

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 01:12:00

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza utjecaja meteoroloških prilika i stanja kolnika na poštivanje ograničenja brzine		Batarilo, Zvonimir	
Programska podrška za simulacije prometnih tokova na autocestama		Širanović, Matija	
Analiza DATEX II informacijskog modela podataka za cestovni promet		Duvnjak, Magdalena	
Analiza Nacionalne pristupne točke za razmjenu prometnih i putnih podataka		Čelan, Silvestar	
Analiza ePoziv sustava		Štibi, Marin	
Sustavi pomoći vozaču i automatske radnje vozilima		Fresl, Bruno	
Arhitektura sustava upravljanja incidentima u konceptu pametnog grada		Dobranić, Rino	
Kooperativni inteligentni transportni sustavi		Branda, Kevin Alexander	
Analiza primjene kooperativnog koncepta za optimizaciju prometne mreže		Mikulec, Erika	
Analiza utjecaja kurirskih dostavnih procesa na održivu mobilnost u urbanom turističkom području		Grgas, Matija	
Analiza utjecaja otvorenih podataka na razvoj ITS aplikacija u vozilima		Bišćan, Filip	
Inovativni sustavi autonomnog upravljanja bespilotnim letjelicama		Garašić, Andre	
Integracija kooperativnog koncepta u upravljanje gradskim prometom		Bubnić, Antonio	
Otvoreni podaci kao temelj razvoja kooperativnog koncepta u gradskom prometnom sustavu		Mandić, Antun	
Arhitektura sustava informiranja putnika i vozača u gradskom prometu		Kovačević, Jakov	
Analiza utjecaja podupirućih telematičkih tehnologija na razvoj umreženih autonomnih vozila		Vidović, Ivan	
Procjena učinkovitosti telematičkih sustava u Republici Hrvatskoj		Todorić, Josip	
Dodjela bezuvjetnog prioriteta vozilima pod pratnjom na raskrižjima		Božić, Duje	
Koordinirano upravljanje mrežom raskrižja sa semaforima primjenom umjetne inteligencije		Miloš, Josip	

Upravljanje promjenjivim ograničenjem brzine primjenom ojačanog učenja za prometne tokove s umreženim autonomnim vozilima		Strikinac, Filip	
Koordinirano upravljanje sustavom semafora na raskrižjima		Hršak, Patrik	
Utjecaj duljine zone promjenjivog ograničenja brzine i zone ubrzanja na protočnost prometa gradskih autocesta		Topić, Nikola	
Analiza prometnih tokova autoceste Zagreb-Karlovac primjenom neuronskih mreža		Slavulj, Marko	
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	
Umjeravanje mikroskopskog prometnog modela primjenom genetskog algoritma		Glibota, Vjeko	
Značajke informacijsko - komunikacijske sigurnosti autonomnih vozila		Komušar, Ivan	
Automatski nadzor cesta primjenom bespilotnih letjelica		Matić, Marko	
Komunikacijska arhitektura naprednog gradskog prometnog sustava		Mandić, Antun	
Značajke regionalne arhitekture inteligentnih transportnih sustava		Bišćan, Filip	
Primjena strojnog učenja za upravljanje raskrižjima u okruženju mješovitih prometnih tokova		Jakobović, Žana	
Utjecaj 5G mreže na razvoj usluga inteligentnih transportnih sustava		Pehar, Jelena	
Adaptivno upravljanje izoliranim semaforiziranim raskrižjem primjenom neizrazite logike		Vogel, Alan	
Primjena pametnih kamera u intelligentnim transportnim sustavima		Bratković, Filip	
Utjecaj autonomnih vozila na cestovni promet		Vučina, Antonela	
Informacijska sigurnost autonomnih vozila		Todorić, Josip	
Komunikacijska arhitektura gradskog prometnog sustava		Batarilo, Zvonimir	
Pregled algoritama upravljanja semaforiziranim raskrižjima		Stepić, Antonio	
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	
Simulacija upravljanja odljevnim tokovima gradskih autocesta		Pavlinić, Filip Antonio	
Cooperative Ramp Metering for Urban Motorways Based on Machine Learning		Gregurić, Martin	