

<https://repozitorij.foi.unizg.hr/user/profile/mbz/318615>

Vrijeme izvoza: 05.08.2020. 22:18:05

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predikcija depresije temeljem objava na društvenim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:252678	Tenšić, Monika	
Interoperabilnost servisa strojnog učenja različitih pružatelja usluga u oblacima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:968901	Tikvica, Andrea	
Metodike izrade prototipa aplikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:941496	Ena, Fusić	
Metodološka osnova metode stabla odlučivanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:549054	Klepač, Emanuel	
Poduzetništvo pogonjeno podacima - pregled literature	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:573700	Oštarjaš, Drago	
Primjena Bayesovih mreža u identifikaciji promjena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:323006	Čelig, Ivica	
Primjena analize društvenih mreža u odlučivanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:118634	Cvetko, Juraj	
Usporedba uspješnosti nekoliko algoritama rudarenja podataka na više domena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:506808	Fejzulahu, Robert	
Utjecaj podatkovne analitike na poduzetničke prilike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:212872	Čelig, Andrijana	
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	
Podatkovno usmjerene organizacije: studije slučaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:379010	Biondić, Marija	
Tehnike rudarenja podataka za procjenu kreditnog rizika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:579030	Pakšec, Matea	

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	
Rudarenje podataka u poduzetništvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:071761	Mislav, Knez	
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	
Primjena strojnog učenja u predviđanju ponašanja potrošača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:776329	Zekan, Marko	
Prediktivni model za ranu identifikaciju ispada diskovnih jedinica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:551403	Vugrinec, Ivica	
Analiza platformi za izradu razgovornih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:819895	Vitković, Ivan	
Analysis of ICT students' LMS engagement and success	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:079583	Oreški, Dijana; Kadoić, Nikola	35th International Scientific Conference on Economic and Social Development
Odlučivanje o metodologiji vođenja projekata u uvjetima udaljenog rada u informacijsko komunikacijskom sektoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:081362	Juren, Dragana	
Primjena algoritama rudarenja podataka i umjetne inteligencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:109492	Mihajlović, Marin	
Procjena kreditnog rizika primjenom rudarenja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:168812	Petra, Poljak	
Analiza podataka društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:469070	Matej, Kolarić	
Komparacija agilno i tradicionalno planiranog upravljanja projektima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:139482	Ilečić, Katarina	
Rudarenje podataka kao metoda upravljanja znanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:471722	Grbavac, Vedran	
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	
Rudarenje podataka u poduzetništvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:310012	Naletina, Iva	
Stabla odlučivanja u ispitivanju zadovoljstva klijenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:298534	Pomper, Anja	
Primjena razgovornih agenata u kontakt centrima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:700109	Šargač, Nikola	
Bayesove mreže za previđanje promjena intelektualnog kapitala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:429613	Marko, Marciuš	
Primjena neuronskih mreža za predviđanje ekonomskog rasta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:145485	Cindrić, Mateo	
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	
Algoritam za predviđanje smjera kretanja temeljem netipičnih geolokacijskih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:682600	Škuljević, Rene	
Rudarenje i vizualizacija podataka pomoću Microsoftovih tehnologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:749737	Lopac, Antonio	
Usluge temeljene na rudarenju javnih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:998357	Miletić, Marko	
Primjena inteligentnih sustava u sportu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:119182	Neđeral, Matija	
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	
Model informacijskog sustava za projektni menadžment	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:503632	Matulić, Lucija	
Mogućnosti primjene inteligentnih sustava u obrazovanju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:343068	Cundić, Tomislav	

Istraživanje faktora uspješnosti studiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:580564	Topličanec, Goran	
Otkrivanje i čuvanje znanja u organizaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:183930	Tudić, Tamara	
Predviđanje akademskog uspjeha primjenom tehnika rudarenja podataka i alata poslovne inteligencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:595300	Vukušić, Dino	
Procesiranje podataka na Hadoopu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:172233	Potočnjak, Jurica	
Upravljanje intelektualnim kapitalom pomoću tehnika rudarenja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:922016	Kunštek, Kristina	
Predviđanje ishoda nogometnih utakmica tehnikama umjetne inteligencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:412225	Novosel, Tomislav	
Rudarenje podataka za društvene analize	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:675974	Cindrić, Mateo	
Određivanje važnosti faktora koji djeluju na namjeru odlaska studenata u inozemstvo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:939977	Šlibar, Barbara	
Inteligentni sustav za analizu utjecaja ovisnosti o internetu na akademsku učinkovitost studenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:123111	Farkaš, Borna	
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	
Modeliranje neuronskim mrežama kao metode ispitivanja namjere odlaska studenata u inozemstvo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:211975	Mlikota, Dragana	
Neuronske mreže u upravljanju odnosima s klijentima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:203163	Rauš, Igor	
Personalizirani inteligentni sustav za poboljšanje akademskog uspjeha	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:688992	Pintarić, Nikola	
Tehnike selekcije atributa u procesu otkrivanja znanja u podacima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:935133	Novosel, Tomislav	

Evaluacija tehnika otkrivanja kontrasta za potrebe selekcije atributa radi klasifikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:337330	Oreški, Dijana	
--	---	----------------	--