

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 20:09:46

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

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		Urrankar, 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	