

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/218640>

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 13:07:25

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 95

Broj izvezenih zapisa: 95

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------|------------------|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Integracija sustava pretraživanja i Adobe Experience Manager-a | | Malić, Tadija | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 komponenata i faktorska analiza | | Kvakan, Matea | |
| Primjena teorije repova | | Šnidarić, Ida | |
| Metode statističke kontrole kvalitete | | Galović, Jasna | |
| 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 komponenata | | 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 | |
| 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 klasterske tražilice | | Redžić, Zijad | |
| Analiza vremenskih nizova korištenjem trenda, regresijskih i korelacijskih modela | | Kadoić, Nikola | |