

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/4276>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 08:16:12

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

| Naslov   | URL | Autori              | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Autonomna navigacija mobilnih robota zasnovana na ultrazvučnim sensorima udaljenosti                               |     | Ivanjko, Edouard    |                  |
| Granularno predstavljanje znanja zasnovano na aspektnom pristupu.  |     | Dragun, Nenad       |                  |
| Kratkoročna prognoza potrošnje električne energije   |     | Ćosić, Mirela       |                  |
| Određivanje statusa korisnika mobilnih uređaja   |     | Primorac, Mia       |                  |
| Analiza sentimenta u tvitovima na hrvatskome jeziku  |     | Krajcar, Luka       |                  |
| Formalna verifikacija sustava kao mrežna usluga  |     | Juratovac, Miroslav |                  |
| Mobilni primjenski program za prihvata i prikaz podataka o potrošnji energenata                                    |     | Mofardin, Toni      |                  |
| Višeoznačna klasifikacija dokumenata u pojmovniku EuroVoc  |     | Tutek, Martin       |                  |
| Model za određivanje semantičke kompozicionalnosti višerječnih izraza hrvatskoga jezika                            |     | Almić, Petra        |                  |
| Model za otkrivanje i razgraničavanje značenja višeznačnih riječi hrvatskoga jezika                                |     | Bekavac, Marko      |                  |
| Optimizacija parametara ovisnosnog parsera za hrvatski jezik   |     | Bevandić, Petra     |                  |
| Primjena modela dubokog učenja na analizu sentimenta izraza hrvatskoga jezika                                      |     | Biđin, Siniša       |                  |
| Generiranje multimedijских pobuda temeljeno na ontološkom afektivnom i semantičkom označavanju                     |     | Horvat, Marko       |                  |
| Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala                 |     | Kukolja, Davor      |                  |
| Dubinska analiza biomedicinskih vremenskih nizova zasnovana na računalnom radnom okviru za izlučivanje značajki    |     | Jović, Alan         |                  |
| Identifikacija osoba i poslovnih subjekata u tekstualnim dokumentima temeljem leksičke analize i sustava bodovanja |     | Lončar, Goran       |                  |
| Usklađivanje modela podataka informacijske potpore za vođenje i upravljanje sustavom prijenosa električne energije |     | Kekelj, Ana         |                  |
| Modeliranje otvorene usluge sustava e-uprave lokalne samouprave s obzirom na performanse i podesivost              |     | Kurtović, Ezudin    |                  |
| Prilagodljivo dinamičko raspoređivanje skupnih poslova na grozdu računala  |     | Grudenić, Igor      |                  |

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Postupci simulacije i vizualizacije širenja vala u nehomogenim sredinama                                       |  | Sikora, Marjan      |  |
| Programiranje prilagođeno potrošaču  |  | Škvorc, Dejan       |  |
| 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       |  |
| Razvrstavanje vremenskih nizova temeljeno na fragmentaciji kvalitativnog prostora                              |  | Jagnjić, Željko     |  |
| Sredstvima uvjetovana suradnja i natjecanje u sustavima zasnovanim na uslugama                                 |  | Skuliber, Ivan      |  |
| Inteligentno upravljanje grozdom računala za filtriranje događaja u eksperimentima fizike elementarnih čestica |  | Marasović, Kristina |  |
| Vrednovanje primjenjivosti normiranih modela predočavanja podataka u ugrađenim sustavima                       |  | Ježić, Damir        |  |
| Kompozicija usluga zasnovana na tabličnom programiranju  |  | Skrobo, Daniel      |  |
| Metoda predviđanja vremena odziva SQL upita za upravljanje razinom usluga                                      |  | Miličević, Mario    |  |
| Samooblikujuća arhitektura sustava zasnovanih na uslugama  |  | Benc, Ivan          |  |
| Dubinska analiza teksta uporabom konceptnog indeksiranja   |  | Dobša, Jasminka     |  |
| Korisnički jezik programskog modela zasnovanog na uslugama   |  | Gavran, Ivan        |  |
| Otkrivanje i postavljanje usluga u sustavima zasnovanim na uslugama  |  | Podravec, Matija    |  |
| Paralelni algoritmi izgradnje i manipulacije binarnim dijagramima odlučivanja                                  |  | Grudenić, Igor      |  |
| Raspodijeljeno usporedno interpretiranje programa u arhitekturama zasnovanim na uslugama                       |  | Skrobo, Daniel      |  |
| Raspoređivanje zasnovano na prilagodljivim pravilima   |  | Jakobović, Domagoj  |  |
| Model vrednovanja znanja u inteligentnim sustavima e-učenja  |  | Žitko, Branko       |  |
| Formalna verifikacija komunikacijskih protokola u raspodijeljenim sustavima                                    |  | Pek, Edgar          |  |
| Programski model zasnovan na uslugama  |  | Milanović, Andro    |  |
| Dinamičko upravljanje opterećenjem u posredniku javnog informacijskog sustava                                  |  | Radović, Robert     |  |
| Uravnoteženje opterećenja korisničkih usluga u javnom informacijskom sustavu                                   |  | Stojšić, Goran      |  |
| Postupci analize podataka u izgradnji profila korisnika usluga   |  | Ujević, Filip       |  |
| Postupci raspoređivanja u raznorodnim računalnim sustavima   |  | Martinović, Goran   |  |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Sinteza trajektorije autonomnog pokretnog objekta oponašanjem operatera                                  | Kulić, Ranka      |  |
| Upravljanje uravnoteženjem opterećenja uporabom inteligentnih pokretnih agenata                          | Dešić, Saša       |  |
| Višekriterijsko usmjeravanje telekomunikacijskog prometa stohastičkim automatima u neizrazitim okolinama | Lukač, Krešimir   |  |
| Sustavi upravljanja zasnovani na kliznim režimima uz primjenu inteligentnih metoda                       | Barić, Miroslav   |  |
| Kvalitativno modeliranje i zaključivanje o ponašanju objekata u sustavu dinamičkog vida                  | Matetić, Maja     |  |
| Vrednovanje primjene evolucijskih algoritama pri ostvarenju optimalnog vođenja                           | Rolich, Tomislav  |  |
| Sustav za otkrivanje ukopanih mina   | Antonić, Davor    |  |
| Postupci prikupljanja, analize i prikaza oceanografskih podataka   | Dadić, Vlado      |  |
| Kvalitativno-kvantitativno modeliranje procesa metodom ekspanzije i kodiranja                            | Jagnjić, Željko   |  |
| Distribuirani sustavi upravljanja i inteligentni senzori na hidroelektranama                             | Horvat, Krunoslav |  |
| Digitalna regulacija napona sinkronog generatora s tranzistorskim pretvaračem u uzbudnom krugu           | Ferega, Davor     |  |
| Poboljšanje interakcije s informacijskom infrastrukturom korištenjem inteligentnih agenata               | Motik, Boris      |  |
| Modeliranje dinamičkih sustava s pomoću stohastičkih konačnih automata                                   | Logožar, Robert   |  |