

Time of export: 01.06.2024. 02:58:37

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 višeusušnjim 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 inženjeringu 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 programskega alata iPerf                        |     | Šutija, Mihael      |                 |
| Usporedna analiza programske podrške za nadzor mrežnih uređaja                                     |     | Bužanić, Zvonimir   |                 |
| Utjecaj pandemije COVID-19 na multimedijalne 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              |     | Škutin, Martin      |                 |
| Analiza mobline 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 programskega 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 senzorima 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 temeljni na Wi-Fi tehnologiji | Rajić, Vinko         |  |
| Usmjeravanje u mrežama s komutacijom paketa temeljeno na modelu najkraćeg puta                          | Miletić, Nikolina    |  |
| Analiza razvoja sustava za obradu podataka u informacijskim sustavima                                   | Trogrlić, 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        |
| Višeuslužne 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 širokopojasnih 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      |  |
| Širokopojasne pristupne tehnologije   |  | Novosel, Igor        |  |
| Širokopojasni 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 širokopojasnih 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 širokopojasnih 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 |  |