

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 22:40:54

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija i raspoznavanje osoba u otežanim vremenskim uvjetima primjenom infracrvene termovizije		Krišto, Mate	
Modeliranje i zaključivanje o neizrazitim vremenskim intervalima pomoću Petrijevih mreža		Maleš, Lada	
Organizational Modeling of Large-Scale Multi-Agent Systems with Application to Computer Games		Okreša Đurić, Bogdan	
Modeliranje višeagentnoga dinamičkoga sustava		Maleš, Lada	
Model baze znanja s biološki inspiriranim postupcima zaključivanja		Marčetić, Darijan	
Sinteza hrvatskoga govora utemeljena na odabiru jedinica i stohastičkim modelima		Pobar, Miran	
Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju		Ivašić-Kos, Marina	
Detekcija kratera iz digitalnih topografskih slika		Salamunićcar, Goran	
Biometrijska verifikacija osoba temeljena na značajkama dlana i lica dobivenim iz video sekvenci		Fratrić, Ivan	
Razvrstavanje vremenskih nizova temeljeno na fragmentaciji kvalitativnog prostora		Jagnjić, Željko	
Prikaz neizrazitog prostorno-vremenskog znanja temeljen na Petrijevim mrežama visoke razine		Hrkać, Tomislav	
Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente		Subašić, Marko	
Višenačinski i višespektralni biometrijski sustav za autorizaciju temeljen na značajkama ruke		Fratrić, Ivan	
Raspoznavanje i sinteza hrvatskoga govora kontekstno ovisnim skrivenim Markovljevim modelima		Martinčić-Ipšić, Sanda	
Robusna registracija slika temeljena na značajkama izlučenim iz slika rubova		Mihalić, Darko	
Identifikacija korisnika uporabom Fisherovih i svojstvenih dlanova		Krevatin, Ivan	
Segmentacija slijeda slika metodama oduzimanja pozadine		Krapac, Josip	
Arhitektura višeagentskog sustava temeljena na obojenim Petrijevim mrežama		Šnajder, Jan	
Modeliranje i razvoj sklopoških sustava u UML i VHDL okruženju		Matanović, Josip	

Ocjena uporabivosti interaktivnih glasovnih usluga u poslovnim primjenama	Kezić, Siniša	
Simulator multiagentskih sustava za vremenski bogate domene	Hrkać, Tomislav	
Višeagentsko praćenje objekata aktivnim računarskim vidom	Šegvić, Siniša	
Neizrazita klasifikacija djelomično preklapajućih objekata u vidnom polju kamere	Homar, Darko	
Uporaba jezika UML i Petrijevih mreža za modeliranje sustava za rad u stvarnom vremenu	Sertić, Hrvoje	
Kvalitativno modeliranje i zaključivanje o ponašanju objekata u sustavu dinamičkog vida	Matetić, Maja	
Prepoznavanje lica iz više pogleda korištenjem trajektorija u prostoru svojstvenih slika	Biuk, Zoran	
Uparivanje točaka stereograma Marr-Poggiovom neuronskom mrežom	Bušić, Marko	
Ocjena učinkovitosti postupaka za rješavanje kinematike Stewartovih paralelnih mehanizama	Jakobović, Domagoj	
Kvalitativno-kvantitativno modeliranje procesa metodom ekspanzije i kodiranja	Jagnjić, Željko	
Poboljšavanje djelotvornosti paralelnih genetskih algoritama	Golub, Marin	
Sklopolovska izvedba baze znanja	Lukša, Darko	
Klasifikacija uzorka predočenih vektorima jezičnih varijabli	Drozdek, Jasna	
Uporaba projekcijske geometrije i aktivnog vida u tumačenju scena	Šegvić, Siniša	
Radno okruženje za vrednovanje algoritama raspoređivanja u sustavima stvarnog vremena	Martinović, Goran	
Poboljšanje interakcije s informacijskom infrastrukturom korištenjem inteligentnih agenata	Motik, Boris	