

<https://repozitorij.fpz.unizg.hr/user/profile/mbz/58945>

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 00:11:38

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model odlučivanja u brodskoj pogibeljnoj situaciji zasnovan na agentima		Sumić, Dean	
Adaptivno upravljanje izoliranim semaforiziranim raskrižjem primjenom neizrazite logike		Vogel, Alan	
Upravljanje prioritetom prolaska vozila žurnih službi kroz izolirano semaforizirano raskrižje primjenom neizrazite logike		Kapusta, Borna	
Analiza i prikaz podataka o korištenju pametnog telefona		Hilc, Borna	
Određivanje energetskega profila prometnice na temelju povijesnih zapisa o kretanju vozila		Mardešić, Nikola	
Prostorno vremenska analiza podataka o prometnim nesrećama		Crnko, Karlo	
Prostorno-vremenske baze podataka o kretanju vozila		Šutalo, Bojan	
Shorov algoritam za kriptiranje		Vojvodić, Eduard	
Izrada informacijsko komunikacijskog sustava za praćenje prometnih entiteta i procjenu parametra brzine entiteta u prometnoj mreži		Vizner, Valentino	
Primjena distribuiranih baza podataka i pametnih ugovora u sustavima elektroničkog poslovanja		Miškuljin, Ivan	
Pohrana i obrada GPS podatka korištenjem prostorno vremenske baze podataka		Sugja-Jovetić, Luka	
Prikaz modova kretanja korisnika GSM mreže		Tomljenović, Andrija	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila hibridnim staničnim evolucijskim algoritmom		Galić, Ante	
Aplikacija za višekorisničko brojanje prometa		Novačić, Tomislav	
Upravljanje promjenjivim ograničenjem brzine na urbanim autocestama zasnovano na logičkom stablu odlučivanja		Palajsa, Sanja	
Usporedba algoritama za upravljanje promjenjivim ograničenjem brzine na urbanim autocestama		Korent, Nino	

Okruženje za simulaciju sustava za upravljanje promjenjivim ograničenjem brzine na urbanim autocestama zasnovanih na učenju		Kušić, Krešimir	
Analiza protokola za uspostavljanje, modificiranje i prekidanje sesija sa jednim ili više sudionika		Katanušić, Ivan	
Sinteza upravljanja plovidbom u e-navigaciji		Bošnjak, Rino	
Modeliranje sustava e-Poziva s integriranim novim svojstvima i primjenama		Kontek, Ivan	
Ekstrakcija informacija o prometnim zagušenjima iz velikih baza podataka GPS-om praćenih vozila		Tušek, Roman	
Analiza i modeliranje procesa preuzimanja poziva u LTE sustavima		Matoš, Ante	
Dizajniranje svjetlovodne komunikacijske mreže primjenom GIS programske potpore na području naselja Vrbani u Zagrebu		Rendulić, Mario	
Izrada multimodalnog planera putovanja za područje grada Zadra		Galac, Donat	
Predviđanje količine prometa zasnovano na neuronskoj mreži		Ravnjak, Matea	
Usporedba metode za upravljanje priljevnim tokovima na primjeru zagrebačke obilaznice		Galić, Ivana	
Analiza distribucije vozila prema zemlji porijekla na zagrebačkoj obilaznici primjenom metoda video detekcije		Palajsa, Sanja	
Mogućnosti nadopune mjernih podataka prometnih parametara na osnovu povijesnih vrijednosti		Petrač, Pavao	
Mogućnosti primjene MATsim simulatora cestovnih prometnih mreža		Korent, Nino	
Mogućnosti primjene modela drugog reda za modeliranje cestovne mreže		Kušić, Krešimir	
Sustav za nadzor cestovnog prometa		Rubes, Miljenko Tomislav	
Usporedna analiza AAA protokola za rad u bežičnim mrežama		Stanke, Mladen	
Mining spatio-temporal data for travel time estimation in urban traffic networks		Marković, Hrvoje	