

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 14:57:22

Repozitorij: [repozitorij.grad.unizg.hr](https://repozitorij.grad.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Senzori u autonomnim vozilima		Čalušić Ljubičić, Antonio	
Analysis of road traffic noise in an urban area in Croatia using different noise prediction models		Džambas, Tamara; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Bezina, Šime	
Safety and environmental benefits of intelligent speed bumps		Džambas, Tamara; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Vujević, Iva	
Autonomni vlakovi - prednosti i nedostaci		Franjičević, Ivan	
Elementi poprečnog presjeka autocesta-usporedba njemačkih smjernica i hrvatske regulative		Dukić, Ivan	
Ispitivanja preglednosti na jednotračnom kružnom raskrižju prema španjolskim i portugalskim smjernicama		Rusan, Mihaela	
Ispitivanje preglednosti na željezničko-cestovnim prijelazima		Fanjek, Katarina	
Napredni sustavi za podršku vozaču pri upravljanju vozilom		Strinić, Roko	
Određivanje prometnog opterećenja za dimenzioniranje kolničke konstrukcije		Matasić, Karlo	
Porozni asfalt ispunjen cementnim gelom		Garić, Anđela	
Uzdignute plohe crvene boje koje se izvode u punoj širini kolnika		Topić, Donatela	
Zavari i sastavi tračnica - tehnologija izrade i održavanja		Mihaljević, Matko	
Projektiranje autocesta prilagođenih prometu autonomnih vozila		Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Džambas, Tamara	
Donji ustroj ceste: proračun i izjednačenje masa		Bojić, Mijo	
Električni cestovni sustavi		Vujčić, Matea	

Klasifikacija i tipski poprečni presjeci gradskih prometnica prema njemačkim smjernicama		Kolak, Cvita	
Kontrola vegetacije u pružnom pojusu		Janjanin, Elena	
The Design Vehicle Steering Path Construction Based on the Hairpin Bend Geometry—Application in Roundabout Design		Ahac, Saša; Ahac, Maja; Džambas, Tamara; Dragčević, Vesna	
FAATEST PATH VEHICLE SPEED ANALYSIS AT STANDARD TURBOROUNDABOUTS WITH VARIOUS APPROACH LEG POSITIONS		Džambas, Tamara; Dragčević, Vesna	
Road infrastructure requirements to accommodate autonomous vehicles		Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Džambas, Tamara	
Turboroundabouts in urban areas - a case study from Croatia		Džambas, Tamara; Dragčević, Vesna; Pavlaković, Ivan	
Utjecaj opreme za smirivanje prometa na razine buke u okolišu		Džambas, Tamara; Dragčević, Vesna; Lakušić, Josip	
Assessment of noise mitigation measures in urban areas		Džambas, Tamara; Dragčević, Vesna; Petrović, Mihaela	
Geometric design of turbo roundabouts		Džambas, Tamara; Ahac, Saša; Dragčević, Vesna	
Ispitivanje preglednosti na izvangradskim jednotračnim kružnim raskrižjima		Ahac, Saša; Džambas, Tamara; Dragčević, Vesna	