

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 03:55:33

Repozitorij: repozitorij.foi.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	