

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/24710>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:23:18

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kontrola pristupa i sigurnost virtualnih privatnih mreža		Matić, Mirta	
Formalizam za modeliranje poslovnog upravljanja javnom telekomunikacijskom mrežom		Markulin, Darko	
Formalna specifikacija telekomunikacijskih problema i agenata za njihovo rješavanje		Jukić, Oliver	
Višeagentska arhitektura za samoadaptivno mrežno usmjeravanje		OužECKI, Denis	
Analiza postupaka projektiranja sustava za nadzor kvalitete telekomunikacijskih usluga		Nenadić, Ivan	
Sinergija modela upravljanja greškama u mrežama slijedeće generacije		Begić, Igor	
Upravljanje kompetencijama u programskom inženjerstvu za telekomunikacijsku domenu		Raos Jukić, Marijana	
Višeagentski sustav za trgovanje sadržajem višeatributnom aukcijom na tržištu elektroničkih komunikacija		Petrić, Ana	
Verification of dynamic epistemic properties in multi-agent systems		Bagić Babac, Marina	
Upravljanje uslugom digitalnog sadržaja temeljeno na formi slobodnog teksta		Žunko, Zoran	
Optimizacija usluge prijenosa za telefoniju distribuiranih poslovnih okruženja		Geci, Branko	
Proces planiranja i razvoja komunikacijskih usluga		Sekula, Ivana	
Samoadaptivno upravljanje vezom za usluge digitalnih sadržaja		Čunko, Krešimir	
Upravljanje prijenosom znanja u istraživanju i razvoju na području informacijske i komunikacijske tehnologije		Krajnović, Siniša	
Izvođenje baze znanja iz baza podataka u sustavu upravljanja telekomunikacijskom mrežom		Dragun, Nenad	
Integracija komercijalne baze podataka u komutacijski sustav		Mileusnić, Branko	
Problemi sigurnosti u lokalnim bežičnim mrežama		Šorman, Matija	
Integracija sustava operativne podrške telekomunikacijskog operatora		Sokić, Mihaela	
Optimizacija svojstava usluge primjenom inteligentnih agenata		Sablić, Denis	

Planiranje i dimenzioniranje signalizacijske mreže	Ljubić, Ivana	
Okruške za razvoj telekomunikacijske podrške zasnovano na jeziku XML	Topolnik, Marko	
Rezervacija mrežnih resursa za protokole kontrole poziva	Hribar, Lovre	
Intelligent automata models in data mining processes for telecommunications service forecasting	Ferišak, Marko	
Kreiranje i uvođenje novih usluga u ISDN mrežu	Zujić, Krešimir	
Model heterogene transmisijske mreže zasnovan na GMPLS arhitekturi	Tomić, Ivica	
Koordinacija pokretnih agenata za daljinske operacije s programskim sustavom	Kušek, Mario	
Sustav učenja na daljinu zasnovan na hipermedijskom modelu	Mujačić, Samra	
Sustav upravljanja bežičnim lokalnim mrežama	Tkalčić, Hrvoje	
Odabir strategije ispitivanja signalizacijskih protokola komutacijskih sustava	Riđan, Dario	
Optimizacija troškova transmisijske opreme za pristupnu mrežu treće generacije	Holub, Drago	
Modeliranje i oblikovanje sustava pokretnih agenata	Labor, Ozren	
Postupci dubinske pretrage podataka u sustavima poslovne inteligencije	Pejaković, Ivo	
Postupci projektiranja i izvedbe mreža nove generacije	Britvić, Vesna	
Programski sustavi za komunikacijske usluge u raznorodnim mrežama	Čukman, Tihomir	
Upravljanje uravnoteženjem opterećenja uporabom inteligentnih pokretnih agenata	Dešić, Saša	
Učinci formalizama na razvoj usluga i protokola u signalizacijskoj mreži	Pavlović, Vedran	
Primjena modela automata u realizaciji sustava za održavanje mobilnih mreža	Franić, Mladen	
Poslužiteljski orijentirana telefonija u telekomunikacijskoj mreži	Lišnjić, Anđelko	
Komunikacija i suradnja u mreži pokretnih agenata	Ježić, Gordan	
Konceptualno modeliranje procesa elektroničkog poslovanja	Matasić, Ivan	
Objektno orijentirani razvoj agenta poziva	Kokolj, Zoran	
Oblikovanje raspodijeljenih usluga pokretanih iz poziva	Bandalović, Neven	
Prospajanje digitalnog govornog signala u transmisijskoj mreži bez uporabe transkodera	Burilović, Ante	
Višekriterijsko usmjeravanje telekomunikacijskog prometa stohastičkim automatima u neizrazitim okolinama	Lukač, Krešimir	

Eksploatacija i karakteristike prometa ISDN u Hrvatskoj		Krajina, Katarina	
Mehanizmi kvalitete usluge za upravljanje kritičnim podacima u poslovnoj mreži		Galinec, Dario	
Specifikacija zahtjeva za uvođenje općeg sustava pokretnih telekomunikacija		Lučić, Dražen	
Pretvorba protokola u sučelju ISDN i IP mreže		Pudar, Krešimir	
Konceptualno modeliranje arhitekture ISDN i IP sučelja		Klarić, Krešimir	
Modeliranje procesa održavanja telekomunikacijske programske podrške		Car, Željka	
Informacijski sustav za vremensko-prostorni prikaz složenih podataka		Pečar Ilić, Jadranka	
Primjena prikaza slijeda poruka u razvoju telekomunikacijske programske opreme		Ivček, Mario	
Agenti i protokoli za upravljanje medijskog prilaza mreži		Opsenica, Miljenko	
Određivanje informacijskih svojstava otvorene mrežne platforme		Huljениć, Darko	
Razvoj i održavanje raspodijeljenih Web usluga i aplikacija		Kušek, Mario	
Određivanje optimalnih kapaciteta mobilnih satelitskih veza u pomorstvu		Krile, Srećko	
Poslužitelj visoke raspoloživosti za izvedbu telekomunikacijskih usluga		Kolovrat, Zrinko	
Metoda ispitivanja specifikacije telekomunikacijskih protokola		Maloku, Naim	
Metrika pri brzom razvoju telekomunikacijske programske opreme		Frank, Domagoj	
Analiza procesa održavanja programske opreme		Podnar Žarko, Ivana	
Usluga virtualne privatne mreže u inteligentnoj mreži		Šarić, Ines	
Predviđanje mjesta nastanka smetnji temeljeno na analizi prostorne raspodjele smetnji u telekomunikacijskoj mreži		Medved, Damir	
Optimalni model podatkovne arhitekture telekomunikacijskog informacijskog sustava		Golik, Željko	