

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 18:16:45

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 121

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Metode regularizacije s uključenim domenskim znanjem stručnjaka za odabir značajki u linearnom regresijskom modelu		Mokriš, Marinela	
Analiza podataka korištenjem SAP alata za poslovnu analitiku i vizualizaciju podataka		Dvornić, Marko	
Umjetna inteligencija u stvaranju vrijednosti		Lončar, Marko	
Multikolinearnost u linearnoj regresiji		Eršeg, Martina	
Obrada prirodnog jezika korištenjem metoda dubokog učenja		Sabljić, Domagoj	
Primjena Poissonove regresije na analizu učestalosti ozljeda na radu		Tukač, Roberta	
Predviđanje rezultata utakmica koristeći stabla odlučivanja		Triplat, Jelena	
Leksički resursi za analizu osjećaja		Ivanda, Jurica	
Analiza podataka o zarazi virusom COVID-19 u Hrvatskoj i svijetu		Kereša, Filip	
Klasifikacija slika korištenjem konvolucijskih neuronskih mreža		Milaković, Roberto	
Statistička analiza anketnog upitnika korištenjem neparametarskih statističkih metoda		Vrbančić, Antonio	
Komparativna analiza metoda za klasifikaciju podataka		Vulin, Mate	
Analiza podataka korištenjem metoda regresije i klasifikacije podataka		Lukić, Augustin	
Analiza vremenskih nizova stope inflacije u Hrvatskoj i EU		Gudelj, Matej	
Logistička regresija: pregled metode i primjena		Jazvec, Maja	
Napredne tehnike vizualizacije podataka		Štefanić, Marko	

Analiza indikatora kvalitete života u Hrvatskoj i svijetu		Martinec, Nela	
Automatska klasifikacija znanstvenih članaka u području društvenih znanosti		Nižić, Mario	
Analiza podataka o zdravstvenom stanju stanovništva zemalja Europske unije		Gordan, Kuković	
Modeli za predikciju ishoda političkih izbora korištenjem društvene mreže Facebook i algoritama strojnog učenja		Kišić, Alen	
Analiza troškova života u Hrvatskoj i svijetu		Bošnjak, Antonija	
Otkrivanje osobnih podataka u strukturiranim izvorima podataka primjenom grafovske neuronske mreže		Črepinko, Marko	
Upotreba R-a u SWISH-u		Leja, Andreas	
Analiza osjećaja: pregled područja		Koštić, Ivona	
Analiza podataka metodom analize varijance		Remenar, Boris	
Analiza tekstnih dokumenata na hrvatskom jeziku korištenjem metoda dubokog učenja		Šebalj, Domagoj	
Skladištenje podataka i poslovna inteligencija na platformi Snowflake		Muhek, Kristina	
Tableau alat za poslovnu inteligenciju		Iva, Melnjak	
Znanost o podacima		Cesarec, Karlo	
Leksičke baze podataka za semantičku analizu teksta		Horvat, Ana	
Duboko učenje: pregled područja		Fumić, Patrik	
Planiranje i predviđanje potražnje na primjeru uslužnog poduzeća		Janušić, Vanja	
Klasifikacija podataka korištenjem naivnog Bayesovog algoritma		Šoštar, Lorena	
Topic modelling and sentiment analysis of COVID-19 related news on Croatian Internet portal		Buhin Pandur, Maja; Dobša, Jasminka; Beliga, Slobodan; Meštrović, Ana	
Alat Zoho Analytics		Opačić, Tomislav	
Usporedba alata poslovne inteligencije: Tableau, Power BI i Qlik		Dubravac, Tomislav	
Analiza podataka korištenjem neparametarskih metoda		Levec, Rene	

Jednakosti građana EU temeljem njihove dobi i spola		Dukarič, Mihaela	
Automatska klasifikacija tekstualnih dokumenata temeljem teme		Šebalj, Domagoj	
Indikatori ekonomske globalizacije u EU		Brezak, Lorena	
Metode grupiranja podataka		Terzić, Deni	
Poslovna analitika u sustavu SQL Server 2019		Kraljić, Fabijan Josip	
Analiza podataka o međunarodnoj trgovini u EU		Dešić, Mia	
Pregled metoda analize osjećaja		Rakarec, Stjepan	
Application of Spectrophotometric Fingerprint in Cluster Analysis for Starch Origin Determination		Sakač, Nikola; Karnaš, Maja; Dobša, Jasminka; Jozanović, Marija; Gvozdić, Vlatka; Kovač-Andrić, Elvira; Kraševac Sakač, Marija; Šarkanj, Bojan	
Effect of source-code preprocessing techniques on plagiarism detection accuracy in student programming assignments		Novak, Matija	
Integracija sustava pretraživanja i Adobe Experience Manager-a		Malić, Tadija	
Prilagodba sadržaja mrežnih stranica za internetske tražilice pomoću strojnoga učenja i obrade prirodnoga jezika		Matošević, Goran	
Stvaranje povjerenja u simulacijske modele korištenjem statističkih testova		Ćosić, Hrvoje	
Alati za poslovnu analitiku		Brkić, Antonio	
Metode za grupiranje podataka		Jurčević, Danijela	
Analiza vremenskih nizova korištenjem trenda		Marija, Pađan-Dabac	
Primjena ARCH i GARCH modela za predviđanje vrijednosti dionica na burzi		Pirički, Marijana	
Statistička analiza podataka o studentima na visokim učilištima RH		Gregurović, Gloria	
An Online Syntactic and Semantic Framework for Lexical Relations Extraction Using Natural Language Deterministic Model		Orešković, Marko	
Methodological Framework of Improving the Governance of Project Portfolios by Agile and Lean Methods		Banjanin, Goran	
Kako se troši električna energija po pojedinim sektorima privrede u Republici Hrvatskoj		Mate, Jurković	

Analiza podataka o sportskoj djelatnosti u zemljama EU		Marija, Car	
Analiza zagađenja otpada i otpadnih voda		Nina, Perić	
Primjena logističke regresije na procjenu rizika naplate kredita		Slivar, Silvija	
Upotreba IKT-a u poduzećima po zemljama članicama Europske unije		Mihael, Sačić	
Analiziranje podataka o prolaznosti predmeta korištenjem logističke regresije		Lukačević, Anadea	
Uloga uslužnog operacijskog menadžmenta u planiranju potražnje na primjeru elektroinstalacijskog poduzeća		Renata, Seličanec	
Modeliranje uspjeha studenata rudarenjem podataka iz hibridnog okruženja za učenje uz primjenu analize vremenskih nizova u frekvencijskoj domeni		Gamulin, Jasna	
Agilna metoda za elektroničko učenje usmjereno Romima		Bedi, Krunoslav	
Analiza podataka o tržištu rada u zemljama Europske unije		Pintarić, Matija	
Analiza povrata dionica metodama klasteriranja		Čvrljević, Petra	
Usporedba parametarskih i neparametarskih statističkih metoda		Biljak, Igor	
Nonlinear Growth Models for Modelling Time Series of Groundwater Nitrate Concentrations		Dobša, Jasminka; Kovač, Ivan	
Upravljanje preciznošću procjene projekata preko indeksa kvalitete		Škrlec, Krunoslav	
Analiza indikatora promjene klime i potrošnje energije u zemljama Europske unije		Šimunović, Stjepan	
Određivanje koncentracija metala u različitim vrstama otpada		Obad, Tajana	
Analiza indikatora socijalne uključenosti u zemljama Europske unije		Bosnar, Hrvoje	
Statistička analiza podataka korištenjem metoda višestruke linearne regresije		Bartošek, Gabrijel	
Poslovna inteligencija i vizualizacija podataka		Mehanović, Tina	
Potrošnja električne energije po gospodarskim sektorima Republike Hrvatske		Presečki, Barbara	

Sustavi višestrukih klasifikatora temeljeni na upravljanoj odabiru atributa u procjeni kreditnog rizika	Oreški, Goran	
Algoritmi za pretraživanje informacija	Picek, Samuel	
Analiza podataka o kvaliteti života u zemljama Europske unije	Đuran, Ivana	
Analiza podataka o potrošnji kućanstava u Hrvatskoj i Europskoj uniji	Hrustek, Larisa	
Metoda glavnih komponenta i faktorska analiza	Kvakan, Matea	
Primjena teorije repova	Šnidarić, Ida	
Metode statističke kontrole kvalitete	Galović, Jasna	
Razvoj složenih inženjerskih sustava za pročišćavanje vode	Gotal-Dmitrović, Lovorka	
Upravljanje rizicima s primjenom u financijskom sektoru	Kiš, Iva	
Analiza promjena stope nezaposlenosti u vremenu	Vučenić, Marija	
Nezaposlenost i zapošljavanje u županiji	Čanić, Josip	
Povezanost korištenja usluga unajmljivanja vanjskih suradnika i pokazatelja kvalitete poslovanja i kompetitivnih prednosti	Mihin, Andreja	
Integracija tekstualne tražilice u web aplikacije pomoću Apache Lucene	Kapeš, Zvonimir	
Modeli pretraživanja informacija	Matić, David	
Statističke metode poslovne demografije	Šebrek, Violeta	
Informacijska arhitektura i kredibilitet web mjesta pružatelja medicinskih usluga	Grd, Dijana	
Statistička analiza korištenjem analize varijance	Vidović, Tanja	
Metode statističke kontrole kvalitete	Medved, Nataša	
Primjena Ford-Fulkersonove metode u rješavanju problema maksimalnog protoka	Radić, Marinko	
Primjena metode asocijacijskih pravila za problem potrošačke košarice	Pivar, Jasmina	
Statistički pokazatelji razvoja poduzetništva	Žuti, Andrea	
Kvaliteta informacija na webu	Lončarić, Danijela	

Primjena stabla odlučivanja za poslovno odlučivanje		Risek, Nikolina	
Statistički pokazatelji razvoja informacijskog društva		Jembrih, Marina	
Metode i tehnike generiranja slučajnih brojeva		Kuljić, Bojan	
Klasifikacija korištenjem stabla odlučivanja		Cindori, Jurica	
Praćenje kvalitete površinskih voda u Međimurskoj županiji		Cestar, Maja	
Procjena online baza podataka		Leljak, Marko	
Planiranje eksperimenata pomoću metode površine odziva		Štefulj, Ana	
Profiliranje kupaca u maloprodaji tehnikama rudarenja podataka		Smolek, Boris	
Analiza podataka iz područja zaštite okoliša		Grd, Dijana	
Statističke osnove šest sigma metodologije		Rajnović, Sebastian	
Proces traženja informacija		Fošnjar, Nikola	
Statistička analiza metodom glavnih komponenta		Nikšić, Hrvoje	
Mjerenje pripremljenosti Hrvatske za primjenu ICT-a		Vidić, Tihomir	
Automatska klasifikacija tekstualnih dokumenata temeljem jezika		Potočnjak, Andrija	
Poslovna predviđanja primjenom neuronskih mreža		Zovko, Vlatko	
Usporedba parametarskih i neparametarskih metoda za statističku analizu		Cestar, Maja	
Development of Methodology for Computer Assisted Information Systems Auditing		Žgela, Mario	
Primjena ITIL-a u oblačnom računarstvu		Vekonj, Vlatka	
Specifičnosti pretraživanja informacija na webu		Horvat, Ivana	
Automatsko indeksiranje tekstualnih dokumenata		Mejaš, Kristina	
Algoritmi klasteriranja dokumenata i klusterske tražilice		Redžić, Zijad	
Analiza vremenskih nizova korištenjem trenda, regresijskih i korelacijskih modela		Kadoić, Nikola	
Dubinska analiza teksta uporabom konceptnog indeksiranja		Dobša, Jasminka	