mario	
Primjena rudarenja podataka iz društvenih mreža za potrebe marketinga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:402043	Očko, Kristijan	

Usporedba alata za sustave za upravljanje elektroničkim učenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:187890	Balen, Tomislav	
Alati i tehnologije za razvoj sadržaja u elektroničkom učenju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:202045	Herceg, Jelena	
Osobine ličnosti i online komunikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:209074	Guberović, Jasna	
Korištenje e-učenja u srednjoj školi (istraživanje na području Koprivničko-križevačke županije)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:949052	Sedmak, Mario	
Neizraziti sustav za preporuku kupnje automobila temeljena na stilu kupaca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:125109	Šekrst, Robert	
Razvoj sadržaja za elektroničko učenje primjenom programskih alata Adobe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:489204	Rakarić, Sanja	
Sportsko prognoziranje primjenom rudarenja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:039471	Doležal, Vedran	
Multimedija u budućnosti: predviđanje tehnološkog razvoja i percepcija prihvatljivosti kod mlađe populacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:934743	Cvetko, Luka	
Profiliranje kupaca u maloprodaji tehnikama rudarenja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:144823	Smolek, Boris	
Multimedia u društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:155949	Mirković, Igor	
Primjena sustava za preporuku u turizmu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:981551	Oreški, Sanja	
Razvoj dinamičkih web stranica pomoću alata Dreamweaver i jezika php	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:577976	Nađ, Natalia	
Tehnike i alati za otkrivanje znanja u društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:778863	Laktašić, Anita	
Usporedba programskih alata za rudarenje podataka za potrebe malih i srednjih poduzeća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:364009	Kafka, Jasna	
Proces otkrivanja znanja nad podacima u turizmu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:074547	Svatoš, Snježana	
Elektroničko učenje u budućnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:519349	Mikša, Marko	
Multimedija u učenju matematike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:142678	Bistrović, Mateja	
Programiranje multimedijских aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:180395	Bračun, Denis	
Programski paket Adobe CS4 kao integrator procesa razvoja multimedijских aplikacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:410348	Topolovec, Marko	
Razvoj multimedijских aplikacija na mobilnim telefonima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:571736	Ritec, Marija	

Web 2.0 alati za društveno umrežavanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:993015	Nucak, Robert	
Elektonička demokracija u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:556619	Gibanjek, Kristina	
Primjena inteligentnih sustava na praćenje uspješnosti sportskog treninga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:428717	Sabalić, Robert	
Primjena inteligentnih sustava za ocjenu tražitelja kredita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:296919	Vukšić, Bojan	
Arhitektura DiffServ	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:649039	Janušić, Ivan	
Odabir prikladnog dizajna za web mjesto	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:370025	Završki, Zoran	
Prilagodba dizajna web stranica različitim web preglednicima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:146166	Fabris, David	
Kreativni dizajn multimedijских sustava za Internet	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:868614	Novak, Vanja	
Poslovna predviđanja primjenom neuronskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:716071	Zovko, Vlatko	
Usporedba alata za razvoj neizrazitih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:569367	Tot, Alen	
Usporedba učinkovitosti tehnika indukcije stabala odlučivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:908574	Vindiš, Mario	
Primjena indukcije stabala odlučivanja u marketingu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:168725	Horvat, Marko	
Primjena multimedije u društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:213247	Radmilović, Dejan	
Razvoj multimedijских aplikacija na različitim tehnološkim platformama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:054820	Hranić, Matija	
Prikupljanje znanja od eksperata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:881491	Pajan, Alen	
Multimedijска prezentacija grada kao digitalna razglednica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:689391	Rubil, Ivan	
Obrada videa za različite tehnološke platforme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:393431	Car, Miro	
Razvoj interaktivnih 2D animacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:408941	Erdec, Zoran	
Prividna stvarnost u multimedijским aplikacijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:226625	Prosen, Marko	
Pravila dizajna multimedijских i Web sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:254468	Levak, Emina	
Upotrebljivost i dostupnost web stranica državne uprave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:492984	Grabovica, Vlatko	
Proces data mininga nad podacima o prodaji tekstila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:086283	Policki, Miroslav	
Optimizacija multimedijских elemenata za digitalne medije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:530897	Megla, Matija	
Umjetna inteligencija i računalne igre	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:027416	Pintera, Marko	

Pravni i etički aspekti dizajna multimedijskih i web sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:563278	Vacenovski, Maja	
Životni ciklus multimedijskih i web sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:680508	Držaić, Mirela	
Integracija generativnog programiranja i skriptnih jezika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:539816	Radošević, Danijel	