

Time of export: 21.05.2024. 14:40:07

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 63

Records exported: 63

Title	URL	Authors	Host item title
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 predviđanja 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 sklopoljja	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	