

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 09:26:00

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 75

Broj izvezenih zapisa: 75

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena RTP protokola		Pajić, Hrvoje	
Sustav LoRa		Šimić, Ivan	
Analiza prijetnji i rizika kibernetičke sigurnosti te njihov utjecaj na poslovanje poduzeća		Šimić, Zvonimir	
Mogućnosti bežičnog povezivanja kontrolera sa periferijom		Mendelski, Miran	
Protokoli dinamičkog usmjeravanja		Barišić, Stjepan	
NB-IoT simulator sa mjeranjem potrošnje struje		Gubo, Dominik	
Steganografija - praktični primjeri		Jelić, Ana	
Primjeri kibernetičkih napada i moguće protumjere		Šimić, Mihovil	
Primjena ICMP protokola		Hardi, Mario	
Kreiranje mreže od tocke do točke		Juzbašić, Patrik	
Etičko hakiranje i kibernetička sigurnost		Mrganić, Stjepan	
Digitalni identiteti u oblaku		Klobučar, Dora	
Arhitektura radio pristupne mreže u 5G sustavu		Marinić, Mato	
Matematička pozadina AES kriptosustava		Doko, Dubravka	
Analiza RTP i RTCP protokola pomoću mrežnog analizatora		Vračić, Josip	
Mogućnosti primjene IEEE 802.15.4 i ZigBee standarda u IoT okruženju s naglaskom na sigurnosne aspekte		Pejković, Ana	
Mogućnosti primjene LoRa/LoRaWAN tehnologije u IoT okruženju s naglaskom na sigurnosne aspekte		Viljušić, Veronika	
Primjena senzora za kontinuirano praćenje zdravstvenog stanja		Klobučar, Dora	

Primjena zamjenskih poslužitelja u računalnim mrežama		Marošević, Ivan	
Optimiziranje topologija bežičnih senzorskih mreža za praćenje okolišnih parametara		Ćaćić, Daria	
Dinamički protokoli usmjeravanja		Kanazir, Nenad	
Primjena kriptografskih hash funkcija pri očuvanju integriteta podataka		Marić, Mislav	
Interpolacija video okvira primjenom bilateralne procjene pokreta		Kišpećo, Igor	
Kibernetička sigurnost informacijsko-zabavnih sustava u automobilima		Antunović, Filip	
Optimalno usmjeravanje mobilnih čvorova u bežičnim senzorskim mrežama		Leovac, Mateo	
Analiza primjene bežičnih tehnologija širokog područja pokrivanja male snage pri IoT umrežavanju u pametnim gradovima		Brnada, Marijana	
Optimizacija rada telekomunikacijskog sustava u kriznoj situaciji		Barišić, Stjepan	
Metode za optimizaciju prometnog opterećenja mrežnih poslužitelja		Opačak, Kristina	
Razvoj i testiranje senzorskog čvora za analizu vlažnosti tla		Kokošarević, Hrvoje	
Postupak mrežnog sigurnosnog testiranja i oporavak nakon incidenta		Žagar, Filip	
Analiza performansi tehnologija kratkog dometa u bežičnim senzorskim mrežama		Matijević, Josip	
ICMP protokol i primjeri njegove primjene		Markov, Petar	
Napredne metode autentifikacije u računalnim mrežama		Stanić, Maja	
Windows server i domenski sustav		Lončarić, Viktor	
Uspostavljanje ad hoc virtualne privatne mreže		Kupanovac, Leon	
Planiranje i izvedba lokalne mreže sa Cisco opremom		Čanađija, Marko	
Alati za statističko testiranje nizova pseudoslučajnih brojeva		Petrović, Nebojša	
Metode za enkripciju elektroničke pošte		Galić, Bernard	
Android aplikacija za učenje o klasičnim kriptosustavima		Radanović, Marko	
Analiza i implementacija adaptacijskih algoritama korištenih u adaptivnom prijenosu video signala koji u obzir uzimaju veličinu segmenta		Grabić, Dominik	
Primjena tehnologija širokog područja male snage u ruralnim IoT mrežnim scenarijima		Opačak, Josipa	
Primjena BGP protokola u virtualnim privatnim mrežama		Sudar, Ivan	

Analiza i usporedba performansi bežičnih mesh protokola	Dumančić, Ilija	
Kreiranje mobilne virtualne privatne mreže	Radoš, Ante	
Višeprotokolno komutiranje podatkovnog prometa u virtualnim privatnim mrežama temeljeno na oznakama	Pavin, Sara	
Algoritmi za pronalaženje najkraćih puteva u mreži i njihova programska implementacija	Maligec, Matej	
Primjena tehnika rudarenja podacima u telekomunikacijama	Kundek, Zoran	
Projektiranje VoIP telefonije u poslovnom okruženju	Turudić, Marko	
Algoritmi za kreiranje digitalnog potpisa	Vranješ, Antonio	
Mjerenje performansi VoIP komunikacije pomoću QoS parametara	Radak, Jago	
Računalna aplikacija za sigurnu razmjenu tekstualnih poruka u stvarnom vremenu	Vujnovac, Matko	
Analiza BitTorrent protokola pomoću analizatora mrežnog prometa	Primorac, Danijel	
Implementacija simetričnih blokovnih kriptosustava na Android platformi	Kovačević, Zoran	
Pokretne mreže pete generacije - pregled trenutnog stanja i smjernice budućeg razvoja	Vukelić, Valentina	
Testiranje PLC komunikacije i analiza QoS parametara	Tunuković, Tomislav	
Implementacija i usporedba rješenja za udaljenu administraciju	Labak, Martin	
Postupak fragmentacije u IPv6 mrežama	Veličan, Marko	
Analiza performansi usmjerivačkih protokola u bežičnim ad hoc mrežama pomoću NS2 mrežnog simulatora	Kovač, Antonio	
Implementacija i testiranje VoIP usluge unutar korporativnog okruženja	Gačić, Igor	
Prijenos informacije modulacijom intenziteta LED žarulje	Kuprešak, Ivan	
Konfiguriranje virtualnih lokalnih mreža	Kelečić, Davor	
Algoritmi za klasteriranje bežičnih senzorskih mreža	Leš, Filip	
Jednostrane implementacije TCP protokola	Baranjec, Marijan	
Modeli za predviđanje broja korisnika novih širokopojasnih internetskih usluga	Martić, Nikola	
Modeli za predviđanje broja korisnika novih širokopojasnih internetskih usluga	Kordić, Kristijan	
Kreiranje javne usluge na mreži s privatnom IP adresom	Kožar, Antonio	

Prevođenje mrežnih adresa		Lozić, Aleksandar	
EM modeliranje živog tkiva		Barišić, Ante	
Tehnika tuneliranja IPv6 prometa kroz IPv4 mrežu		Vurnek, Marko	
Generatori slučajnih brojeva i njihova primjena u kriptografskim sustavima		Mendler, Maja	
Komunikacija putem vidljive svjetlosti (VLC)		Kraljević, Filip	
Kriptografski sustavi temeljeni na eliptičkim krivuljama i mogućnosti njihove primjene		Kuterovac, Marija	
Frekvencijski selektivne površine		Brnja, Krešimir	
Komparativna analiza VPN protokola tuneliranja		Pejić, Perica	
Tehno-ekonomski model za uvođenje širokopojasnog pristupa Internetu u ruralnim područjima		Križanović Čik, Višnja	