

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/324570>

Time of export: 01.11.2024. 01:06:57

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza i modeliranje metode dodjele kapaciteta u višeslužnim mrežama WFQ		Radičević, Dora	
Analiza potencijalnih točaka za neovlašteni pristup povezanim vozilima		Marinčević, Ivan	
Forenzika pametnog telefona temeljena na podacima Google usluga		Grgić, Ivan	
Prikupljanje podataka putem poslužitelja mamca u cilju obrnutog inženjeringa zlonamjernih programa		Vladava, Josip	
Arhitektura CISCO bežične LAN mreže		Kovač, Matej	
Deskriptivna analiza mreže Darkweb u kontekstu pandemije COVID-19		Petrović, Kristijan	
Primjena tehnologije LoRa WAN u poljoprivredi		Voljavec, Dorotea	
Sigurnosni aspekti korporativnih podataka mobilnih uređaja u privatnom vlasništvu		Tomas, Kristijan	
Analiza performansi bežične lokalne mreže uporabom programskog alata iPerf		Šutija, Mihael	
Usporedna analiza programske podrške za nadzor mrežnih uređaja		Bužanić, Zvonimir	
Utjecaj pandemije COVID-19 na multimedijske mreže		Jurčec, Robert	
Životni ciklus i održavanje suvremenih pametnih blagajni		Badenić, Filip	
Podatkovni promet pametnih telefona novih generacija		Gjurin, Hrvoje	
Analiza isplativosti izgradnje optičke mreže na općini Peščenica		Pejić, Denis	
Analiza isplativosti uvođenja svjetolovodne pristupne mreže na području grada Gospića		Škutina, Martin	
Analiza mobilne komunikacijske mreže na području gradske četvrti Meterize-Šibenik		Celić, Luka	
Degradacija DVB-C video usluga uslijed emisija radiodifuzijskih sustava		Jandrijević, Ivan	
Razvoj i primjena aplikacije otvorenog koda za analizu toka paketa i mrežnog prometa		Hilc, Borna	
Utjecaj promjene kašnjenja i propusnosti na korisničko iskustvo igranja u oblaku		Ležaić, Leon	

Analiza performansi računalne mreže uporabom Obkio network performance monitor programskog alata		Žunić, Saša	
Analiza razvoja 5G tehnologije		Jozić, Izabel	
Dopuštenja aplikacijama pametnih telefona i privatnost podataka		Stanišić, Anđela	
Ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže u prometnom okruženju		Brdar, Antonio	
Karakteristike LPWAN tehnologije za potrebe razvoja IoT mreže		Gavrilović, Karlo	
Operativni sustavi pametnih televizijskih prijemnika		Horvat, Davor	
Razvoj mobilne aplikacije temeljene na sensorima uređaja		Perlić, Mihovil	
Uloga ključnih protokola u IP mrežama		Bošković, Lea	
Usporedna analiza programskih alata za preventivno održavanje informacijsko-komunikacijskih sustava		Ištvanović, Luka	
Vrste i primjene senzora u pametnim okruženjima		Martić, Helena	
Značajke mreže za trgovanje kriptovalutama		Gudić, Matija	
Forenzika mobilnog uređaja primjenom distribucije Santoku Linux		Karakaš, Toni	
Analiza značajki pristupne mreže Fiber To The Home		Marinčić, Marko	
Karakteristike bežične lokalne mreže		Vukoja, Ivana	
Primjena antenskih nizova za usmjerenu komunikaciju u sustavima 5G		Gec, Antonio	
Analiza ekosustava mobilnog plaćanja		Gospočić, Zdravko	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području grada Zaboka		Smiljanić, Luka	
Automatizacija procesa konfiguracije preklopnika uporabom modela Zero-Touch Provisioning		Šimunić, Ivan	
Nadzor MPLS mreže alternativnog telekomunikacijskog operatora		Faletar, Dino	
Sustavi automatskog brojanja putnika u vozilima javnog gradskog prijevoza temeljnih na Wi-Fi tehnologiji		Rajič, Vinko	
Usmjeravanje u mrežama s komutacijom paketa temeljeno na modelu najkraćeg puta		Miletić, Nikolina	
Analiza razvoja sustava za obradu podataka u informacijskim sustavima		Trogrić, Ivan	
Smjernice razvoja i analiza primjene informacijskog okvira TM Forum		Pribanić, Marija	
Udaljeno održavanje informacijsko-komunikacijskih sustava		Mlinar, Antun	
Analiza i rješavanje problema broadcast storm u lokalnoj mreži		Puceković, Kristijan	

Analiza podatkovnog prometa mobilnih uređaja generiranog uslugama za prijenos videozapisa		Kolarić, Matija	
Mjerenje i ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže		Radišić, Boris	
Analiza IPv4 i IPv6 protokola računalnih mreža primjenom GNS3 aplikacije		Sekondo, Mario	
Analiza mogućnosti primjene ICT tehnologije kod mrežnih operatora		Anić, Valentina	
Analiza usluga mrežnih operatora temeljenih na IoT konceptu		Manojlović, Matija	
Arhitektura i razvoj IEEE 802.11ax mreže		Medur, Kristijan	
Arhitektura mreže za prijenos multimedijalnog sadržaja		Pažulj, Dominik	
Mjerenje utjecaja interferencije bežičnog mikrofona na propusnost IEEE 802. 11 mreže		Bobić, Mislav	
Primjena inovativnih telematičkih rješenja pri osiguranju motornih vozila		Cetinić, Leon	
Simulacija WLAN mreže primjenom OPNET programske podrške		Celić, Luka	
Simuliranje utjecaja prometnih parametara na performanse lokalne računalne mreže		Vladava, Josip	
Svjetlovodni prijenosni sustavi		Pejić, Denis	
Analiza primjene informacijsko-komunikacijskih usluga mobilne mreže pete generacije		Maček, Sven	
Višeslužne sveoptičke pristupne mreže		Đuračić, Stjepan	
Simulacija WLAN mreže primjenom Packet Tracer aplikacije		Ivanagić, Iva	
Planiranje komunikacijske mreže malog poslovnog korisnika		Bratić, Krešimir	
Pregled i analiza performansi softverski definiranih mreža		Vlajčić, Marija	
Usporedna analiza tehnološko-ekonomskih parametara za planiranje širokopojsnih pristupnih mreža		Vujnović, Goran	
Utjecaj marketinških aktivnosti na odabir telekomunikacijskog operatora kod krajnjih korisnika		Dubravac, Vedran	
Analiza aplikacijskih rješenja informacijskog sustava mrežnog operatora		Gospočić, Zdravko	
Arhitektura VoIP mreže		Flanjak, Zvonimir	
Arhitektura i značajke IPTV mreže		Mikšić, Igor	
Nekonvencionalni operativni sustavi terminalnih uređaja		Štefanac, Josip	
Pregled mrežnih simulatora u funkciji analize bežičnih mreža		Sever, Dominik	
Prijedlog unaprjeđenja arhitekture mreže IEEE 802.11 primjenom alata Ekahau Site Survey		Šimunić, Ivan	

Prikaz modova kretanja korisnika GSM mreže		Tomljenović, Andrija	
Simulacija WLAN mreže primjenom GNS3 aplikacije		Smiljanić, Luka	
Širokopolasne pristupne tehnologije		Novosel, Igor	
Širokopolasni pristup Internetu u Republici Hrvatskoj		Čejvan, Marko	
Odlučivanje o implementaciji protokola za dinamičko usmjeravanje temeljenoj na tehničkim značajkama protokola		Čavala, Tomislav	
Postupci valnog multipleksiranja		Majstorović, Željko	
Usporedba generiranja podatkovnog prometa raznovrsnih informacijsko-komunikacijskih usluga		Mareković, Tina	
Analiza sustava za obradu i pohranu podataka informacijskog sustava		Mudronja, Stjepan	
Arhitektura bežične LAN mreže IEEE 802.11		Coban, Martina	
Pasivna optička mreža		Marković, Marino	
Analiza i usporedba rada mrežnih emulatora		Fabrični, Kristian	
Analiza načina udaljenog pristupa računalnim mrežama		Slade, Miho	
Analiza programskih alata za logičku provjeru mrežnih protokola		Kos, Dino	
Analiza značajki i primjene protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola		Milak, Tea	
Arhitektura Cloud Computing platforme		Tromba, Antonia	
Digitalni komutacijski sustavi		Jurić, Matija	
Komparativna analiza mrežnih simulatora GNS3 i Riverbed Modeler		Grubišić, Matej	
Komparativna analiza širokopolasnih pristupnih tehnologija		Topić, Sanja	
Mogućnosti razvoja aplikativnih rješenja mobilnih terminalnih uređaja		Ruklić, Stjepan	
Komparativna analiza suvremenih web tehnologija		Ledinski, Robert	
Usmjeravanje u VoIP mreži		Tomas, Martin	
Simulacija MPLS VPN mreže primjenom programske podrške GNS3		Vlajčić, Mato	
Analiza modula informacijskih sustava mrežnih operatera		Pajeska, Igor	
Arhitektura mreža za prijenos multimedijalnog sadržaja		Tomašec, Goran	
E-održavanje kao nova paradigma upravljanja održavanjem telematičkih sustava		Bago, Antonia	

Karakteristike svjetlovodnih prijenosnih sustava i njihova primjena	Perić, Blažen	
Prebacivanje podatkovnog prometa mobilnih terminalnih uređaja	Šinko, Rebeka	
Razvoj i primjena svjetlovodnih prijenosnih sustava s valnim multipleksiranjem	Antunović, Ivan	
Sigurnost i privatnost podataka pametnih mobilnih terminalnih uređaja	Bošnjak, Zvonimir	
Usporedna analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža	Vizner, Valentino	
Simulacija mreže širokog područja putem programske podrške Cisco Packet Tracer i GNS3	Keleković, Matija	
Analiza značajki svjetlovodnih pristupnih mreža	Trgovec, Karla	
Arhitektura sustava za lokaciju i navigaciju korisnika u zatvorenim prostorima primjenom bežičnih tehnologija	Peh, Alen	
Primjena informacijskih sustava u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s invaliditetom	Petrović, Nikola	
Razvoj i karakteristike mobilne mreže pete generacije	Maček, Sven	
Standardni kombinacijski moduli u komutacijskim sustavima	Đuksi, Tihomir	
Analiza funkcija slojeva modela OSI i TCP/IP	Bebek, Marija	
Analiza performansi mrežne opreme primjenom programskog paketa SolarWinds	Ilišević, Bruno	
Analiza značajki svjetlovodnih prijenosnih sustava	Ostrički, Luka	
Arhitektura mreže za prijenos govora IP protokolom	Franičević, Ivan	
Arhitektura pokretnih komunikacijskih mreža	Jug, Emil	
Arhitektura širokopolasnih pristupnih mreža	Vuković, Damir	
Dizajniranje informacijskih sustava prema konceptu računalstva u oblaku	Bubnjar, Mario	
Sigurnosni aspekti i metode zaštite informacijskih sustava	Oštrić, David Ivan	
Sigurnost pokretnih komunikacijskih sustava	Milić, Dean	
Sigurnost primjene telekomunikacijskih mreža	Deak, Ema	
Svjetlovodni prijenosni sustavi s valnim multipleksiranjem	Smukavić, Anamarija	