

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 05:42:36

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 100

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sustav za upravljanje uređajima u smart-home okruženju		Marković, Rebeca	
Razvoj prototipa IoT senzora za primjenu u Smart Home industriji		Božić, Vjeran	
SHA algoritmi i njihova primjena		Dubravac, Marko	
Usporedba LoRaWAN, Sigfox i NB-IoT bežičnih senzorskih mreža		Cvitković, Marko	
METODA ZA ODABIR OPTIMALNIH RAZINA KVALITETE U POSTUPKU KODIRANJA I SEGMENTACIJE VIDEOSIGNALA ZA PRILAGODLJIVO VIDEOSTRUJANJE		Vlaović, Jelena	
Skeniranje mreže i mrežne ranjivosti		Marek, Ana	
Metode prijenosa digitalnih radioloških slika u mreži ravnopravnih čvorova zasnovane na tehnologijama weba		Drnasin, Ivan	
Bežično pozicioniranje pomoću Wi-Fi mreža		Balić, Luka	
Bluetooth Low Energy (BLE) i njegove primjene		Flisar, Stjepan	
BICC signalizacija		Mozeš, Igor	
Etičko hakiranje - alati i primjeri		Šimić, Mihovil	
Zemljino magnetsko polje		Puškarić, Ana	
Metode optimizacije u programskom jeziku C		Bašić, Damir	
Rehoming u mobilnim mrežama		Staković, Ivan	
SOME/IP- skalabilni servisno orijentirani posrednički softver preko internet protokola		Burušić, Ana	
Diferencijalna kriptoanaliza		Uršan, Josip	
Komparativna analiza IoT protokola		Sertić, Marko	

Mogućnosti primjene Bluetooth-a u IoT okruženju s naglaskom na sigurnosne aspekte		Damjanović, Ana-Marija	
Mogućnosti primjene IoT tehnologija u poljoprivredi		Biočić, Petar	
Primjena Network Mapper alata u mrežnoj dijagnostici		Tolj, Filip	
Kriptografski izazovi u eri kvantnog računarstva		Hrupački, Miran	
Metode enkripcije u bežičnim lokalnim mrežama		Kolić, Domagoj	
Komunikacija među vozilima unutar VANET mreže		Kovačević, Mario	
Ilustracija kriptoanalitičkih metoda pomoću aplikacije CrypTool		Takač, Edi	
Detekcija prometnih znakova ograničenja brzine iz slike kamere na vozilu		Živković, Anastazija	
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	
Metode segmentacije objekata i područja u digitalnoj slici		Danilović, Nikola	
Optimiziranje topologija bežičnih senzorskih mreža za praćenje okolišnih parametara		Ćačić, Daria	
Dinamički protokoli usmjeravanja		Kanazir, Nenad	
Pregled i analiza komunikacijskih tehnologija u 5G pokretnim mrežama		Filipović, Franjo	
Geomagnetske oluje		Sabolović, Emanuel	
Utjecaj izvora digitalne slike na uspješnost ocjene kvalitete slike objektivnim metodama		Maričić, Ante	
ANALIZA I USPOREDBA 5G MREŽE S TEHNOLOGIJAMA MOBILNIH MREŽA RANIJIH GENERACIJA		Sertić, Marko	
Planiranje i izvedba lokalne mreže sa Cisco opremom		Čanadija, Marko	
Optimalno poslovno odlučivanje velikih poslovnih subjekata u Republici Hrvatskoj u uvjetima koje definira društvo znanja		Šimić, Sanja	
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	
Analiza RIP usmjerivačkog protokola pomoću Riverbed Modeler simulatora		Kovačević, Mario	
Primjena BGP protokola u virtualnim privatnim mrežama		Sudar, Ivan	
Analiza i usporedba performansi bežičnih mesh protokola		Dumančić, Ilija	
Kapacitet pločastog kondenzatora		Balić, Luka	
Sigurnosni zahtjevi i izazovi u 5G pokretnim mrežama		Matijašević, Marin	
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 Kali Linux distribucije u analizi sigurnosti bežičnih mreža		Petrović, Ivan	
Primjena Kali Linux distribucije za testiranje sigurnosnih ranjivosti u mreži		Mijić, Ivan	
Primjena tehnika rudarenja podacima u telekomunikacijama		Kundek, Zoran	
Projektiranje VoIP telefonije u poslovnom okruženju		Turudić, Marko	
Konfiguriranje usmjerivača za bežični pristup		Viljevac, Josipa	
Algoritmi za kreiranje digitalnog potpisa		Vranješ, Antonio	
Sigurnost i privatnost u okruženju pametnog grada		Stanić, Maja	
Mjerenje performansi VoIP komunikacije pomoću QoS parametara		Radak, Jago	
Računalna aplikacija za sigurnu razmjenu tekstualnih poruka u stvarnom vremenu		Vujnovac, Matko	
Poboljšanje kvalitete usluge primjenom višeodredišne topologije i višekanalne arhitekture u bežičnim senzorskim i aktorskim mrežama		Horvat, Goran	
QoS u IMS-u sa aspekta govorne usluge		Opačak, Barbara	
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	
Konfiguriranje hardverskih vatrozida u lokalnim računalnim mrežama		Opačak, Josipa	
Kvaliteta usluge u ne-relacijskim distribuiranim bazama podataka ograničenih resursa		Kordaso, Ivan	

Testiranje PLC komunikacije i analiza QoS parametara	Tunuković, Tomislav	
Metode i alati za provjeru i testiranje kvalitete usluge	Pavin, Sara	
Implementacija i usporedba rješenja za udaljenu administraciju	Labak, Martin	
Postupak fragmentacije u IPv6 mrežama	Veličan, Marko	
RCS u međuoperatorskom okruženju	Krstić, Zlata	
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	
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	
Bežični sustav za nadzor solarne stanice	Tomas, Matija	
Prevođenje mrežnih adresa	Lozić, Aleksandar	
Sustav nadzora kvalitete zraka u zatvorenim prostorima koristeći bežične senzorske mreže	Ramljak, Dario	
MODEL PROCJENE VJEROJATNOSTI NEŽELJENIH DOGAĐAJA U INFORMACIJSKOM SUSTAVU UPOTREBOM BAYESOVOG TEOREMA	Očevčić, Hrvoje	
Izravni i neizravni učinci korištenja računarstva u oblaku složenog poslovnog sustava iz područja gospodarenja obnovljivim prirodnim resursima	Stanišić, Nenad	
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	
Paketski prijenos govora u LTE mreži (VoLTE)	Nejašmić, Željko	
Komparativna analiza VPN protokola tuneliranja	Pejić, Perica	

OSSIM alat za nadzor mreže		Tunuković, Tomislav	
UČINKOVITO RASPROSTIRANJE PORUKA U MREŽAMA VOZILA ZASNOVANO NA NJIHOVOM POLOŽAJU		Balen, Josip	
Tehno-ekonomski model za uvođenje širokopojasnog pristupa Internetu u ruralnim područjima		Križanović Čik, Višnja	
Formalna specifikacija telekomunikacijskih problema i agenata za njihovo rješavanje		Jukić, Oliver	
Sustav za otkrivanje zlonamjernih čvorova u bežičnim senzorskim mrežama temeljenim na IPv6 protokolu		Grgić, Krešimir	
Opportunistic authentication methods in new generation networks		Kukec, Ana	
Multimedia Session Reconfiguration for Application-level QoS Maintenance and Adaptation		Dobrijević, Ognjen	
Odabir strategije ispitivanja signalizacijskih protokola komutacijskih sustava		Riđan, Dario	
Optimizacija troškova transmisijske opreme za pristupnu mrežu treće generacije		Holub, Drago	
Pretvorba poruka i parametara pri komunikaciji između različitih mrežnih protokola		Naglić, Zvonimir	
Programski sustavi za komunikacijske usluge u raznorodnim mrežama		Čukman, Tihomir	
Daljinski rad s programskim sustavom primjenom pokretnih agenata		Ljubić, Igor	
Upravljanje mrežnim resursima za usluge s promjenljivim zahtjevima na kvalitetu		Žagar, Drago	