

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:07:15

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 78

Broj izvezenih zapisa: 78

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjenski sustav za prikaz sportskih rezultata i predviđanje ishoda		Mišadin, Filip	
Fruchterman-Reingold algoritam za silom usmjereno crtanje grafova		Radoš, Antonia	
Grupiranje velikih skupova podataka na osnovi crtanja grafa		Petravić, Matej	
Arhitektura bežične LAN mreže IEEE 802.11		Coban, Martina	
Pasivna optička mreža		Marković, Marino	
Digitalni komutacijski sustavi		Jurić, Matija	
Komparativna analiza širokopojsnih pristupnih tehnologija		Topić, Sanja	
Usmjeravanje u VoIP mreži		Tomas, Martin	
Arhitektura mreža za prijenos multimedijalnog sadržaja		Tomašec, Goran	
Karakteristike svjetlovodnih prijenosnih sustava i njihova primjena		Perić, Blažen	
Razvoj i primjena svjetlovodnih prijenosnih sustava s valnim multipleksiranjem		Antunović, Ivan	
Simulacija WIFI i WIMAX mreže primjenom programske podrške OPNET		Kolobarić, Ivan	
Analiza značajki svjetlovodnih pristupnih mreža		Trgovec, Karla	
Analiza mrežnog prometa primjenom programske podrške Wireshark		Grgurić, Tomislav	
Standardni kombinacijski moduli u komutacijskim sustavima		Đuksi, Tihomir	
Analiza korisničkog iskustva primjene telekomunikacijskih usluga u funkciji elektroničke naplate		Mađerić, Toni	
Komparativna analiza antivirusnih alata operativnih sustava Android i iOS		Pejić, Tomislav	
Prikaz koncepta nove informacijsko komunikacijske usluge e-ID		Kostervajn, Vinko	

ShareWay - nova informacijsko - komunikacijska usluga za dijeljenje prijevoza		Britvec, Silvija	
Analiza statističkih pokazatelja u informacijsko komunikacijskom prometu		Tominac, Mato	
Dizajniranje aplikativnih modula za mobilne terminalne uređaje prilagođenih osobama oštećenog vida		Galović, Domagoj	
Dizajniranje svjetlovodne komunikacijske mreže primjenom GIS programske potpore na području naselja Vrbani u Zagrebu		Rendulić, Mario	
Komparativna analiza širokopoasnog pristupa internetu u Republici Hrvatskoj		Letinić, Tin	
Mjere procjene sigurnosti i zaštite poslovnog korisnika		Urancar, Danijel	
Mogućnost primjene računalne forenzike kao element sigurnosti informacijsko komunikacijskih sustava		Tomašić, Karlo	
Primjena informacijskih usluga temeljenih na lokaciji u sustavu javnih bicikala		Poustecky, Saša	
Razvoj infrastrukture i ponude usluga telekomunikacijskog operatora prema zahtjevima tržišta		Leskovar, Matija	
Analiza značajki svjetlovodnih prijenosnih sustava		Ostrički, Luka	
Arhitektura mreže za prijenos govora IP protokolom		Franičević, Ivan	
Arhitektura pokretnih komunikacijskih mreža		Jug, Emil	
Arhitektura širokopoasnih pristupnih mreža		Vuković, Damir	
Istraživanje negativnih efekata primjene terminalnih uređaja u prometu		Milković, Ivana	
Mogućnost primjene usluga temeljenih na lokaciji korisnika		Peternac, Blaženko	
Sigurnost pokretnih komunikacijskih sustava		Milić, Dean	
Sigurnost primjene telekomunikacijskih mreža		Deak, Ema	
Svjetlovodni prijenosni sustavi s valnim multipleksiranjem		Smukavić, Anamarija	
Usporedba značajki protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola i njihove primjene		Veverec, Filip	
Dizajniranje korisničkog sučelja Internet preglednika osobama smanjenih i otežanih funkcionalnosti		Radošević, Maja	
Parametri kvalitete hibridnih radiodifuzijskih i mobilnih mreža u interaktivnim multimedijским komunikacijama		Maračić, Jadran	
Analiza digitalnih komunikacijskih sustava u kontroli zračnog prometa		Petrunić, Željko	

Nadogradnja radijske mreže za dugoročnu evoluciju mobilnih sustava treće generacije	Iličić, Marko
Nadogradnja privatne pokretne mreže za potrebe elektroenergetskog poduzeća	Sapunar, Stanko
Dimenzioniranje GPRS mrežnih čvorova radi prilagodbe tehnologiji LTE	Cipar, Igor
Ultraširokopojasne antene u radarskim i komunikacijskim sustavima	Hećimović, Nenad
Decentralizirano statističko multipleksiranje u mrežama za distribuciju videosadržaja	Jurak, Damir
Wlan s baznim postajama na stupovima nadzemnih elektroenergetskih vodova srednjeg napona	Padavić, Damir
Bežične komunikacije u inteligentnim prometnim sustavima	Pećnik, Krešimir
Analiza primjenjivosti MIMO-antena u širokopojasnim bežičnim komunikacijama	Družijanić, Mario
Smanjenje utjecaja interferencije u GSM / EGPRS mobilnim sustavima	Čimić, Zvonimir
Analysis of parameter influence on performance of LEO scientific satellite ground stations in urban areas	Čakaj, Shkelzen
Gornja granica prometnog opterećenja mobilne radijske mreže tipa tetra uz mješoviti prijenos govorom i podacima	Majdenić, Krešimir
Tehnologije za prijenos videosignala u paketskim mrežama	Ravnjak, Mario
Optimizacija planiranja zemaljske digitalne radiodifuzne televizijske mreže	Gosta, Miran
Adaptivni antenski sustavi u pokretnim komunikacijama	Belančić, Nikica
Brzi svjetlovodni prijenos gustim multipleksom valne podjele	Robić, Tomica
Parametri kvalitete prijenosa multimedijских usluga u UMTS mobilnim mrežama	Suknaić, Martina
Use of Information Theory and Numerical Taxonomy Methods for Evaluating the Quality of Thin-layer Chromatographic Separations of Flavonoids and Phenolic Acids of Rhamni Cathartici Fructus	Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željko; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko
Optimizacija radijskog sučelja sustava GSM	Teković, Alberto
Analiza kvalitete usluga u mreži treće generacije	Galinac Grbac, Tihana
Prijenos multimedijских sadržaja u virtualnim privatnim mrežama	Kedmenec, Dražen
Multimedijски prijenos u pokretnim komunikacijama	Gajić, Ružica
Potprostorne tehnike za određivanje smjera dolaska koherentnih signala	Rabljenović, Zoran
Tehnologije mobilnih mreža treće generacije	Crkvenac, Sandra

Analysis of signal propagation in optical fiber based on finite-difference method		Zentner Pilinsky, Sonja	
Kodiranje multimedijских podataka za prijenos radiokomunikacijskim mrežama		Šprljan, Nikola	
Optički komunikacijski sustavi s valnim multipleksiranjem		Bartulica, Mia	
Utjecaj šuma interferencije na izbor kodova za prijenos u mobilnim sustavima s proširenim spektrom		Afrić, Winton	
Učinkovitost algoritama prijenosa podataka u multimedijским mrežama		Lenardić, Daniel	
Uvođenje paketskog prijenosa većih brzina u postojeće pokretne radiomreže		Mileta, Danijel	
Inteligentne antene u pokretnim komunikacijama		Beraković, Nataša	
Mehanizmi kvalitete usluge za upravljanje kritičnim podacima u poslovnoj mreži		Galinec, Dario	
Antene za pokretne i osobne komunikacije		Bezjak, Marijan	
Ocjena kvalitete prijenosa MPEG-2 videosignala u radiokomunikacijskoj ATM mreži		Baljkas, Bruno	
Projektiranje optičke komunikacijske mreže s posebnim zahtjevima		Stipetić, Boris	
Dinamika informacijskih tokova u sustavu daljinskog nadzora i vođenja		Gudac, Goran	
Parametri kvalitete snimanja i reprodukcije digitalnog video signala		Juras, Ivan	
Primjena objektnog pristupa kod modeliranja informacijskog sustava		Dobraš, Branka	
Kvaliteta prijenosa u mobilnim radiokomunikacijskim sustavima s diskretnom modulacijom faze		Kolega, Marin	