

Time of export: 12.08.2020. 00:35:37

Repository: repositorij.fpz.unizg.hr

Number of records on this URL: 120

Records exported: 120

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza kvalitete usluge u UMTS mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:413398	Dumančić, Mislav	
Primjena višedimenzionalne Erlangove B formule za izračun kapaciteta ćelije mobilne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:632532	Jurić, Matija	
Analiza i modeliranje sustava upravljanja zahtjevima korisnika za servisom u servisnom centru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:649237	Belužić, Lidija	
Analiza performansi Round Robin metode dodjele kapaciteta u višeslužnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:148424	Bago, Antonia	
Analiza utjecaja distribucija intenziteta dolazaka i veličine paketa na mjere performansi sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:950927	Stjepanović, Karla	
Kvaliteta usluge u mrežama s implementiranim MPLS i SD-WAN tehnologijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:800767	Pajeska, Igor	
Određivanje mjerila izvedbe Poissonovskih i ne-Poissonovskih podvorbenih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:120738	Herout, Tomislav	
Prikupljanje podataka i određivanje prometnih parametara uporabom detektora Bluetooth signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:961076	Juršić, Karlo	
Principi planiranja i optimizacije kapaciteta LTE radijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:189422	Karlović, Jelena	
Analiza funkcija protokola transportnog sloja TCP/IP složaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:189470	Perić, Jelena	
Analiza i prikaz podataka o korištenju pametnog telefona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:973409	Hilc, Borna	
Analiza vjerojatnosti blokiranja na putu za različita prometna opterećenja mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:387109	Grgić, Ivan	
Mjerenje i predviđanje prometa u telekomunikacijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:707417	Tirić, Suzana	

Shorov algoritam za kriptiranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:501636	Vojvodić, Eduard	
TCP/IP enkapsulacija podataka u komunikaciji web klijenta i poslužitelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:719757	Skočilić, Matija	
Tehnologija za prijenos podataka u lokalnim radijskim mrežama novih generacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:698588	Iveković, Domagoj	
Utjecaj mrežnih parametara na kvalitetu aplikacija u virtualnoj stvarnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:052695	Rašić, Luka	
Mehanizmi za osiguravanje kvalitete informacijsko - komunikacijskih usluga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:156175	Badovinac, Ivan	
Utvrđivanje kapaciteta spojnica između čvorova za zadane prometne slučajeve i mrežne topologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:452075	Gudiček, Dominik	
Utjecaj mobilnosti korisnika na pruženu kvalitetu usluge mobilne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:184810	Sever, Krunoslav	
Analiza značajki prometnog toka prilikom umreženog igranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:411176	Ilišević, Bruno	
Komparativna analiza koncepata ICT baziranih usluga za povećanje mobilnosti slijepih i slabovidnih osoba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:682419	Milić, Mario	
Opis funkcionalnosti metoda za dodjelu kapaciteta u višeslužnim mrežama primjenom UML-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:246837	Šinko, Rebeka	
Uvođenje prometnog inženjerstva u višeslužnim mrežama za osiguranje kvalitete usluge	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:462803	Bahnjik, Dino	
Analiza i usporedba koncepata i protokola usmjeravanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:096722	Kovač, Mateo	
Analiza projekcija mobilnog podatkovnog prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:254348	Prpić, Klaudija-Marija	
Analiza utjecaja različitih metoda kompresije govora na prijenosni kapacitet za uslugu VoIP	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:746561	Ćulibrk, Goran	
Analiza značajki protokola QUIC transportnog sloja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:444435	Pašalić, Luka	
Izrada kalkulatora za proračun prijenosnog kapaciteta za uslugu VoIP u MS Excel programskom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:588100	Kralj, Franjo	
Komunikacijske sposobnosti i primjena tehnologije Bluetooth tehnologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:789409	Srečić, Antonio	
Ograničavanje veličine ulaznog toka u čvor paketne mreže ovisno o granicama QoS parametara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:642252	Manolić, Kristian	

Optimizacijske metode za planiranje UMTS radio mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:088266	Balentović, Vladimir	
Pregled rezultata istraživanja granica QoS parametara različitih usluga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:098046	Čorković, Ivan	
Pregled tehnika preuzimanja poziva u pokretnim komunikacijskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:838285	Bugarin, Ivan	
Pristup Internetu u zrakoplovima na komercijalnim letovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:574232	Iličić, Ivona	
Simulacija računalnih mreža primjenom programa Packet Tracer	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:195571	Ćorak, Marinko	
Upravljanje kvalitetom usluge u UMTS mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:137702	Ležaić, Leon	
Analiza performansi metode prioritetnog posluživanja kod dodjele kapaciteta u višeslužnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:373001	Tahiraj, Qendresa	
Odlučivanje o implementaciji protokola za dinamičko usmjeravanje temeljenoj na tehničkim značajkama protokola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:983509	Čavala, Tomislav	
Osiguravanje kvalitete usluge u MPLS mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:264210	Perić, Blažen	
Analiza procedura prebacivanja poziva između ćelija u LTE mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:989084	Kornet, Josip	
Analiza značajki prometnog toka prilikom prijenosa videosadržaja strujanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:310827	Horvatin, Igor	
Iskustvena kvaliteta usluge prijenosa videosadržaja strujanjem za različite prometne slučajeve	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:532027	Boljun, Dean	
Iskustvena kvaliteta usluge umreženog igranja za različite prometne slučajeve	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:184601	Vuković, Damir	
Zaštita osobnih podataka s osvrtom na Opću uredbu o zaštiti podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:384860	Matusina, Mislav	
Optimizacija ruta vozila za potrebe istraživanja kvalitete mobilne mreže primjenom algoritama za rješavanje problema trgovačkog putnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:790638	Dukić, Zoran	
Određivanje raspodjele kanala u ćeliji s ciljem ostvarenja minimalnih gubitaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:614680	Nimac, Vedrana	
Unaprjeđenje modulacijskih postupaka i prijenosa signala za povećanje brzine mobilnih mreža 4. generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:056328	Petrec, Dario	
Značajke podatkovnog prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:525286	Marinčević, Ivan	

Infrastrukturni zahtjevi na mobilne mreže uslijed velikog broja korisnika mrežnih igara na mobilnim uređajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:090121	Juršić, Karlo	
Mjerenje i analiza korištenja podatkovnih usluga i prometa u LTE mobilnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:121519	Deak, Ema	
Mogućnosti i sigurnost primjene nosivih terminalnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:248625	Tahiri, Dario	
Usporedba značajki širokopojsnog bežičnog pristupa Internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:599525	Kevo, Kristian	
Definiranje obrazaca ponašanja korisnika pametnih telefona pri prebacivanju podatkovnoga prometa s pokretnih na Wi-Fi mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:025203	Husnjak, Siniša	
Analiza protokola za uspostavljanje, modificiranje i prekidanje sesija sa jednim ili više sudionika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:386978	Katanušić, Ivan	
Komparativna analiza suvremenih web tehnologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:868201	Ledinski, Robert	
Određivanje dostupnosti univerzalne usluge u poštanskom sustavu primjenom kriterija prometne povezanosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:283756	Mostarac, Katarina	
Dizajniranje aplikativnih modula u funkciji informiranja korisnika temeljenih na konceptu Internet stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:546101	Bucak, Boris	
Analiza i uloga protokola za upravljanje mobilnošću u situacijama prelaženja korisnika između mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:844544	Čuljak, Antonio	
Analiza mogućnosti napredne metode za filtriranje paketa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:588211	Brajković, Sandro	
Analiza performanci UMTS mreže bazirana na kapacitetu i pokrivenosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:912658	Rajič, Ivan	
Analiza primjene informacijsko-komunikacijskih tehnologija i usluga u svrhu učinkovitijeg ePoslovanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:413500	Bijelica, Nada	
Analiza sustava identifikacije i informiranja korisnika temeljenih na primjeni tehnologije AIDC	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:499231	Papac, Ana	
Definiranje relevantnih parametara usluge usmjeravanja osoba oštećenog vida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:979646	Zorić, Petra	
Internet oglašavanje kao alat za unapređenje elektroničkog poslovanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:920800	Jandrić, Paula	
Istraživanje mogućnosti primjene pomoćnih tehnologija za informiranje korisnika u javnom gradskom prijevozu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:562085	Ignjatić, Andrej	

Istraživanje sigurnosnih aspekata primjene vlastitih uređaja u korporativnom okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:786663	Mišić, Vlatka	
Modeliranje procesa upravljanja mobilnošću u LTE mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:580052	Sanić, Silvio	
Modeliranje sustava e-Poziva s integriranim novim svojstvima i primjenama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:124430	Kontek, Ivan	
Prijedlog arhitekture web okruženja za planiranje putovanja osoba s invaliditetom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:005368	Vuletić, Matea	
Projektiranje sigurnosti informacijsko-komunikacijskog sustava primjenom mehanizma HoneyPot	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:815348	Nagy, Tomislav	
Upravljanje mobilnošću u All-IP mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:312251	Anić, Augustin	
Upravljanje životnim ciklusom usluge Adopto u SaaS okruženju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:879631	Matijević, Josip	
Utjecaj vrste razdiobe vremena posluživanja na performanse internetskog čvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:917823	Adlešić, Dino	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodnih pristupnih mreža na području grada Dugog Sela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:141531	Kožić, Krunoslav	
Analiza sustava identifikacije i informiranja prometnih entiteta u prometnoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:091344	Bratić, Krešimir	
Analiza čekanja u čvoru paketne mreže s disciplinom FIFO	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:016546	Strikinac, Filip	
Sigurnost i zaštita računalnih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:284134	Šoštarić, Tomislav	
Usporedba protokola IPv4 i IPv6	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:809830	Jasak, Mateja	
Analiza performansi VoIP-a korištenjem mobilnih mreža WiMAX, LTE i WLAN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:203061	Marjanović, Stjepan	
Analiza korisničkih zahtjeva osoba s oštećenjem vida prilikom korištenja društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:932927	Sente, Rosana Elizabeta	
Analiza performansi računalne mreže uporabom Network Performance Monitor-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:200824	Zrinec, Luka	
Arhitektura sustava za lokaciju i navigaciju korisnika u zatvorenim prostorima primjenom bežičnih tehnologija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:872199	Peh, Alen	
Informacijski sustavi za elektroničke financijske transakcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:678692	Koprivnjak, Matko	

Primjena informacijskih sustava u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s invaliditetom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:314899	Petrović, Nikola	
Analiza tehnoloških promjena u mobilnim mrežama kroz različite generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:385710	Hmelina, Kristijan	
Analiza vjerojatnosti blokiranja poziva u ćeliji mobilne mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:148113	Pendelin, Mario	
Određivanje prijenosnog kapaciteta za VoIP	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:879067	Škrlec, Nikola	
Usporedba značajki širokopojsnog žičnog pristupa Internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:223408	Ivandić, Luka	
Analiza korisničkog iskustva primjene telekomunikacijskih usluga u funkciji elektroničke naplate	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:563164	Mađerić, Toni	
Komparativna analiza antivirusnih alata operativnih sustava Android i iOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:885893	Pejić, Tomislav	
Prikaz koncepta nove informacijsko komunikacijske usluge e-ID	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:394928	Kostervajn, Vinko	
ShareWay - nova informacijsko - komunikacijska usluga za dijeljenje prijevoza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:209355	Britvec, Silvija	
Analiza alternativnih metoda usmjeravanja paketa u MPLS mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:414942	Jovanovski, Filip	
Analiza i modeliranje procesa preuzimanja poziva u LTE sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:644106	Matoš, Ante	
Analiza metoda dodjele kapaciteta u višesuslužnim mrežama i utjecaj na kvalitetu usluge	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:071138	Džimbeg, David	
Izrada multimodalnog planera putovanja za područje grada Zadra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:914940	Galac, Donat	
Mjere procjene sigurnosti i zaštite poslovnog korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:855086	Urancar, Danijel	
Modeliranje procesa korištenja telekomunikacijskih usluga s dodatnom vrijednošću	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:270158	Ivković, Matea	
Mogućnost primjene računalne forenzike kao element sigurnosti informacijsko komunikacijskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:016162	Tomašić, Karlo	
Predviđanje količine prometa zasnovano na neuronskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:749606	Ravnjak, Matea	
Primjena informacijskih usluga temeljenih na lokaciji u sustavu javnih bicikala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:878029	Poustecky, Saša	

Razvoj infrastrukture i ponude usluga telekomunikacijskog operatora prema zahtjevima tržišta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:880055	Leskovar, Matija	
Analiza QoS zahtjeva pojedinih aplikacija u višeslužnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:316354	Grganić, Damir	
Analiza metoda objektivnog i subjektivnog mjerenja kvalitete usluge prijenosa videosadržaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:718733	Boljun, Dean	
Dizajniranje informacijskih sustava prema konceptu računalstva u oblaku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:832689	Bubnjar, Mario	
Istraživanje negativnih efekata primjene terminalnih uređaja u prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:448637	Milković, Ivana	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 2G mobilnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:842759	Ćurić, Žarko	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 3G mobilnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:344944	Fiak, Eugen	
Prometno-tehnološke značajke različitih načina pristupa Internetu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:540673	Kovčalijski, Domagoj	
Sigurnosni aspekti i metode zaštite informacijskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:692260	Oštrić, David Ivan	
Tehnike višestrukog pristupa za bežične komunikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:484595	Beuk, Antonija	
Usporedba metoda i protokola IP usmjeravanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:708846	Selak, Krešimir	
Usporedba značajki protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola i njihove primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:126244	Veverec, Filip	
Usporedba značajki protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola i njihove primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:451549	Katanović, Marko	
Dizajniranje korisničkog sučelja Internet preglednika osobama smanjenih i otežanih funkcionalnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:969069	Radošević, Maja	
Primjena informacijsko komunikacijskih tehnologija za optimizaciju rute elektroničkog vozila s ciljem povećanja njegove autonomije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:143000	Živković, Matija	
Primjena tehnologijskog menadžmenta i marketinga u vodećim hrvatskim telekomunikacijskim poduzećima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:207400	Prugovečki, Marko	
Tehnologijski marketing u prometnom sustavu na primjerima svjetskih i europskih tvrtki	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:651253	Stjepanović, Petar	
Zadržavanje lojalnosti korisnika u mobilnoj telefoniji kroz marketinške aktivnosti operatora u Republici Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:517060	Orlović, Ante	