

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/5966>

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 05:34:39

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------------|------------------|
| Modeliranje i zaključivanje o neizrazitim vremenskim intervalima pomoću Petrijevih mreža | | Maleš, Lada | |
| Zasnivanje prilagodljivih sučelja za interaktivne sustave učenja | | Granić, Andrina | |
| Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju | | Ivašić-Kos, Marina | |
| Dubinska analiza biomedicinskih vremenskih nizova zasnovana na računalnom radnom okviru za izlučivanje značajki | | Jović, Alan | |
| Model prilagodljivoga stjecanja znanja učenika u sustavima e-učenja | | Grubišić, Ani | |
| Računski zasnovano modeliranje dinamičkih sustava | | Logožar, Robert | |
| Sustav za nadzor cestovnog prometa | | Rubes, Miljenko Tomislav | |
| Sinkronizacija potrošačkih programa | | Popović, Miroslav | |
| Postupci zaštite sadržaja na mobilnim uređajima | | Bokunić, Krešimir | |
| Raspoređivanje nastavnih aktivnosti evolucijskim računanjem | | Čupić, Marko | |
| Prilagodljivo dinamičko raspoređivanje skupnih poslova na grozdu računala | | Grudenić, Igor | |
| Morfološka normalizacija tekstova na hrvatskome jeziku za dubinsku analizu i pretraživanje informacija | | Šnajder, Jan | |
| Model inteligentnog tutorskog sustava zasnovan na obradi kontroliranog jezika nad ontologijom | | Žitko, Branko | |
| 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 | |
| Raspoznavanje i sinteza hrvatskoga govora kontekstno ovisnim skrivenim Markovljevim modelima | | Martinčić-Ipšić, Sanda | |
| Pokretni objekti podržani događajima u raspodijeljenim računalnim sustavima | | Stranjak, Armin | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Raspodijeljeni računalni sustavi povezani redovima poruka | | Krleža, Dalibor | |
| Nadziranje pristupa računalnim sustavima zasnovanim na uslugama | | Popović, Miroslav | |
| Prilagodljivost bežične mreže osjetila temeljena na umjetnom imunološkom sustavu | | Čavrak, Igor | |
| Paralelni algoritmi izgradnje i manipulacije binarnim dijagramima odlučivanja | | Grudenić, Igor | |
| Prividna mreža računalnih sustava zasnovanih na uslugama | | Škvorc, Dejan | |
| Raspoređivanje zasnovano na prilagodljivim pravilima | | Jakobović, Domagoj | |
| Višedretveni ugrađeni sustavi zasnovani na monitorima | | Jelenković, Leonardo | |
| Tehnike raspodijeljenog programiranja u sustavu sa sigurnosnom stijenom | | Janeš, Ivan | |
| Održavanje konzistencije u raspodijeljenoj bazi podataka | | Pečur, Nataša | |
| Integracija generativnog programiranja i skriptnih jezika | | Radošević, Danijel | |
| Pretraživanje prostora estetskih procjena sklada veza i boja tkanina | | Rolich, Tomislav | |
| Simulacijsko modeliranje procesa toplog valjanja aluminijskih traka | | Tomašić, Ivan | |
| Programski model zasnovan na uslugama | | Milanović, Andro | |
| Sustav obrazovanja na daljinu zasnovan na arhitekturi temeljenoj na uslugama | | Groš, Stjepan | |
| Genetički algoritmi za probleme satnice | | Sigl, Branimir | |
| Modeliranje i razvoj sklopovskih sustava u UML i VHDL okruženju | | Matanović, Josip | |
| Ocjena uporabivosti interaktivnih glasovnih usluga u poslovnim primjenama | | Kezić, Siniša | |
| Postupci raspoređivanja u raznorodnim računalnim sustavima | | Martinović, Goran | |
| Poučavanje na daljinu zasnovano na raspodijeljenim semantičkim mrežama | | Rosić, Marko | |
| Vizualizacija interaktivne simulacije skijaškog skoka | | Marasović, Kristina | |
| Zajedničke usluge posredničkog sustava u globalnoj mreži Internet | | Štefanec, Mario | |
| Komunikacija i suradnja u mreži pokretnih agenata | | Ježić, Gordan | |
| Raspodijeljene aplikacije javnog informacijskog sustava | | Skuliber, Ivan | |
| Sprječavanje potpunog zastoja u sustavima s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža | | Kezić, Danko | |
| Kvalitativno modeliranje i zaključivanje o ponašanju objekata u sustavu dinamičkog vida | | Matetić, Maja | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| Simbolično-komponentni pristup analizi stacionarnih stanja elektroenergetskog sustava | | Džafić, Izudin | |
| Upravljanje mrežnim resursima za usluge s promjenljivim zahtjevima na kvalitetu | | Žagar, Drago | |
| Uparivanje točaka stereograma Marr-Poggiovom neuronskom mrežom | | Bušić, Marko | |
| Ocjena učinkovitosti postupaka za rješavanje kinematike Stewartovih paralelnih mehanizama | | Jakobović, Domagoj | |
| Vrednovanje primjene evolucijskih algoritama pri ostvarenju optimalnog vođenja | | Rolich, Tomislav | |
| Raspodijeljeni sustavi temeljeni na namjenskim računalima | | Kovačić, Damir | |
| Postupci prikupljanja, analize i prikaza oceanografskih podataka | | Dadić, Vlado | |
| Postupci učenja neuronskih mreža zasnovani na genetskim algoritmima | | Crnčić-Samsa, Anamarija | |
| Prilagodljivi objektno usmjereni raspodijeljeni računalni sustavi | | Čavrak, Igor | |
| Objektni pristup rješavanju problema rasporeda sati genetičkim algoritmom | | Glavač, Vjekoslav | |
| Poboljšavanje djelotvornosti paralelnih genetskih algoritama | | Golub, Marin | |
| Analiza i vrednovanje Stewartovih paralelnih mehanizama | | Jelenković, Leonardo | |
| Optimiranje razmještaja oznaka na zemljopisnim kartama | | Gambin, Dejan | |
| Uporaba metoda umjetne inteligencije u planiranju razvoja elektroenergetskog sustava | | Tomašić-Škevin, Sonja | |
| Autonomni pokretni objekti u raspodijeljenim računalnim sustavima | | Stranjak, Armin | |
| Zasnivanje sustava obrazovanja na daljinu unutar informacijske infrastrukture | | Rosić, Marko | |
| Uporaba projekcijske geometrije i aktivnog vida u tumačenju scena | | Šegvić, Siniša | |
| Primjena višeparadigmatičnih jezika u modeliranju računalnog sklopovlja | | Basch, Danko | |
| Radno okruženje za vrednovanje algoritama raspoređivanja u sustavima stvarnog vremena | | Martinović, Goran | |
| Modeliranje dinamičkih sustava s pomoću stohastičkih konačnih automata | | Logožar, Robert | |
| Optimiranje autonomnog fotonaponskog sustava | | Zoraja, Ivan | |