

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 20:28:45

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 179

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje geografskih pozicija FM odašiljača metodom triangulacije		Kovač, Matej	
Usporedna analiza mjerenja kvalitete usluga IP MPLS mreže		Hadžić, Vjekoslav	
Analiza prometnih anomalija i kvarova u optičkim mrežama		Marković, Antonija	
Primjena koncepta IoT za poboljšanje prinosa usjeva u agrikulturni		Mlađan, Tibor	
Analiza protokola usmjeravanja primjenom programskih alata Cisco Packet Tracer i GNS3		Majić, Domagoj	
Pregled funkcionalno-eksploatacijskih značajki poštanske tehnike		Crnko, Matija	
Analiza informatičke podrške korisnicima prilikom predaje poštanskih pošiljaka		Vrkić, Domagoj	
Autonomni uređaji u poštanskom prometu		Čančarević, Monika	
Analiza utjecaja kurirskih dostavnih procesa na održivu mobilnost u urbanom turističkom području		Grgas, Matija	
Utjecaj pandemije COVID-19 na distribuciju paketskih pošiljaka		Hofman, Paola	
Primjena Interneta stvari u funkciji brojanja putnika u javnom gradskom prijevozu		Hozjan, Tin	
Analiza učinkovitosti dostave paketa uvođenjem sustava paketomata		Narančić, Filip	
Analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža		Mladina, Tin	
Model izbora multimodalnoga putovanja temeljen na otkrivanju putničkih preferencija		Mandžuka, Bia	
Analiza isporučene i zahtjevane kvalitete usluge nastava na daljinu		Tirić, Suzana	
Ispitivanje sigurnosti Wi-Fi mreže u javnom okruženju		Medur, Kristijan	
Primjena koncepta Interneta poštanskih stvari u dostavi pošiljaka		Janković, Josipa	
Arhitektura i implementacija tehnologije SD-WAN na primjeru rješenja Versa		Turudić, Matija	
Primjena Wi-Fi tehnologije u funkciji brojanja putnika javnog gradskog prijevoza		Fabrični, Lea	

Analiza emisija stakleničkih plinova u poštanskom prometu		Antunović, Anto	
Analiza performansi bežične lokalne mreže uporabom programskog alata iPerf		Šutija, Mihael	
Primjena računalnog vida za brojanje putnika u javnom gradskom prijevozu		Szabo, Robert	
Vrednovanje postojećih informacijsko-komunikacijskih rješenja u oblaku u odnosu na lokalnu poslužiteljsku infrastrukturu		Iveković, Domagoj	
Unaprijeđenje tehnološke faze dostave poštanskih pošiljaka		Horvat, Vedrana	
Usporedna analiza programske podrške za nadzor mrežnih uređaja		Bužanić, Zvonimir	
Prognostički model broja paketskih pošiljaka u funkciji unaprjeđenja učinkovitosti prijevoza		Poljičak, Ana-Mari	
Analiza isplativosti izgradnje optičke mreže na općini Peščenica		Pejić, Denis	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području grada Gospića		Škutin, Martin	
Analiza mobilne komunikacijske mreže na području gradske četvrti Meterize-Šibenik		Celić, Luka	
Analiza tehnoloških procesa davatelja poštanskih usluga		Martić, Josip	
Simulacija rada IoT mreže primjenom programske podrške Cisco Packet Tracer		Arapović, Ivan	
Usporedba pokazatelja kvalitete poštanskih i logističkih usluga		Štefković, Valentina	
Analiza performansi računalne mreže uporabom Obkio network performance monitor programskog alata		Žunić, Saša	
Ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže u prometnom okruženju		Brdar, Antonio	
Tehnike za nadzor i analizu mrežnog prometa		Dodig, Ana	
Model odlučivanja u brodskoj pogibeljnoj situaciji zasnovan na agentima		Sumić, Dean	
Prilagodba poštanskog sustava procesima transformacije platnog prometa		Lovrić, Ivan	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području grada Zaboka		Smiljanić, Luka	
Analiza pouzdanosti i životnog ciklusa korisničke mrežne opreme telekomunikacijskog operatora		Jasak, Mateja	
Automatizacija procesa konfiguracije preklopnika uporabom modela Zero-Touch Provisioning		Šimunić, Ivan	
Nadzor MPLS mreže alternativnog telekomunikacijskog operatora		Faletar, Dino	
Planiranje opskrbnog lanca primjenom dropshipping modela distribucije		Pišković, Josip Luka	
Tehničko tehnološke značajke poštansko logističkog centra		Tonković, Filip	

Usmjeravanje u mrežama s komutacijom paketa temeljeno na modelu najkraćeg puta		Miletić, Nikolina	
Usporedna analiza MPLS i SD-WAN mrežnih tehnologija		Barišić, Gabriela	
Vrednovanje mrežnih performansi za različite razine združivanja QoE		Čejvan, Marko	
Analiza geoprometnih obilježja poštanske mreže na primjeru Varaždinske županije		Bešenić, Valentina	
Analiza trendova i smjernica razvoja poštanskog sustava po razinama obuhvata		Antunović, Anto	
Mjerenje opterećenja informacijsko-komunikacijskih sustava u uvjetima intenzivnog izvođenja nastave na daljinu		Švrga, Ivan	
Udaljeno održavanje informacijsko-komunikacijskih sustava		Mlinar, Antun	
Analiza i rješavanje problema broadcast storm u lokalnoj mreži		Puceković, Kristijan	
Usporedba LoRaWAN, Sigfox i NB-IoT bežičnih senzorskih mreža		Radičević, Dora	
Detekcija anomalija mrežnoga prometa temeljena na značajkama prometa i klasnoj pripadnosti uređaja		Cvitić, Ivan	
Analiza značajki simulatora informacijsko-komunikacijskih mreža		Tepavac, Vedran	
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 funkcija protokola transportnog sloja TCP/IP složaja		Perić, Jelena	
Automatizacija procesa dostave poštanskih pošiljaka		Janković, Josipa	
Mjerenje i predviđanje prometa u telekomunikacijskoj mreži		Tirić, Suzana	
Simulacija WLAN mreže primjenom OPNET programske podrške		Celić, Luka	
Simuliranje utjecaja prometnih parametara na performanse lokalne računalne mreže		Vladava, Josip	
Usporedna analiza programskih alata za mjerenje performansi bežičnih računalnih mreža		Bišćan, Antonio	
Mehanizmi za osiguravanje kvalitete informacijsko - komunikacijskih usluga		Badovinac, Ivan	
Primjena RFID i hologramske 3D tehnologije na poštanskim markama		Horvat, Vedrana	
Utjecaj eksternih troškova na formiranje i konsolidaciju robnih tokova u sjevernojadranskom području		Vukić, Luka	
Analiza utjecaja informacijsko-komunikacijskih tehnologija na poštanski promet		Obad, Goran	
Razvitak i tehnološke značajke virtualnih privatnih mreža		Posavac, Sandra	

Višeslužne sveoptičke pristupne mreže		Đuračić, Stjepan	
Simulacija WLAN mreže primjenom Packet Tracer aplikacije		Ivanagić, Iva	
Analiza ranjivosti mrežnih usmjernika u IoT okruženju		Brletić, Luka	
Planiranje komunikacijske mreže malog poslovnog korisnika		Bratić, Krešimir	
Pregled i analiza performansi softverski definiranih mreža		Vlajčić, Marija	
Usporedna analiza tehnološko-ekonomskih parametara za planiranje širokopoljnih pristupnih mreža		Vujnović, Goran	
Analiza relevantnih značajki poštanske tehnike		Lovrić, Ivan	
Arhitektura VoIP mreže		Flanjak, Zvonimir	
Funkcija poštanskog sustava u ostvarenju e-trgovine		Štefković, Valentina	
Pregled algoritama za traženje najkraćeg puta u grafu		Žunić, Salim	
Pregled mrežnih simulatora u funkciji analize bežičnih mreža		Sever, Dominik	
Razvoj simulatora prijenosa paketa računalne mreže		Posavec, Mateo	
Simulacija WLAN mreže primjenom GNS3 aplikacije		Smiljanić, Luka	
Simulacija računalnih mreža primjenom programa Packet Tracer		Ćorak, Marinko	
Širokopoljne pristupne tehnologije		Novosel, Igor	
Postupci valnog multipleksiranja		Majstorović, Željko	
Optimizacija dostavnih područja u poštanskom prometu		Kutle, Krešimir	
Validacija sigurnosti bežične pristupne točke s ciljem sprječavanja pristupa osjetljivim informacijama		Pozojević, Borna	
Analiza prometno-tehnoloških značajki međunarodnog poštanskog prometa		Minđek, Sanja	
Analiza sigurnosti i zaštite informacijsko-komunikacijskog sustava u korporativnom okruženju		Horvat, Tomislav	
Arhitektura bežične LAN mreže IEEE 802.11		Coban, Martina	
Pasivna optička mreža		Marković, Marino	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području Svete Klare		Marić, Mario	
Analiza procedura prebacivanja poziva između ćelija u LTE mrežama		Kornet, Josip	
Analiza značajki platnog prometa ostvarenog putem poštanskog sustava		Bunjko, Dijana	

Analiza širokopojasnog pristupa Internetu primjenom višekriterijske metode PROMETHEE		Antolčić, Mario	
Pregled strategija i smjernica razvoja poštanskih operatora		Barišić, Monika	
Projektiranje svjetlovodne distribucijske mreže u urbanom području		Fiak, Eugen	
Simulacija LTE mreže na području Borongaja		Franičević, Ivan	
Analiza i usporedba rada mrežnih emulatora		Fabrični, Kristian	
Analiza mrežne infrastrukture u funkciji koncepta Cloud Computing		Barišić, Gabriela	
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	
Planiranje migracije s protokola IPv4 na IPv6		Belužić, Lidija	
Značajke podatkovnog prometa		Marinčević, Ivan	
Usporedba značajki širokopojasnog bežičnog pristupa Internetu		Kevo, Kristian	
Sinteza upravljanja plovidbom u e-navigaciji		Bošnjak, Rino	
Određivanje dostupnosti univerzalne usluge u poštanskom sustavu primjenom kriterija prometne povezanosti		Mostarac, Katarina	
Projektiranje i zaštita informacijsko - komunikacijskih sustava u bankarskim institucijama		Ćurić, Filip	
Analiza tržišnog aspekta filatelije		Udovičić, Marina	
Prognostički model ocjene ovisnosti tehnološko-tržišnih pokazatelja u prometu kontejnera		Oblak, Renato	
Analiza i uloga protokola za upravljanje mobilnošću u situacijama prelaženja korisnika između mreža		Čuljak, Antonio	
Analiza mogućnosti napredne metode za filtriranje paketa		Brajković, Sandro	
Analiza normi financijskih usluga poštanskog operatora		Čičković, Ivana	

Analiza performanci UMTS mreže bazirana na kapacitetu i pokrivenosti		Rajič, Ivan	
Analiza relevantnih prometnih parametara u funkciji planiranja širokopojsnih pristupnih mreža		Bećović, Dominik	
Analiza tehničko-tehnoloških značajki kontakt centra poštanskog operatora		Agatić, Kristina	
Analiza tehnologija kratkog dometa u funkciji IoT umrežavanja		Draganić, Siniša	
Analiza značajki međunarodnog poštanskog prometa		Pribanić, Valentino	
Izbor tehnologije širokopojsnog pristupa u ruralnim i slabo naseljenim područjima primjenom metode višekriterijskog odlučivanja		Zubec, Marijo	
Mogućnosti primjene vatrozida nove generacije u zaštiti pristupa informacijsko - komunikacijskim sustavima		Juss, Luka	
Simulacija MPLS VPN mreže primjenom programske podrške GNS3		Vlajčić, Mato	
Skrivanje informacija u objekt nositelj korištenjem LSB algoritma		Stanec, Marko	
Upravljanje mobilnošću u All-IP mrežama		Anić, Augustin	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodnih pristupnih mreža na području grada Dugog Sela		Kozić, Krunoslav	
Analiza programskih alata za sigurnost računalnih mreža		Miškuljin, Ivan	
Analiza čekanja u čvoru paketne mreže s disciplinom FIFO		Strikinac, Filip	
Dimenzioniranje mobilne mreže u urbanim sredinama		Tepavac, Vedran	
Mrežna infrastruktura u konceptu IoT		Radišić, Boris	
Praćenje i analiza kvalitete prijenosa poštanskih pošiljaka davatelja univerzalne usluge		Lisak, Nikola	
Proces projektiranja lokalne mreže		Gašpar, Mišo	
Razvoj i primjena svjetlovodnih prijenosnih sustava s valnim multipleksiranjem		Antunović, Ivan	
Sigurnost i zaštita računalnih mreža		Šoštarić, Tomislav	
Simulacija WIFI i WIMAX mreže primjenom programske podrške OPNET		Kolobarić, Ivan	
Usporedba protokola IPv4 i IPv6		Jasak, Mateja	
Usporedna analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža		Vizner, Valentino	
Analiza performansi VoIP-a korištenjem mobilnih mreža WiMAX, LTE i WLAN		Marjanović, Stjepan	
Simulacija mreže širokog područja putem programske podrške Cisco Packet Tracer i GNS3		Keleković, Matija	

Analiza performansi računalne mreže uporabom Network Performance Monitor-a		Zrinec, Luka	
Analiza značajki svjetlovodnih pristupnih mreža		Trgovec, Karla	
Razvoj i karakteristike mobilne mreže pete generacije		Maček, Sven	
Analiza vjerojatnosti blokiranja poziva u ćeliji mobilne mreže		Pendelin, Mario	
Usporedba značajki širokopojasnog žičnog pristupa Internetu		Ivandić, Luka	
Optimizacija raspodjele kontejnera na slagalištu lučkoga kontejnerskog terminala		Maglić, Livia	
Analiza mrežnog prometa primjenom programske podrške Wireshark		Grgurić, Tomislav	
Standardni kombinacijski moduli u komutacijskim sustavima		Đuksi, Tihomir	
Analiza isplativosti uvođenja FTTH mreže u ruralnom području		Prtenjača, Marko	
Analiza isplativosti uvođenja FTTH tehnologije na području naselja Lanište		Kurikavčić, Maja	
Analiza karakteristika i primjene softverskih definiranih mreža		Pušeljić, Anthony	
Analiza prometnih značajki poštanskih ureda u trgovačko-zabavnim centrima		Kompesak, Kristina	
Analiza statističkih pokazatelja u informacijsko komunikacijskom prometu		Tominac, Mato	
Analiza utjecaja elektroničkih komunikacija na okoliš		Krizmanić, Marko	
Aspekt jedinstvenog telekomunikacijskog tržišta u Europskoj uniji		Cvek, Matea	
Komparativna analiza širokopojasnog pristupa internetu u Republici Hrvatskoj		Letinić, Tin	
Postal parcels delivery phase optimization		Baltić, Igor	
Primjena koncepta Internet of Things za potrebe sustava carsharing		Grgurić, Gordana	
Prometno-tehnološka optimizacija faze uručjenja poštanskih pošiljaka		Baltić, Igor	
Tehničko-tehnološki aspekt utjecaja na razvoj poštanskog prometa		Dvorski, Ana	
"Networking as a Service" kao model računalstva u oblaku		Vujnović, Goran	
Analiza funkcija slojeva modela OSI i TCP/IP		Bebek, Marija	
Analiza metoda steganografske zaštite podataka		Kuran, Toni	
Analiza ostvarenih poštanskih usluga na području poštanskog ureda		Barišić, Monika	
Analiza performansi mrežne opreme primjenom programskog paketa SolarWinds		Ilišević, Bruno	

Analiza prijevoznih sredstava davatelja poštanskih usluga u Republici Hrvatskoj		Minđek, Sanja	
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	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 2G mobilnim mrežama		Ćurić, Žarko	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 3G mobilnim mrežama		Fiak, Eugen	
Mogućnost primjene usluga temeljenih na lokaciji korisnika		Peternac, Blaženko	
Sigurnost pokretnih komunikacijskih sustava		Milić, Dean	
Sigurnost primjene telekomunikacijskih mreža		Deak, Ema	
Svjetlovodni prijenosni sustavi s valnim multipleksiranjem		Smukavić, Anamarija	
Tehnike višestrukog pristupa za bežične komunikacije		Beuk, Antonija	
Tehničko-tehnološki elementi projektiranja poštanskih ureda		Bunjko, Dijana	
Usporedba metoda i protokola IP usmjeravanja		Selak, Krešimir	