

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 03:30:14

Repozitorij: repozitorij.fpz.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

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	
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	