

Time of export: 20.05.2024. 01:37:59

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 153

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|----------------------|-----------------|
| Evaluacija pristupa poboljšavanja velikih jezičnih modela na temelju metoda podržanog učenja | | Bokšić, Iva | |
| Sustav za kreiranje podskupa baze podataka | | Kovač, Ivan | |
| Objašnjivost klasifikacijskih modela u zdravstvenoj domeni | | Herceg, Doria | |
| Određivanje razdiobe vrijednosti složene funkcije na osnovu podesivih razdioba njezinih komponenti pomoću Monte Carlo metode | | Zloić, Jure | |
| Pristranost u sustavima temeljenim na umjetnoj inteligenciji | | Maruševac, Ena Maria | |
| Sustav za prikupljanje podataka, analizu koeficijenata i traženje arbitraža u klađenju | | Krčadinac, Jakov | |
| Analiza dnevničkih zapisa raspodijeljenih sustava u stvarnom vremenu | | Čubek, Matej | |
| Analiza uporabe složenih statističkih parametara za unaprjeđenje modela strojnog učenja u sportskoj domeni | | Ćurić, Dominik | |
| Informacijski sustav za potporu medicinskog centra za provođenje ortopedskih operacija s korištenjem implantata | | Luštica, Marin | |
| Primjena metoda podržanog učenja u domeni autonomnog parkiranja | | Marfat, Marko | |
| Uporaba prediktivnih metoda i analize teksta za potrebe predviđanja ishoda teniskih mečeva i razvoja strategije klađenja | | Rezo, Zvonimir Petar | |
| Primjena metoda statistike i strojnog učenja za analizu vodnih valova | | Stama, Ana Francesca | |
| Sustav za prikupljanje i dinamičnu agregaciju podataka | | Košćec, Matej | |
| Razvoj informacijskog sustava za podršku volonterskih aktivnosti | | Goluža, Iva | |
| Analiza podataka iz zdravstva uporabom statističkih i metoda strojnog učenja | | Vrabec, Ana | |
| Analiza podataka o zdravstvenom stanju građana prikupljenim preko telefonske ankete | | Švalj, Marko | |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| Primjena metoda statistike i dubinske analize podataka za predviđanje rezultata utrka Formule 1 | Borina, Toni | |
| Primjena mikroservisne arhitekture za analizu velike količine podataka u stvarnom vremenu | Belac, Fran | |
| Stvarnovremenska analiza podataka vezanih uz potrošnju energije u kućanstvima | Kos, Maksim | |
| Utjecaj parametara sportske dinamike na učinkovitost prediktivnih modela u sportu | Šarčević, Ana | |
| Baza podataka i web-aplikacija za prodaju umjetnina | Brkić, Goran | |
| Neparametarsko kvantificiranje neizvjesnosti modela strojnog učenja metodom konformne predikcije | Domazet, Josip | |
| Dubinska analiza podataka vezanih uz edukaciju | Bakić, Tina | |
| Izrada nadzorne ploče za potrebe sustava očuvanja kibernetičke sigurnosti | Popović, Tin | |
| Razvoj generatora podataka o mrežnom prometu za potrebe sustava očuvanja kibernetičke sigurnosti | Galić, Martina | |
| Razvoj sustava za dinamičku pohranu strukturiranih podataka o mrežnom prometu | Macan, Luka | |
| Razvoj sustava za stvaranje i pohranu simuliranih podataka o mrežnom prometu u svrhu očuvanja kibernetičke sigurnosti | Kolka, Vedran | |
| Sustav za prikupljanje i skladištenje podataka o mrežnom prometu | Hajpek, Ivan | |
| Uporaba metoda nенадзiranog strojnog učenja za potrebe analize navika kupaca | Grujić Ostojić, Petra Dunja | |
| Uporaba metoda strojnog učenja za analizu podataka iz turističkog sektora | Elez, Mateo | |
| Analiza i razvoj prediktivnih modela nad podatkovnim skupom o prihodima kućanstava | Prpić, Josip | |
| Sustav za pohranu strujećih podataka o mrežnom prometu i obavještavanje | Kremer, Marko | |
| Usporedna analiza metoda objasnjivosti nad različitim tipovima neuronskih mreža | Fijan, Sven Juraj | |
| Analiza podataka o bankovnim transakcijama u stvarnom vremenu | Novak, Helena | |
| Primjena metoda objasnjivosti nad konvolucijskim neuronskim mrežama | Walker, Luke Frederick | |
| Računalna detekcija elemenata strujnog kruga na električnim shemama | Lazar, Lorena | |
| Uporaba metoda objasnjivosti nad modelima strojnog učenja u svrhu razvoja sustava za očuvanje kibernetičke sigurnosti | Krznarić, Sanja | |
| Primjena metoda strojnog učenja u domeni kibernetičke sigurnosti | Begušić, Domagoj | |
| Primjena algoritama strojnog učenja u svrhu detekcije netipičnih vrijednosti mrežnih podataka | Vodopija, Andreja | |
| Razvoj prediktivnog algoritma za klasifikaciju mrežnog prometa | Bokšić, Iva | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Profiliranje igrača na temelju in-play podataka teniskih mečeva | | Ćurić, Dominik | |
| Analiza i prediktivno modeliranje teniskih mečeva | | Rezo, Zvonimir Petar | |
| Analiza podataka vezanih uz COVID-19 pandemiju dinamičkim Bayesovim mrežama | | Vlaić, Marin | |
| Dizajn responzivne web aplikacije za ponudu usluga na principu čiste arhitekture | | Turić, Josip | |
| Klasifikacija podataka za detekciju zlonamjernog prometa u informacijskim sustavima | | Čubek, Matej | |
| Primjena metoda deskriptivne analize u domeni računalnih igara | | Marfat, Marko | |
| Primjena metoda eksploratorne analize i strojnog učenja za analizu košarkaških utakmica | | Grbeša, Tomislav | |
| Uporaba metoda strojnog učenja za razvoj prediktivnih modela vezanih uz COVID-19 pandemiju | | Kraljević, Nikola | |
| Baza podataka i web-aplikacija za studentski dom | | Mirković, Karolina | |
| Baza podataka i web-aplikacija za trgovinu | | Milički, Magda | |
| Analiza podataka u sportskim igrama | | Šutalo, Ana | |
| Analiza podataka o cijenama dionica | | Novak, Helena | |
| Obogaćivanje aplikacija za proširenu stvarnost prikupljanjem i analizom podataka o korisnikovim interakcijama | | Miliša, Tamara | |
| Sigurna pohrana, upravljanje i prijenos osjetljivih podataka | | Vukadinović, Luka | |
| Analiza podataka vezanih uz zračni promet | | Kolka, Vedran | |
| Analiza utjecaja odabira hiperparametara na kolaborativno učenje | | Pikelj, Ivan | |
| Klasifikacija rijetkih događaja | | Marović, Bruno | |
| Analiza sentimenta | | Čuljak, Marko | |
| Eksploratorna i dubinska analiza medicinskih podataka | | Macan, Luka | |
| Eksploratorna i dubinska analiza u okruženju Velikih podataka | | Križ, Tin Ivan | |
| Grafički prikaz rezultata analize nogometnih utakmica i predviđanje rezultata | | Biškup, Ivan | |
| Implementacija sustava za preporuku filmova | | Krnarić, Sanja | |
| Uporaba metoda klasifikacije rijetkih događaja kod analize mrežnih podataka | | Jurić, Luka | |
| Primjena metoda dubinske analize podataka pri analizi košarkaške lige | | Raguž, Marko | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Implementacija informacijskog sustava za podršku informatičkim natjecanjima | | Fijan, Sven Juraj | |
| Integracija platformi velikih podataka sa tradicionalnim sustavima za podatkovnu analizu | | Domazet, Josip | |
| Primjena statističke i dubinske analize podataka u sportskoj domeni | | Vlaić, Marin | |
| Razvoj informacijske podrške za upravljanje ugovorima o učenju u sklopu programa akademske mobilnosti | | Turić, Josip | |
| Razvoj informacijskog sustava za podršku usklađivanja studijskih programa u sklopu akademske mobilnosti | | Kraljević, Nikola | |
| Filtriranje geoprostornog toka podataka korištenjem platforme Apache Flink | | Perica, Andrea | |
| Vrednovanje performansi web-aplikacije temeljene na arhitekturi mikrousluga | | Sirotković, Branko | |
| Identifikacija sudionika u transkriptu razgovora između više osoba uporabom analize teksta | | Brajdić, Karlo | |
| Izrada baze znanja u modernim konfiguracijskim sustavima | | Petrović, Andrea | |
| Izrada generatora sintetičkog proširenog društvenog grafa | | Penić, Petar | |
| Razvoj analitičkih modela za praćenje stanja zemljišta korištenjem podataka dobivenih dronovima | | Đuran, Tea | |
| Razvoj sustava za klasifikaciju povratnih informacija o proizvodu | | Ćaleta, Frano | |
| Semantičko pretraživanje tekstualnih baza znanja u poslovnoj domeni | | Bejuk, Borna | |
| Usporedba dubokog učenja i konvencionalnih metoda u modernim preporučiteljskim sustavima | | Miloš, Matteo | |
| Analiza tokova velikih podataka uz pomoć metoda nenadziranog učenja | | Maljić, Matija | |
| Oblikovanje obogaćenoga društvenoga grafa na temelju koncepta udaljenosti | | Humski, Luka | |
| Razvoj mobilne aplikacije za podršku elektroničkom učenju uz korištenje načela računalnih igara | | Miliša, Tamara | |
| Baza podataka i web-aplikacija za pregled podataka o knjigama | | Nadarević, Patricia | |
| Razvoj računalne igre s naglaskom na praćenje performansi igrača | | Pirc, Danijel | |
| Automatska detekcija nastavnih koncepcata iz tekstova zadataka uporabom metoda dubinske analize teksta | | Begušić, Domagoj | |
| Baza podataka i web-aplikacija za pohranu skeniranih dokumenata | | Filipović, Tomislav | |
| Eksploratorna analiza telekomunikacijskih podataka u svrhu detekcije anomalija | | Križ, Tin Ivan | |
| Oblikovanje informacijskog sustava za podršku informatičkim natjecanjima | | Podbrežnički, Petar | |

| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| Razvoj informacijske strukture za potrebe upravljanja i praćenja radnog osoblja tvrtke | | Pikelj, Ivan | |
| Razvoj izvještajnog modula sustava elektroničkog učenja za potrebe studenata visokog učilišta | | Jurić, Luka | |
| Razvoj sustava za podršku učenju korištenjem načela računalnih igara s naglaskom na zahtjeve nastavnika | | Bijelić, Adrian | |
| Razvoj sučelja za izvještavanje u sustavu elektroničkog učenja za potrebe nastavničkog osoblja | | Carin, Alen | |
| Razvoj generatora liste detalja poziva zasnovanog na simulaciji i društvenoj mreži | | Murtić, Alen | |
| Usporedba platformi u oblaku namijenjenih pohrani i analizi velikih količina podataka | | Grujičić, Stribor Ladislav | |
| Generatori podataka za analize velikih podataka | | Petricioli, Lucija | |
| Analiza i predviđanje ocjenjivanih filmova | | Fadljević, Leon | |
| Analiza performansi algoritama za analizu društvenih mreža na sustavima koji omogućuju parelelizaciju | | Martinović, Martina | |
| Oblikovanje informacijskog sustava za potporu e-učenju obogaćenog virtualnim nagradama | | Majić, Toma | |
| Primjena regresijske analize u edukacijskoj domeni | | Krešo, Marin | |
| Analiza algoritama za određivanje važnosti čvorova unutar društvene mreže | | Matić, Ana | |
| Analiza i vizualizacija geografskih podataka uz pomoć alata za statističko programiranje | | Brebrić, Marina | |
| Povezivanje sustava Magento i Highrise | | Braškić, Miroslav | |
| Prediktivna analiza i modeliranje teniskih mečeva | | Šarčević, Ana | |
| Sustav za pohranu i vizualizaciju podataka iz telekomunikacijskih okruženja | | Bošnjak, Ivan | |
| Oblikovanje informacijskog sustava biciklističkog kluba | | Brajdić, Karlo | |
| Oblikovanje informacijskog sustava za automatsku nabavu namirnica | | Šarlija, Bruno | |
| Primjena klasifikacijske analize u edukacijskoj domeni | | Miloš, Matteo | |
| Primjena metoda dubinske analize teksta na kategorizaciju novinskih članaka | | Injac, Robert | |
| Razvoj modula sustava elektroničkog učenja za unos zadataka i generiranje ispita | | Dananić, Tomislav | |
| Analiza tokova podataka u Big Data okruženju | | Borotić, Jelena | |
| Detekcija anomalija u okruženju velikih podataka | | Dundović, Ivan | |
| Elektronički račun za mikro i mala poduzeća | | Ilić, Juraj | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Softverski sustav za izradu poslovnih pravila za medicinski laboratorij | | Gudelj, Marko | |
| Aplikacija za slanje, primanje i arhiviranje e-računa | | Zupanić, Dino | |
| Dizajn, razvoj i implementacija baze podataka za informacijski sustav sportskog kluba | | Maljić, Matija | |
| Aplikacija za nadzor OpenStack sustava | | Ficko, Ivan | |
| Postupci automatizirane analize velikih količina mrežnih podataka | | Marić, Petar | |
| Baza podataka i web-aplikacija za pregled podataka o knjigama | | Ćirić, Ivan | |
| Baza podataka i web-aplikacija za restorane | | Jukić, Nika | |
| Oblikovanje informacijskog sustava multipleks kina | | Skukan, Katarina | |
| Oblikovanje informacijskog sustava stomatološke ordinacije | | Njegač, Sven | |
| Razvoj mobilne aplikacije za potrebe sustava elektroničkog učenja | | Gruičić, Stribor Ladislav | |
| Razvoj podatkovnog sloja i aplikacijske logike za potrebe sustava elektroničkog učenja | | Murtić, Alen | |
| Određivanje intenziteta odnosa priateljstva među korisnicima na društvenoj mreži temeljem njihova mrežnog međudjelovanja | | Krakan, Sanja | |
| Prediktivna analiza i izvještavanje u domeni igara na sreću | | Livačić, Stjepan | |
| Primjena arhitekturnih oblikovnih obrazaca u razvoju mobilnih aplikacija | | Markusi, Ivan | |
| Primjena binarne klasifikacije na problem pronaleta najboljih prijatelja na društvenoj mreži | | Stupalo, Maja | |
| Primjena metoda dubinske analize u domeni igara na sreću | | Gojsalić, Ante | |
| Primjena metoda dubinske analize za predviđanje rezultata sportskih događaja | | Marušić, Damian | |
| Primjena višeklasne klasifikacije za klasifikaciju prijatelja na društvenoj mreži | | Sever, Nikolina | |
| Programski modul za pretvaranje podataka računa u različite izlazne formate | | Novak, Tin | |
| Sustav za razmjenu elektroničkih računa | | Cerovec, Matija | |
| Preporučiteljski sustav zasnovan na podacima o interakciji na Facebooku | | Hrestak, Domagoj | |
| Baza podataka i web-aplikacija za knjižnicu | | Polić, Josip | |
| Baza podataka i web-aplikacija za nogometna natjecanja | | Škalec, Davor | |
| Big Data tehnologije | | Dundović, Ivan | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Klasifikacijske tehnike strojnog učenja | | Borotić, Jelena | |
| Meetify - mobilna aplikacija za dogovaranje susreta | | Korman, Domagoj | |
| Mobilna aplikacija za praćenje uživo rezultata utakmica | | Gudelj, Marko | |
| Oblikovanje informacijskog sustava za organizaciju rada u laboratoriju | | Duvnjak, Marija | |
| Određivanje povjerenja među ljudima na temelju analize njihova međudjelovanja na društvenoj mreži Facebook | | Ilić, Juraj | |
| Utjecaj značajki podatkovnog skupa na rezultate prediktivne dubinske analize podataka | | Bregar, Dijana | |
| Baza podataka i obrasci za e-zapisnik odbojkaške utakmice | | Genc, Petra | |
| Baza podataka i web-aplikacija za turističku agenciju | | Zupanić, Dino | |
| Baza podataka i web-aplikacija za škole | | Marković, Tomislav | |
| Mehanizmi sigurnosne zaštite web aplikacija | | Žuvić, Darian | |
| Izrada mrežnih profila organizacija | | Majić, Maja | |
| Norma za elektronički račun CII | | Zrno, Ivo | |
| Aplikacija zasnovana na uslugama Weba orijentirana na pokretne korisnike | | Karin, Ante | |
| Informacijski sustav za oblikovanje, ispunjavanje i analizu računalnih upitnika | | Mišak, Slaven | |
| Prediktivna analiza podataka s vremenskim slijedom iz domene sporta | | Črljenec, Nino | |
| Primjena prediktivne analize nad tekstovima i audiološkim karakteristikama pjesama | | Župančić, Mihael | |
| Primjena tehnika dubinske analize podataka za predviđanje rezultata sportskih natjecanja | | Dolenec, Svibor | |
| Razvoj sučelja za elektroničko poslovanje između tvrtki | | Pintar, Damir | |