

Time of export: 29.03.2025. 04:53:32

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 50

Records exported: 50

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Influence of donor age on liver transplantation outcomes: A multivariate analysis and comparative study		Bezjak, Miran; Stresec, Ivan; Kocman, Branislav; Jadrijević, Stipislav; Filipec Kanižaj, Tajana; Antonijević, Miro; Dalbelo Bašić, Bojana; Mikulić, Danko	
Use of machine learning models for identification of predictors of survival and tumour recurrence in liver transplant recipients with hepatocellular carcinoma		Bezjak, Miran; Kocman, Branislav; Jadrijević, Stipislav; Filipec Kanižaj, Tajana; Antonijević, Miro; Dalbelo Bašić, Bojana; Mikulić, Danko	
Očitavanje QR-koda		Bačić, Matija	
Predviđanje vremena do događaja: trenutačni smjerovi u strojnom učenju		Stresec, Ivan	
Računalno raspoznavanje JMBAG-a iz matrice zacrnjivanja		Čekada, Martin	
Hijerarhijska klasifikacija tema u medijskim objavama na hrvatskome jeziku		Anić, Ivan	
Analiza ličnosti na temelju interakcije korisnika Reddita		Ilakovac, Mihovil	
Učenje razdvojenih reprezentacija s primjenama u obradi prirodnog jezika		Ivanković, Dorian	
Modeliranje potrošnje toplinske energije u sustavima daljinskog grijanja zasnovano na strojnom učenju		Maljković, Danica	
Bayesovsko duboko učenje za klasifikaciju teksta		Šajatović, Antonio	
Prijenosno učenje predtreniranjem jezičnih modela na ograničenoj količini podataka		Radman, Tome	
Detekcija tipova ličnosti korištenjem učenja prijenosom i jezičnih modela		Bošnjak, Mihaela	
Detekcija varijacija u jednom nukleotidu uporabom metoda dubokog učenja		Stanojević, Dominik	

Prepoznavanje i klasifikacija problema mentalnog zdravlja iz kratkog teksta višezadačnim učenjem		Mršić, Ivan	
Računalni modeli za određivanje osobina ličnosti autora teksta		Puljić, Lukrecija	
Kompozicijsko duboko učenje		Gavranović, Bruno	
Modeli strojnog učenja za otkrivanje psihičkih bolesti i poremećaja autora teksta		Golem, Viktor	
Uklanjanje pristranosti na demografske informacije u tekstnim podacima		Baban, Jure	
Univerzalni metamodel sadržaja sustava za upravljanje sadržajem		Horvat, Iva	
Zasnivanje prilagodljivih sučelja za interaktivne sustave učenja		Granić, Andrina	
Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova		Gluhak, Martin	
Model strojnog prevođenja temeljen na konvolucijskim neuronskim mrežama		Nikić, Mihael	
Modeli rangiranja po svježini za pretraživanje weba		Gombar, Paula	
Modeli za predviđanje mentalnih poremećaja iz tekstova mrežnih rasprava		Sekulić, Ivan	
Primjena stroja s potpornim vektorima za analizu sentimenta korisničkih recenzija		Stanojević, Dominik	
Otkrivanje stršećih vrijednosti i njihov utjecaj na regresijsku analizu		Osrečki, Dinko	
Poboljšanje postupaka za predviđanje programskih neispravnosti zasnovano na strojnom učenju		Mauša, Goran	
Vremenska vizualizacija velikih zbirki tekstova zasnovana na analizi korespondencije		Šilić, Artur	
Računalom podržano unaprjeđenje poslovnih procesa pravosudnog sustava		Nakić-Alfirević, Tomislav	
Top-k Publish/Subscribe Matching Model Based on Sliding Window		Pripužić, Krešimir	
Morfološka normalizacija tekstova na hrvatskome jeziku za dubinsku analizu i pretraživanje informacija		Šnajder, Jan	
Učenje Bayesovih mreža iz cenzuriranih podataka o preživljavanju		Štajduhar, Ivan	
Predstavljanje znanja zasnovano na integraciji ontologija i Bayesovih mreža		Prcela, Marin	
Računalna metoda za predviđanje mjesta proteinske interakcije		Šikić, Mile	

Pretraživanje na temelju sadržaja u mrežama ravnopravnih sudionika		Mekterović, Igor	
Predočavanje velike količine podataka primjenom interaktivne vizualne analize		Blaškić, Tihomir	
Mining spatio-temporal data for travel time estimation in urban traffic networks		Marković, Hrvoje	
Vrednovanje učinka inteligentnih sustava e-učenja		Grubišić, Ani	
Dubinska analiza teksta uporabom konceptnog indeksiranja		Dobša, Jasminka	
Model sustava e-ispitivanja s potporom za inteligentno upravljanje provjerom znanja		Čupić, Marko	
Istraživanje ponašanja kretanja cijena dionica primjenom dubinske analize podataka		Bošnjak Cihlar, Željana	
Raspoređivanje zasnovano na prilagodljivim pravilima		Jakobović, Domagoj	
Model vrednovanja znanja u inteligentnim sustavima e-učenja		Žitko, Branko	
Umjetni neuronski sustav odlučivanja o kupovini sirove nafte		Domijan, Predrag	
Postupci analize podataka u izgradnji profila korisnika usluga		Ujević, Filip	
Poučavanje na daljinu zasnovano na raspodijeljenim semantičkim mrežama		Rosić, Marko	
Analiza uporabe metapodataka u omeđenom informacijskom prostoru Weba		Milinović, Miroslav	
Poboljšavanje djelotvornosti paralelnih genetskih algoritama		Golub, Marin	
Klasifikacija uzoraka predodčenih vektorima jezičnih varijabli		Drozdek, Jasna	
Genetski algoritam za optimalno strukturiranje povezanih razdjelnih mreža		Filipec, Minea	