

<https://repozitorij.unizg.hr/user/profile/mbz/213350>

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 12:01:42

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenje vremena putovanja u cestovnom prometu primjenom Bluetooth tehnologije		Horenec, Isabela	
Analiza procesa donošenja odluke kod odabira gradskog automobila na električni pogon		Zeljko, Ivan	
Određivanje moda prijevoza analizom spajanja korisnika na pojedine bazne stanice mobilne mreže		Rožman, Nikola	
Detekcija pješaka u prometnoj mreži uporabom Bluetooth detektora		Novosel, Domagoj	
Estimacija prometnih zagušenja urbanih područja temeljena na pokretnim osjetilima		Starčević, Tomislav	
Evaluacija tehnologija za identifikaciju vozila u inteligentnim transportnim sustavima		Krajnović, Branka	
Mjerenje utjecaja ovisnosti parametra RSSI o karakteristikama Bluetooth uređaja pri detekciji vozila		Jelkić, Mario	
Suvremena osobna e-vozila: tehničko tehnološke značajke i poticajne mjere		Novosel, Ivan	
Planiranje kapaciteta bazne stanice za UMTS mreže		Vujeva, Domagoj	
Suvremene tehnologije e-vozila: stanje i perspektiva u EU		Kolarec, Antonio	
Sustav za stvarno vremenski dohvat podataka iz prometne mreže		Čižmešija, Filip	
Analiza kvalitete usluge u UMTS mreži		Dumančić, Mislav	
Mjerenje parametara prometnih tokova primjenom Bluetooth tehnologije		Bojić, Vedran	
Mjerenje i predviđanje prometa u telekomunikacijskoj mreži		Tirić, Suzana	
Suvremena osobna e-vozila: tehničko tehnološke značajke i poticajne mjere		Pavlović, Bruno	
Pregled tehnika preuzimanja poziva u pokretnim komunikacijskim mrežama		Bugarin, Ivan	
Cooperative Ramp Metering for Urban Motorways Based on Machine Learning		Gregurić, Martin	
Analiza procedura prebacivanja poziva između ćelija u LTE mrežama		Kornet, Josip	
Značajke podatkovnog prometa		Marinčević, Ivan	

Programska podrška za obradu podataka s brojača cestovnog prometa	Kalem, Mario	
Usluge praćenja flote vozila pomoću satelitskih navigacijskih sustava	Stjepanović, Karla	
Usporedba značajki širokopojasnog bežičnog pristupa Internetu	Kevo, Kristian	
Analiza protokola za uspostavljanje, modificiranje i prekidanje sesija sa jednim ili više sudionika	Katanušić, Ivan	
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 performanci UMTS mreže bazirana na kapacitetu i pokrivenosti	Rajič, Ivan	
Modeliranje sustava e-Poziva s integriranim novim svojstvima i primjenama	Kontek, Ivan	
Upravljanje mobilnošću u All-IP mrežama	Anić, Augustin	
Pogodnosti korištenja usluga temeljenih na lokaciji primjenom satelitskog sustava Galileo	Sugja-Jovetić, Ivan	
Prikupljanje podataka o protoku vozila uporabom mobilnih telefona	Kuharić, Alen	
Analiza čekanja u čvoru paketne mreže s disciplinom FIFO	Strikinac, Filip	
Usporedba protokola IPv4 i IPv6	Jasak, Mateja	
Analiza vjerojatnosti blokiranja poziva u ćeliji mobilne mreže	Pendelin, Mario	
Usporedba značajki širokopojasnog žičnog pristupa Internetu	Ivandić, Luka	
Analiza i modeliranje procesa preuzimanja poziva u LTE sustavima	Matoš, Ante	
Analiza distribucije vozila prema zemlji porijekla na zagrebačkoj obilaznici primjenom metoda video detekcije	Palajsa, Sanja	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 2G mobilnim mrežama	Ćurić, Žarko	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 3G mobilnim mrežama	Fiak, Eugen	
Tehnike višestrukog pristupa za bežične komunikacije	Beuk, Antonija	
Usporedba metoda i protokola IP usmjeravanja	Selak, Krešimir	