

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 17:10:46

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 usmjereni 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 širokopojasnih 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 širokopojasnog pristupa internetu u Republici Hrvatskoj		Letinić, Tin	
Mjere procjene sigurnosti i zaštite poslovnog korisnika		Urankar, 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 širokopojasnih 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 multimedijskim 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 intelligentnim 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		Cakaj, Shkelzen	
Gornja granica prometnog opterećenja mobilne radijske mreže tipa tetra uz mješoviti prijenos govorom i podacima		Majdenić, Krešimir	
Tehnologije za prijenos videosignalna 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 multimedijskih 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, Željan; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko	
Optimizacija radijskog sučelja sustava GSM		Teković, Alberto	
Analiza kvalitete usluga u mreži treće generacije		Galinac Grbac, Tihana	
Prijenos multimedijskih sadržaja u virtualnim privatnim mrežama		Kedmenec, Dražen	
Multimedijski prijenos u pokretnim komunikacijama		Gajić, Ružica	
Potprostorne tehnike za određivanje smjera dolaska koherentnih signala		Rabljenović, Zoran	
Tehnologije mobilnih mreža treće generacije		Crkvenac, Sandra	

Analysysis of signal propagation in optical fiber based on finite-difference method	Zentner Pilinsky, Sonja	
Kodiranje multimedijskih 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 multimedijskim 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	Galinac, Dario	
Antene za pokretne i osobne komunikacije	Bezjak, Marijan	
Ocjena kvalitete prijenosa MPEG-2 videosignalna 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	