

Time of export: 19.04.2024. 06:18:23

Repository: repozitorij.etfos.hr

Number of records on this URL: 75

Records exported: 75

Title	URL	Authors	Host item title
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	Čačić, 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	