

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 02:14:43

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza prometnih tokova mobilnih aplikacija u bežičnim lokalnim mrežama		Gagula, Mateo	
Koncept programski upravljenih mreža u arhitekturi Internetom umreženih uređaja		Kerman, Filip	
Modeliranje i simulacija prometnih tokova u bežičnim lokalnim mrežama		Kopić, Darko	
Provedba napada tipa KRACK u bežičnim lokalnim mrežama		Adžaga, Robert	
Pretraživanje po sadržaju u računalnoj telefoniji		Bogdan, Josip	
Funkcije korisničkih profila za usluge u stvarnom vremenu		Čuješ, Antun	
Virtualna konvergirajuća arhitektura za mobilne i fiksne mreže		Vukić, Lovro	
Performanse virtualnih lokalnih mreža u softverski upravljanim mrežama		Červar, Mateo	
Baza podataka u kompjutorskoj telefoniji		Spajić, Josip	
Performanse protokola TCP u bežičnim lokalnim mrežama		Labrović, Ilijana	
Podrška uslugama u stvarnom vremenu u bežičnim lokalnim mrežama		Kristić, Pero	
Usporedba modela pohrane senzorskih podataka na lokalnom poslužitelju i u računalnom oblaku		Ivković, Ivan	
Utjecaj preusmjeravanja tokova na protokol TCP CUBIC u softverski upravljanim mrežama		Ursa, Domagoj	
Utjecaj preusmjeravanja tokova na protokol TCP New Reno u softverski upravljanim mrežama		Nikolić, Ivan	
Availability modelling and evaluation of optical cross-connects implemented by architecture on demand		Džanko, Matija	
Koncept softverskog upravljanja mrežom		Malenica, Mario	
Utjecaj veličine okvira na propusnosti bežične lokalne mreže		Rendulić, Damjan	