

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/77755>

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 04:24:27

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 87

Broj izvezenih zapisa: 87

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Web application frameworks as reusable components		Prstačić, Svebor	
Pridruživanje s prioritnim listama u raspodijeljenim sustavima primijenjeno na nastavne procese.		Paunović, Vlatka	
Algoritmi dinamičkog usmjeravanja u paketskim mrežama s osiguranom kvalitetom usluga		Gracin, Josip	
Numerička analiza ugroženosti šticeenog objekta od napada		Čakija, Dejan	
Uravnoteživanje dolaznoga prometa mrežnih poslužitelja zasnovano na središnjem sustavu odlučivanja		Radojević, Branko	
Dvosmjerna komunikacija u bežičnim mrežama osjetila		Petkovski, Simon	
Implementacija standardne biblioteke za C++ temeljena na asinkronom izvođenju		Sibila, Arian	
Prilagodljivost aplikacija za raspodijeljene ugradbene sustave temeljena na svojstvima komunikacijskog kanala		Dražić, Alen	
Raspodijeljeni ugradbeni sustavi sa slabom dostupnošću komunikacije		Žagar, Ivan	
Optimiranje konfiguracije informacijskoga sustava u oblaku sukladno sporazumu o razini usluge		Tanković, Nikola	
Programski agenti za posredničke usluge u Internetu stvari		Mišura, Krešimir	
Prikaz velike količine podataka prikupljenih sa senzora		Podbrežnički, Karlo	
Sustav obavijesti u bežičnoj mreži osjetila		Huzjak, Dario	
Prikupljanje i obrada različitih vrsta podataka iz bežičnih mreža osjetila		Petkovski, Simon	
Metode prikupljanja energije iz okoline u bežičnim mrežama osjetila		Vuglec, Marko	
Optimizacija metode za izračun sažetka zasnovana na umrežavanju ugradbenih računalnih platformi		Grmača, Marin	
Podstrukture u kompleksnim mrežama s vremenski i prostorno ovisnim vezama		Iliovski, Igor	
Preporučiteljski sustavi u sveprisutnom računarstvu		Pervan, Branimir	
Rješenje privatnog oblaka temeljeno na platformi OpenStack		Huško, Vlado	

Generički virtualni senzor		Dulčić, Luka	
Grafičko korisničko sučelje sustava za prikupljanje podataka		Zukić, Jasmin	
Programska potpora za prikupljanje nestrukturiranih podataka		Popovčić, Zvonimir	
Interaktivno sučelje za vizualizacija podataka temeljeno na klijentskim tehnologijama weba		Obilinović, Davor	
Programski sustav za centralizirano prikupljanje mjernih podataka dobivenih iz mreža osjetila		Kurdija, Nikola	
Povezivanje ugradbenih mikroracunala i mobilnih uređaja s operacijskim sustavom Android		Herceg, Ivan	
Razvrstavanje objekata s prostornom neodređenosti primijenjeno na modelu skladišta		Kohler, Mirko	
UČINKOVITO RASPROSTIRANJE PORUKA U MREŽAMA VOZILA ZASNOVANO NA NJIHOVOM POLOŽAJU		Balen, Josip	
Unaprjeđenje obrade i prikaza podataka programskog sustava Global Sensors Networks		Vukalović, Jakob	
Agent za prikupljanje i obradu podataka iz okoline temeljen na operacijskom sustavu Android		Petkovski, Igor	
Bežična komunikacija u mrežama osjetila		Žibrat, Ivan	
Klijentska aplikacija za rad s mrežom osjetila		Beus, Leonard	
Klijentska strana poslužitelja Weba za prikaz i vizualizaciju podataka iz mreža osjetila		Milaković, Marta	
Komunikacijska sučelja brojila električne energije		Pišković, Igor	
Povezivanje pametnog telefona i bežične mreže osjetila		Krmpotić, Goran	
Programski sustav za prikupljanje i obradu mjerenja mreže osjetila		Stanković, Mislav	
Strojno učenje u bežičnim mrežama osjetila		Janžić, Josip	
Sučelje Weba za administriranje udaljenih mreža osjetila		Bagarić, Hrvoje	
Komunikacija između mobilnih uređaja i bežičnih mreža osjetila		Čapalija, Ivan	
Sustav prikupljanja podataka iz bežičnih mreža osjetila		Sekulić, Ante	
Ugradbena računala u globalnoj mreži osjetila		Huzjak, Dario	
Komunikacija mobilnih uređaja sa Android OS sa vanjskim sklopovima		Vulić, Nives	
Model of multimedia textbook based on capturing of lectures and aligned with cognitive learning theories		Pale, Predrag	
Context-aware recommender systems for authors of e-learning content		Bosnić, Ivana	
Cache server for distributed applications adapted to multicore systems		Voras, Ivan	

Upravljanje podacima u sustavima za podršku nastavi		Tomić, Siniša	
Predviđanje uporabe resursa u sustavima temeljenim na programskim komponentama		Orlić, Marin	
Model umjetnog imunološkog sustava za klasifikaciju temeljen na urođenoj i stečenoj imunosti		Mihaljević, Branko	
Sustav za upravljanje udaljenim mikroračunalnim laboratorijem s više sjednica		Fudurić, Darko	
Upravljanje prijenosom znanja u istraživanju i razvoju na području informacijske i komunikacijske tehnologije		Krajnović, Siniša	
Simulacija sustava testiranja satelita u orbiti		Miloš, Frane	
Pokretni objekti podržani događajima u raspodijeljenim računalnim sustavima		Stranjak, Armin	
Modeliranje interakcija u višeagentskim sustavima		Orlić, Marin	
Modeliranje adaptacijskih metoda za dodjelu i zbrinjavanje memorije		Ivančić, Dorian	
Prilagodljivost bežične mreže osjetila temeljena na umjetnom imunološkom sustavu		Čavrak, Igor	
Model preporučiteljskog sustava temeljen na umjetnom imunološkom sustavu		Mihaljević, Branko	
Model višeslojne aplikacije u sustavu interaktivne televizije		Ćurin, Tomislav	
Višedretveni ugrađeni sustavi zasnovani na monitorima		Jelenković, Leonardo	
Okružje za razvoj telekomunikacijske podrške zasnovano na jeziku XML		Topolnik, Marko	
Kompresija slika bez gubitaka metodom predviđanja		Knezović, Josip	
Vehicle traction system loads simulation		Vražić, Mario	
Izvedba i analiza algoritma kompresije digitalnih nepokretnih slika prema normi JPEG 2000		Novosel, Damir	
Simulacijsko modeliranje procesa toplog valjanja aluminijskih traka		Tomašić, Ivan	
Koordinacija pokretnih agenata za daljinske operacije s programskim sustavom		Kušek, Mario	
Arhitektura i izvedba dinamički promjenjivog procesora		Mlinarić, Hrvoje	
Automatizacija odlučivanja u sustavu gospodarenja kolnicima primjenom geografskog informacijskog sustava		Hitrec, Vesna	
Sustav za Internetom kontrolirani uzgoj riba		Petrinec, Krešimir	
Pronalaženje usluga s pokretnog terminala pomoću mreže ravnopravnih poslužitelja		Ramljak, Darije	
Prikupljanje i analiza događaja vezanih za zbrinjavanje memorije u objektno orijentiranim jezicima		Borožan, Jurica	
Polarimetrijski radarski sustav za meteorološka istraživanja s istodobnim mjerenjima u tri frekvencijska područja		Majurec, Ninoslav	

Service architecture for content dissemination to mobile users		Podnar Žarko, Ivana	
Postupci raspoređivanja u raznorodnim računalnim sustavima		Martinović, Goran	
Simulacija hibridnih digitalnih sustava sa sučeljima za obradu slikovnih elemenata i rastera		Pap, Klaudio	
Video dekodier prema MPEG-4 normi s adaptivnom primjenom filtra za postprocesiranje		Tomić, Mladen	
Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude		Idžotić, Tomislav	
Prepoznavanje i klasifikacija sigurnosnih rizika računalnih sustava		Sviličić, Boris	
Prilagodljiva hipermedijska programska potpora za učenje		Hoić-Božić, Nataša	
Izvedba i optimizacija video algoritama prema normi MPEG-4 za prijenosne multimedijske uređaje		Đuračić, Krešimir	
Provjera kvalitete rizika kod izgradnje informacijskih sustava		Trad, Antoine	
Objektno usmjereni računalni sustavi raspodijeljeni po privatnim mrežama		Trupec, Denis	
Povezivanje računalnih mreža putem satelita		Mužak, Goran	
Sustav za otkrivanje ukopanih mina		Antonić, Davor	
Raspodijeljeni sustavi temeljeni na namjenskim računalima		Kovačić, Damir	
Prilagodljivi objektno usmjereni raspodijeljeni računalni sustavi		Čavrak, Igor	
Primjena Petrijevih mreža i graficeta u sustavima upravljanja osobnim dizalima		Đurović, Gordan	
Autonomni pokretni objekti u raspodijeljenim računalnim sustavima		Stranjak, Armin	
Primjena višeparadigmatičnih jezika u modeliranju računalnog sklopovlja		Basch, Danko	
Analiza karakteristika električnih vozila		Vinčić, Davor	