

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/295974>

Vrijeme izvoza: 11.08.2020. 00:52:19

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 80

Broj izvezenih zapisa: 80

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 višeuslužnim 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	
Analiza značajki simulatora informacijsko-komunikacijskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:234507	Tepavac, Vedran	
Kvaliteta usluge u mrežama s implementiranim MPLS i SD-WAN tehnologijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:800767	Pajeska, Igor	
Mjerenje parametara prometnih tokova primjenom Bluetooth tehnologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:695039	Bojić, Vedran	
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 vjerojatnosti blokiranja na putu za različita prometna opterećenja mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:387109	Grgić, Ivan	
Ispitivanje kvalitete signala bežične komunikacijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:491041	Gabud, Tomislav	
Izrada računalne aplikacije za izračun kapaciteta usluge VoIP	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:470546	Fasoli, Marsel	
Određivanje energetskeg profila prometnice na temelju povijesnih zapisa o kretanju vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:199795	Mardešić, Nikola	
Povezivost vozila i okruženja uporabom 5G infrastrukture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:567170	Glibota, Vjeko	
Proračun operativnih parametara sekundarnog nadzornog radara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:890204	Samardžić, Kristina	
Prostorno-vremenske baze podataka o kretanju vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:520592	Šutalo, Bojan	
Suvremena osobna e-vozila: tehničko tehnološke značajke i poticajne mjere	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:627930	Pavlović, Bruno	
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	
Značajke sustava za prilaz i slijetanje zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:044939	Križanac, Ivan	
Zrakoplovni sustavi za izbjegavanje nesreća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:394843	Pintar, Velimir	
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	
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	Ćorković, 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	
Procjena mogućnosti pogreške u porukama sustava automatskog nadzora zračnog prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:987256	Marković, Sara	
Upravljanje kvalitetom usluge u UMTS mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:137702	Ležaić, Leon	
Utjecaj elektromagnetskih polja na organizam čovjeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:628352	Stevanović, Sandro	
Analiza repova čekanja i razine uslužnosti urbanih prometnica korištenjem algoritama strojnog učenja i NoSQL baza podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:716383	Tišljarić, Leo	
Simulacija komunikacije stanice za punjenje s električnim vozilom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:538405	Cvetek, Dominik	
Analiza performansi metode prioritetnog posluživanja kod dodjele kapaciteta u višeuslužnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:373001	Tahiraj, Qendresa	

Osiguravanje kvalitete usluge u MPLS mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:264210	Perić, Blažen	
Infrastrukturni zahtjevi za prijelaz na 4G mobilnu telefoniju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:350061	Merory, Matea	
Integracija navigacijskih i komunikacijskih sustava za poboljšanje navigacijskih sposobnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:601254	Jandrijević, Ivan	
Primjena modela naplate cestarine pomoću lokacije korisnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:756081	Ostrički, Luka	
Model procjene urbane mobilnosti zasnovan na zapisima o aktivnostima korisnika u javnim pokretnim komunikacijskim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:313744	Vidović, Krešimir	
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	
Povezivanje usluga temeljenih na lokaciji korisnika i IoT-a za nadzor stanja korisnika u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:274928	Grganić, Damir	
Analiza troškova voznog parka zasnovana na obradi GPS podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:319225	Vogel, Alan	
Impulsni radar za kontrolu zračnog prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:300788	Barišić, Dario	
Izvedba daljinskog pristupa bazi podataka radarskog sustava putem web servisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:167847	Čižmešija, Filip	
Modeliranje dometa primarnog nadzornog radara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:279066	Rogošić, Tea	
Mogućnosti primjene Arduino razvojne platforme za simulaciju jednostavnog semaforiziranog pješačkog prijelaza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:370771	Vugrinec, Filip	
Navigacija autonomnih vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:523888	Krajnović, Branka	
Praćenje vozila u prometnoj mreži pomoću Bluetooth signala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:357449	Novosel, Domagoj	
Unaprjeđenje modulacijskih postupaka i prijenosa signala za povećanje brzine mobilnih mreža 4. generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:056328	Petrec, Dario	

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	
Mobilni pristup Internetu u urbanim sredinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:298502	Čavara, Bruno	
Usluge praćenja flote vozila pomoću satelitskih navigacijskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:038071	Stjepanović, Karla	
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	
Karakteristike sustava za prilaz i slijetanje zrakoplova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:473325	Fanjek, Ivan	
Navigacija zrakoplova s obzirom na zemaljske postaje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:080423	Jelinčić, Ana	
Komparativna analiza neovisnih kooperativnih tehnologija nadzora zračnog prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:112965	Kovačević, Vedran	
Pogodnosti korištenja usluga temeljenih na lokaciji primjenom satelitskog sustava Galileo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:604145	Sugja-Jovetić, Ivan	
Prikupljanje podataka o protoku vozila uporabom mobilnih telefona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:517676	Kuharić, Alen	
Analiza tehničko-eksploatacijskih značajki meteoroloških radara u zrakoplovstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:177241	Živković, Ivan	
Dimenzioniranje mobilne mreže u urbanim sredinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:355215	Tepavac, Vedran	
Dinamičko mjerenje potrošnje energije električnog vozila s pomoću Arduino razvojne platforme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:924600	Tišljarić, Leo	
Ponuda usluga temeljenih na lokaciji putem mobilnih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:342250	Valjetić, Valentin	
Ugrađeni navigacijski sustavi cestovnih vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:185136	Svrtan, Hrvoje	
Izbor energetski optimalne rute električnog vozila s obzirom na konfiguraciju terena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:817913	Cvetek, Dominik	
Segmentacija mamograma i detekcija mikrokalcifikacija adaptivnim poboljšanjem kontrasta	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40888	Muštra, Mario	