

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 12:16:29

Repozitorij: repozitorij.itzg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza primjene kooperativnog koncepta za optimizaciju prometne mreže		Mikulec, Erika	
Analiza utjecaja otvorenih podataka na razvoj ITS aplikacija u vozilima		Bišćan, Filip	
Inovativni koncepti upravljanja cestovnim prometom		Novosel, Ivan	
Inovativni sustavi autonomnog upravljanja bespilotnim letjelicama		Garašić, Andre	
Integracija autonomnih bespilotnih letjelica u inteligentnu prometnu infrastrukturu		Matić, Marko	
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	
Obrada i vizualizacija podataka pružatelja javnog gradskog prijevoza u stvarnom vremenu		Šarić, Ante	
Model izbora multimodalnoga putovanja temeljen na otkrivanju putničkih preferencija		Mandžuka, Bia	
Analiza logističkih zahtjeva za pametne gradove		Sušac, Ante	
Model procjene urbane mobilnosti zasnovan na zapisima o aktivnostima korisnika u javnim pokretnim komunikacijskim mrežama		Vidović, Krešimir	
Prometna studija utjecaja izgradnje dvorazinskog čvora na autocesti A-2 u zoni Grada Zaprešića na koncesijsko područje tvrtke Autocesta Zagreb-Macelj d.o.o.		Jović, Josip; Kos, Goran; Krasić, Davor; Milojević, Dubravko; Klarić, Zoran; Brlek, Predrag; Vidović, Krešimir; Ševrović, Marko; Jovanović, Bojan	