

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 15:33:42

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 100

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Napredni računalni simulacijski model za procjenu učestalosti sudara brodova		Čorić, Mirko	
Upravljanje promjenjivim ograničenjem brzine primjenom ojačanog učenja za prometne tokove s umreženim autonomnim vozilima		Strikinac, Filip	
Optimizacija elektroenergetskog sustava kopnenih priključaka za hibridne i električne ro-ro putničke brodove		Panić, Ivan	
Mjerenje vremena putovanja u cestovnom prometu primjenom Bluetooth tehnologije		Horenec, Isabela	
Analiza rasprostranjenosti punionica za električna vozila u Republici Hrvatskoj		Latinčić, Nikola	
Procjena rizika za sustave upravljanja incidentnim situacijama u prometu		Čaić, Marko	
Sigurnost i pouzdanost autonomnih vozila		Barać, Ante	
Značajke informacijsko - komunikacijske sigurnosti autonomnih vozila		Komušar, Ivan	
Analiza procesa donošenja odluke kod odabira gradskog automobila na električni pogon		Zeljko, Ivan	
Automatski nadzor cesta primjenom bespilotnih letjelica		Matić, Marko	
Upravljanje flotom električnih mopeda u inteligentnim transportnim sustavima		Stanec, Ivan	
Primjena koncepta Internet vozila u inteligentnim transportnim sustavima		Gegić, Lovro	
Primjena strojnog učenja za upravljanje raskrižjima u okruženju mješovitih prometnih tokova		Jakobović, Žana	
Utjecaj 5G mreže na razvoj usluga inteligentnih transportnih sustava		Pehar, Jelena	
Primjena pametnih kamera u inteligentnim transportnim sustavima		Bratković, Filip	
Utjecaj autonomnih vozila na cestovni promet		Vučina, Antonela	
Informacijska sigurnost autonomnih vozila		Todorić, Josip	

Informativna karta raspoloživosti multimodalnog putničkog prijevoza		Pavić, Mate	
Bespilotne letjelice u funkciji unaprijeđenja logističkih procesa		Sušac, Ante	
Proširenje neizrazitog adaptivnog upravljanja semaforiziranim raskrižjem prioritetima prolaska vozila žurnih službi		Oremović, Izidor	
Okruženje za simulacije sustava za upravljanje promjenjivih ograničenja brzine na gradskim autocestama zasnovano na dubokom učenju		Vrbanić, Filip	
Okruženje za simulaciju upravljanja priljevnim tokovima gradskih autocesta zasnovanih na neizrazitoj logici		Jakobović, Žana	
Povezivost vozila i okruženja uporabom 5G infrastrukture		Glibota, Vjeko	
Pregled upravljačkih sustava autonomnih vozila		Jurić, Kristijan	
Prostorno vremenska analiza podataka o prometnim nesrećama		Crnko, Karlo	
Prostorno-vremenske baze podataka o kretanju vozila		Šutalo, Bojan	
Simulacija upravljanja odljevnim tokovima gradskih autocesta		Pavlinić, Filip Antonio	
Adaptivno upravljanje izoliranim semaforiziranim raskrižjem primjenom neuronskih mreža		Miletić, Mladen	
Mogućnost primjene podataka iz upravljačkih jedinica vozila u svrhu analize prometnih nesreća		Mikuš, Ana	
Analiza utjecaja platformi za prijevoz na poziv na modalnu distribuciju prometnih tokova		Šimecki, Mislav	
Koncept upravljanja ljudskim potencijalima u logističkoj tvrtki		Knežević, Darija	
Odlučivanje u uvjetima nesigurnosti u logističkim procesima		Pažin, Zdravko	
Mogućnosti primjene neizrazite logike za određivanje produljenja vremena pojedine faze kod semaforiziranih raskrižja		Oremović, Izidor	
Mogućnosti primjene neizrazite logike za određivanje redosljeda faza kod semaforiziranih raskrižja		Šimić, Robert	
Pohrana i obrada GPS podatka korištenjem prostorno vremenske baze podataka		Sugja-Jovetić, Luka	
Analiza repova čekanja i razine uslužnosti urbanih prometnica korištenjem algoritama strojnog učenja i NoSQL baza podataka		Tišljarić, Leo	
Simulacija komunikacije stanice za punjenje s električnim vozilom		Cvetek, Dominik	
Cooperative Ramp Metering for Urban Motorways Based on Machine Learning		Gregurić, Martin	

Model procjene urbane mobilnosti zasnovan na zapisima o aktivnostima korisnika u javnim pokretnim komunikacijskim mrežama		Vidović, Krešimir	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila hibridnim staničnim evolucijskim algoritmom		Galić, Ante	
Analiza mogućnosti primjene inovativnih ITS tehnologija u zračnim lukama		Mežnarek, Ana	
Aplikacija za višekorisničko brojanje prometa		Novačić, Tomislav	
Ocjena kvalitete sustava predputnog informiranja		Vukojević, Ivo	
Primjena ITS tehnologija u izradi prometnih modela gradova		Dankić, Josip	
Primjena bespilotnih letjelica prilikom uviđaja prometne nesreće		Ivanić, Ivana	
Primjena bespilotnih letjelica za analizu prometa u gradovima		Lučić, Josip	
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	
Analiza korisničkih zahtjeva u sustavima praćenja opasnog tereta		Mihaljević, Ante	
Inteligentni transportni sustavi u funkciji poštivanja prometnih propisa		Vrbanić, Filip	
Koncept inteligentnog upravljanja prijevoznim uslugama		Balković, Mislav	
Napredni sustavi nadzora i upravljanja parkiralištem		Barać, Ante	
Primjena Petrijevih mreža u inteligentnim transportnim sustavima		Vučina, Antonela	
Simulacija prioriteta prolaska vozila žurne službe kroz semaforizirano raskrižje		Kapusta, Borna	
Simulacija semaforizirane urbane prometne mreže korištenjem PTV VISSIM-a te Matlab-a		Miletić, Mladen	
Sustav upravljanja priljevnim tokovima na urbanim autocestama		Šehagić, Dino	
Zaštita osobnih podataka u inteligentnim transportnim sustavima		Martinović, Maroje	
Prilog analizi utjecaja logistike pametnoga grada na okoliš		Perić, Mile	
Koncept kooperativnog prikupljanja podataka u području putnog informiranja		Lukšić, Ivana	
Koncept razvoja centara za nadzor i upravljanje prometom u gradovima		Vidaković, Filip	
Okruženje za simulaciju sustava za upravljanje promjenjivim ograničenjem brzine na urbanim autocestama zasnovanih na učenju		Kušić, Krešimir	

Sinteza upravljanja plovidbom u e-navigaciji		Bošnjak, Rino	
Ocjena kvalitete sustava putnog informiranja u javnom gradskom prijevozu		Novosel, Neven	
Europska komunikacijska ITS arhitektura		Matić, Marko	
Analiza mogućnosti smanjenja redova čekanja na čvoru Lučko		Močnik, Ivan	
Analiza prihvatljivosti naprednih tehnologija sigurnosti vozila		Matić, Lucija	
Primjena informacijske tehnologije u menadžmentu prometnih poduzeća		Šetić, Bruno	
Upravljanje gustoćom prometa kontrolom razmaka između vozila		Glamuzina, Ivan	
Usluga informiranja o sigurnim i zaštićenim parkirališnim mjestima za teretna vozila		Miloš, Anamarija	
Bespilotne letjelice u funkciji upravljanja incidentnim situacijama u prometu		Strikinac, Filip	
Ekonomska opravdanost uvođenja ITS tehnologija		Sabol, Matija	
Povećanje kvalitete gradskog prometa naprednim sustavima informiranja putnika		Bojić, Vedran	
Primjena uputnog sustava za parkiranje u javnim garažama grada Zagreba		Šešok, Domagoj	
Sustav potpore eko-vožnje za osobna vozila		Gruičić, Massimo	
Ugrađeni navigacijski sustavi cestovnih vozila		Svrtan, Hrvoje	
Arhitektura naprednih sustava upravljanja prometom		Vidović, Ivan	
Inteligentni transportni sustavi u funkciji potpore interventnim službama		Kaljković, Dijana	
Multi-modalni rutni vodiči		Škorić, Matija	
Predviđanje količine prometa zasnovano na neuronskoj mreži		Ravnjak, Matea	
Primjena strojne razmjene podataka u predputnom i putnom informiranju		Mišanec, Josip	
Upravljanje sigurnošću prometa na autocestama promjenjivim ograničenjem brzine		Katava, Davor	
Usporedba metode za upravljanje priljevnim tokovima na primjeru zagrebačke obilaznice		Galić, Ivana	
Inteligentno upravljanje prometnim tokovima uporabom koncepta ograničenja brzine		Dedić, Luka	
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	

Prikupljanje prometnih i putnih podataka u kooperativnom okruženju		Lukšić, Ivana	
Primjena bespilotnih letjelica u verifikaciji incidentnih situacija u prometu		Lučić, Josip	
Sigurnosni čimbenici odvijanja prometa u srednje dugim i dugim tunelima na autocesti A1		Šupljika, Luka	
Upravljanje prometnim tokovima na cestama u izvanrednim situacijama		Ferko, Marija	
Mogućnost implementacije naprednih telematičkih rješenja na autocestama		Dankić, Josip	
Prijedlog regulacije prometa na dionici Langov trg - Ribnjak - Medveščak u gradu Zagrebu		Ćosić, Mladenka	
Model kooperativnoga pristupa u sustavima upućivanja vozila na parkiranje		Ćelić, Jasmin	
Arhitektura naprednih sustava informiranja putnika i vozača		Mežnarek, Ana	
Napredni sustav upravljanja prometom na semaforiziranim raskrižjima		Barbir, Petar	
Povećanje kvalitete gradskog prometnog sustava stvarnovremenskim informiranjem korisnika		Novačić, Tomislav	
Tehničko-ekonomska analiza primjene skladišta energije u elektroenergetskim sustavima plovni objekata s dinamičkim pozicioniranjem		Cuculić, Aleksandar	
Inteligentna estimacija u sustavima za dinamičko pozicioniranje plovni objekata		Valčić, Marko	
Sustav upravljanja propulzijom broda		Perić, Kristina	
Dinamičko pozicioniranje plovni objekata		Mandžuka, Sadko	