

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

Vrijeme izvoza: 15.08.2020. 03:34:13

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 196

Broj izvezenih zapisa: 196

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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