

Time of export: 16.04.2025. 13:54:37

Repository: repozitorij.fpz.unizg.hr

Number of records on this URL: 196

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Reconstructing Intersection Conflict Zones: Microsimulation-Based Analysis of Traffic Safety for Pedestrians		Ištoka Otković, Irena; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Zečević, Đuro; Šimunović, Mirjana	
Idejni projekt ceste A - B		Pavičić, Marijana	
Idejno rješenje rekonstrukcije raskrižja u razini		Vukasović, Magdalena	
Idejno rješenje staza za vožnju zračne luke		Cvetković, Manuel	
Primjena specijaliziranih softvera za izradu projekta željezničke pruge		Gojković, Dora	
Analiza stanja kolnika i elemenata poprečnog presjeka odabrane dionice ceste		Rastija, Marko	
Biciklistički promet u gradu Varaždinu		Kumrić, Luka	
Idejni projekt ceste A-B		Galić, Ivan	
Mehanička svojstva stabilizacijskih mješavina sa cementom		Drenjanac, Ivan	
Parkirališta		Brčinović, Helena	
Posebnosti rekonstrukcije ceste na primjeru izabrane dionice državne ceste DC 213		Zorić, Leonarda	
Rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih prometnih površina u Krapinskom naselju u Osijeku		Štefičar, Andrea	
Oblikovanje raskrižja s kružnim tokom prometa		Raguž, Gabrijela	
Idejno rješenje rekonstrukcije raskrižja u Vinkovcima		Struhak, Renata	
Ocjena varijantnih rješenja rekonstrukcije segmenta urbane mreže		Vrljić, Luka	
Poboljšanje svojstava stabilizacijskih mješavina dodatkom drvnog pepela		Drlić, Branimir	
Idejni projekt ceste A - B		Dukić, Dora	

Idejni projekt ceste A - B		Bošnjak, Stela	
Analysis of the Impact of Agricultural Production Type and Traffic on Nitrogen Oxide Emissions		Bubalo, Ante; Habuda-Stanić, Mirna; Ištoka Otković, Irena; Popović, Brigita	
Challenges in Ground-Penetrating Radar Application in Structural Elements: Determination of the Dielectric Constant of Glued Laminated Timber Case Study		Varevac, Damir; Guljaš, Ivica; Ištoka Otković, Irena; Radočaj, Dorijan	
Optimiranje prometa u gradu Opatiji primjenom modela prometne mikrosimulacije		Fatić, Edin; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Ištoka Otković, Irena; Klobučar, Mirna; Šurdonja, Sanja	
Optimiranje prometa u gradu Opatiji primjenom modela prometne mikrosimulacije		Fatić, Edin; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Ištoka Otković, Irena; Klobučar, Mirna; Šurdonja, Sanja	
Reconstructing Intersection Conflict Zones: Microsimulation-Based Analysis of Traffic Safety for Pedestrians		Ištoka Otković, Irena; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Zečević, Đuro; Šimunović, Mirjana	
Sigurnost pješačkog prometa kao kriterij procjene prometnih rješenja u urbanim prostorima		Ištoka Otković, Irena; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šimunović, Mirjana; Kvesić, Elizabeta	
Cementom stabilizirani nosivi slojevi kolničkih konstrukcija s otpadnom gumom		Zvonarić, Matija	
Doprinos geomreža poboljšanju svojstava tla		Kekez, Marija	
Ocjena geosintetika na svojstva nekoherentne ispune		Čudina, Domagoj	
Ocjena stanja autobusnih stajališta na izabranim dionicama cesta u gradu Osijeku		Sinanović, Ivan	
Ocjena učinkovitosti središnjeg otoka kao mjere povećanja sigurnosti prometa		Šumić, Anja	
Osiguranje kvalitete materijala i radova pri izvođenju nosivih slojeva kolničkih konstrukcija		Stjepanović, Veronika	
Primjena nerazornih metoda za ocjenu stanja kolničke konstrukcije uzletno - sletne staze		Čavala, Marija	
Utjecaj tipa raskrižja na razinu prometne buke		Mavretić, Marija	
Idejni projekt ceste A- B		Čilić, Josipa	
Analiza stanja kolnika i površinske odvodnje odabrane dionice državne ceste D2		Link, Petra	
Posebnosti proizvodnje i izvedbe cementom stabiliziranih nosivih slojeva s otpadnom gumom		Hranić, Hrvoje	

Utjecaj otpadne gume i udjela cementa na svojstva cementom stabiliziranih nosivih slojeva kolničkih konstrukcija		Babić, Lora	
Izgradnja nove dionice željezničke pruge		Lončar, Josip	
Kvaliteta pješačke prometne infrastrukture kao motivator aktivnih oblika mobilnosti		Eržić, Dino	
Geotehnička opažanja pri sanaciji klizišta		Satinović, Toni	
Calibration of the Microsimulation Traffic Model Using Different Neural Network Applications		Ištoka Otković, Irena; Tollazzi, Tomaž; Šraml, Matjaž; Varevac, Damir	
Monitoring speed variation and pedestrian crossing distraction in Enna (Sicily) during different pandemic phases		Campisi, Tiziana; Šurdonja, Sanja; Tibljaš, Aleksandra Deluka; Ištoka, Irena	
Non-signalized crosswalks design influence on children pedestrian behavior		Ištoka Otković, Irena; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja	
Primjenjivost ekoloških i ekonomskih parametara mikrosimulacijskog prometnog modeliranja u ocjeni rješenja rekonstrukcije raskrižja		Maričević, Blaženka; Ištoka Otković, Irena	
Simplified model of children-pedestrian crossing speed at signalized crosswalks		Šurdonja, Sanja; Ištoka, Irena; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Campisi, Tiziana	
Primjena prometnih mikrosimulacija na primjeru analize sezonskog kolebanja prometa u Gradu Opatiji		Fatić, Edin	
Analiza efekata rekonstrukcije konfliktne zone vozilo - pješak prema kriteriju sigurnosti prometa		Zečević, Đuro	
Ocjena varijantnih rješenja rekonstrukcije odabranog segmenta gradske prometne mreže prema kriteriju sigurnosti prometa ranjivih prometnih korisnika		Šimunović, Mirjana	
Ocjena varijantnih rješenja rekonstrukcije segmenta urbane prometne mreže		Pranjić, Irena	
Optimiranje dužine izlaznog traka brze gradske ceste primjenom simulacija prometa		Pavić, Monika	
Primjenjivost ekoloških i ekonomskih parametara mikrosimulacijskog prometnog modela u ocjeni rješenja rekonstrukcije gradske prometnice		Maričević, Blaženka	
Idejni projekt ceste A-B		Biondić, Toni	
Biciklistički promet u Vukovaru		Kovačević, Kristina	
Idejni projekt ceste A - B		Pavlović, Lorena	

Mjere za povećanje sigurnosti prometa na državnim cestama		Sučić, Marko	
Primjena različitih računalnih programa pri analizi rješenja rekonstrukcije raskrižja u Našicama		Androš, Igor	
Idejni projekt ceste A-B		Babić, Jelena	
Idejni projekt ceste A - B		Kokanović, Dominik	
An Eye-Tracking Study on the Effect of Different Signalized Intersection Typologies on Pedestrian Performance		Gruden, Chiara; Ištoka Otković, Irena; Šraml, Matjaž	
Bespilotne letjelice i njihova primjena u cestogradnji		Veletić, Filip	
Child-Pedestrian Traffic Safety at Crosswalks— Literature Review		Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Ištoka Otković, Irena; Campisi, Tiziana	
Child-Pedestrian Traffic Safety at Crosswalks— Literature Review		Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Ištoka Otković, Irena; Campisi, Tiziana	
Impact Of Social and Technological Distraction on Pedestrian Crossing Behaviour: A Case Study in Enna, Sicily		Campisi, Tiziana; ištoka, Irena; Šurdonja, Sanja; Deluka-Tibljaš, Aleksandra	
Pedestrian safety at roundabouts: a comparison of the behavior in Italy and Slovenia		Gruden, Chiara; Ištoka Otković, Irena; Šraml, Matjaž	
Ocjena učinkovitosti horizontalnih diskontinuiteta kao mjere smirenja prometa		Kvesić, Elizabeta	
Idejno rješenje stajanke zračne luke		Vranjić, Josipa	
Modeliranje kružnih raskrižja		Popović, Matko	
Rekonstrukcija prometnih površina primjenom različitih računalnih programa		Vučković, Ivica	
Svojstva stabilizacijskih mješavina namjenjenih izradi nosivih slojeva kolničke konstrukcije		Tonc, Tea	
Utjecaj svojstava materijala i klimatskih uvjeta na nosivost i zbijenost posteljice		Tomšić, Tomislav	
Horizontalna signalizacija - karakteristike i izvođenje		Totić, Alen	
Analiza stanja kolnika i površinske odvodnje odabrane dionice ceste kroz naselje		Prlić, Ivona	
Idejni projekt ceste A-B		Erstić, Anela	
Cementom stabilizirani nosivi spojevi kolničkih konstrukcija s otpadnom gumom		Amidžić, Matea	

Analysis of Children's Traffic Behaviour at Signalized Crosswalks as a Precondition for Safe Children Routes Design: A Case Study from Croatia		Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Ištoka Otković, Irena	
Combining Traffic Microsimulation Modeling and Multi-Criteria Analysis for Sustainable Spatial-Traffic Planning		Ištoka Otković, Irena; Karleuša, Barbara; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Marušić, Mario	
Comparative Analyses of Parameters Influencing Children Pedestrian Behavior in Conflict Zones of Urban Intersections		Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Ištoka Otković, Irena; Campisi, Tiziana; Šurdonja, Sanja	
Analysis of Children's Traffic Behaviour at Signalized Crosswalks as a Precondition for Safe Children Routes Design: A Case Study from Croatia		Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Ištoka Otković, Irena	
Combining Traffic Microsimulation Modeling and Multi-Criteria Analysis for Sustainable Spatial- Traffic Planning		Ištoka Otković, Irena; Karleuša, Barbara; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Marušić, Mario	
Comparative Analyses of Parameters Influencing Children Pedestrian Behavior in Conflict Zones of Urban Intersections		Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Ištoka Otković, Irena; Campisi, Tiziana; Šurdonja, Sanja	
Development of Models for Children—Pedestrian Crossing Speed at Signalized Crosswalks		Ištoka Otković, Irena; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja; Campisi, Tiziana	
Pedestrian safety at roundabouts: a comparison of the behavior in Italy and Slovenia		Gruden, Chiara; Ištoka Otković, Irena; Šraml, Matjaž	
Safety Analysis of Young Pedestrian Behavior at Signalized Intersections: An Eye-Tracking Study		Gruden, Chiara; Ištoka Otković, Irena; Šraml, Matjaž	
Three-Step Performance Assessment of a Pedestrian Crossing Time Prediction Model		Gruden, Chiara; Ištoka Otković, Irena; Šraml, Matjaž	
Model vrednovanja rezultata prognoza prijevozne potražnje u cestovnom prometu		Jakovljević, Marijan	
Terenski istražni radovi i laboratorijska ispitivanja za potrebe obnove državnih cesta		Andriška, Kristina	
Idejni projekt ceste "A-B"		Sandak, Bruno	
Određivanje Proctorovih elemenata na mješavina pjeska i biopepela		Struhak, Renata	
Određivanje indeksa nosivosti mješavina namjenjenih izvedbi nosivih slojeva cesta		Lasić, Ružica	
Održivi materijali u cestogradnji		Kekez, Marija	
Idejni projekt ceste A-B		Mavretić, Marija	
Idejno rješenje rekonstrukcije raskrižja u razini		Kanski, Ivan	
Analiza stanja kolnika i površinske odvodnje odabrane dionice gradske ceste		Oršolić, Anamarija	
Analiza stanja kolnika i elemenata poprečnog presjeka odabrane dionice ceste		Maričević, Blaženka	

Dimenzioniranje asfaltne kolničke konstrukcije		Šimunović, Mirjana	
Posebnosti odvijanja prometa i elementi sigurnosti na autocestama		Senić, Pavica	
Reflektivne pukotine u asfaltnim kolničkim zastorima		Trifunović, Maja	
Usporedba rezultata ispitivanja karakteristika nevezanog nosivog sloja primjenom vibrirajućeg čekića i modificiranog proctorovog pokusa		Gašparović, Đurđica	
Utjecaj uvjeta izrade i njege uzoraka na svojstva cementom stabiliziranih nosivih slojeva kolničkih konstrukcija		Baotić, Ana	
Usporedba kapaciteta odabralih kružnih raskrižja		Krpan, Mihovil	
Ocjena varijantnih rješenja rekonstrukcije raskrižja urbane prometne mreže primjenom mikrosimulacija prometa		Marić, Tatjana	
A Model to Predict Children's Reaction Time at Signalized Intersections		Ištoka Otković, Irena	
Neural Networks Applied to Microsimulation: A Prediction Model for Pedestrian Crossing Time		Gruden, Chiara; Ištoka Otković, Irena; Šraml, Matjaž	
Validation of the calibration methodology of the micro-simulation traffic model		Otković, Irena Ištoka; Deluka-Tibljaš, Aleksandra; Šurdonja, Sanja	
Svojstva mješavina za izradu nosivih slojeva kolničkih konstrukcija		Milovanović, Branimir	
Idejno rješenje rekonstrukcije raskrižja u razini u gradu Osijeku		Vučković, Ivana	
Ocjena efekata rekonstrukcije segmenta urbane promene mreže		Marušić, Mario	
Turbo rotori - karakteristike i mogućnosti primjene		Zvonarić, Matija	
Biciklističke prometnice u funkciji povezivanja prigradskih naselja s gradom Osijekom		Vučković, Ivica	
Idejni projekt ceste "A-B"		Tomšić, Tomislav	
Idejni projekt ceste "A-B"		Klarić, Nikolina	
Idejni projekt parkirališta za osobne automobile ispred OŠ Josipovac		Feher, Matej	
Izvođenje asfaltnih slojeva		Birtić, Goran	
Mogućnosti primjene pepela biomase u cestogradnji		Ličanin, Marija	
Zaštita od buke s prometnicama		Sabolović, Antonio	
Stabilizacija tla vapnom i pepelom pšenice za izradu nasipa i posteljice ceste		Satinović, Toni	

Nove tehnologije u izgradnji kolničkih konstrukcija		Škorić, Nikolina	
Modern Roundabouts: A Challenge of the Future		Tollazzi, Tomaž; Mauro, Raffaele; Zilioniene, Daiva; Ištoka Otković, Irena; Stamatiadis, Nikiforos	
Optimization of the Urban Highway Acceleration Lane Length Using Traffic Simulations		Zrakić, Ivana; Ištoka Otković, Irena	
Optimiranje dužine ulivnog traka brze gradske ceste primjenom simulacije prometa		Zrakić, Ivana	
Posebnosti održavanja autocaesta u zimskom razdoblju		Bilušić, Barbara	
Postupci poboljšanja karakteristika vozne površine kolnika		Lacković, Domagoj	
Primjena potporne konstrukcije od armiranog tla za cestu u nasipu		Šarić, Nikolina	
Rekonstrukcija stajališta na tramvajskoj mreži grada Osijeka		Kujundžija, Vjekoslav	
Svojstva stabilizacijskih mješavina za izradu posteljice ceste		Prša, Matija	
Utjecaj svojstava asfaltnih kolnika na razinu buke		Gavrić, Dragana	
Biciklistički promet i prometnice		Grgurić, Dolores	
Idejni projekt ceste "A-B"		Pitanti, Mia	
Idejni projekt ceste "A-B"		Martić, Matija	
Vizualni pregled elemenata poprečnog presjeka ceste		Šaur, Branko	
Idejno rješenje auto-moto staze		Kmoniček, Hrvoje	
Ocjena stanja i prijedlog sanacije izabrane nerazvrstane ceste		Kovačević, Stjepan	
Održavanje željezničko-cestovnih prijelaza		Ćaleta, Dora	
Otpornost na smrzavanje stabilizacijskih mješavina za izradu posteljice ceste		Brekalo, Nikolina	
Analiza geometrije kretanja vozila primjenom bespilotne letjelice		Ravlić, Kornelija	
Analiza mogućih mjera za povećanje sigurnosti pješačkog prometa djece na odabranoj lokaciji u urbanoj mreži grada Osijeka		Danek, Sonja	
Analiza suvremenog pristupa u izvođenju betonskih kolnika		Vlasac, Krešimir	
Idejno rješenje parkirališta s kontrolom pristupa		Krišto, Igor	
Idejni projekt ceste "A-B"		Kanski, Ivan	
Analiza stanja kolnika i površinske odvodnje odabrane dionice ceste		Milovanović, Branimir	

Idejni projekt ceste "A-B"	Zvonarić, Matija	
Idejno rješenje rekonstrukcije klasičnog raskrižja u kružno raskrižje	Kujundžija, Tomislav	
Mogućnosti primjene reciklirane plastike u cestogradnji	Pačarek, Ines	
Prometno opterećenje na cestovnoj mreži Hrvatske	Marić, Tatjana	
Comparison of different heliport solutions for the Clinical Hospital Center in Osijek	Timko, Tatjana; Ištoka Otković, Irena	
Izvedba remonta željezničke pruge	Vincetić, Mato	
Metode i uredaji za mjerenje vozne površine asfaltnih kolnika	Lekšan, Luka	
Primjena mikrosimulacijskog prometnog modela u analizi efekata rekonstrukcije raskrižja	Horvat, Antonia	
Rekonstrukcija ceste na dionici Vuka-Hrastovac	Rudež, Renato	
Zidovi od armiranog tla	Šušak, Jakica	
Utjecaj energije zbijanja na granulometrijski sastav nevezanog nosivog sloja	Opačak, Dalibor	
Idejni projekt prometnih površina	Ivanković, Tadija	
Primjena novih materijala za odvodnju kružnih raskrižja	Lasić, Josip	
Projektne i regulacijske mjere povećanja sigurnosti pješačkog kretanja djece u blizini OŠ Fana Krste Frankopana u Osijeku	Čeprić, Ivana	
Projektne preporuke u projektiranju helidroma	Timko, Tatjana	
Sanacija kolnih prilaza betonskom i asfaltnom kolničkom konstrukcijom	Jurišić, Kristijan	
Kružno raskrižje u Svačićevoj ulici u Slavonskom Brodu	Marić, Josip	
Odvodnja betonskih kolnika	Barjaktarić, Ines	
Oprema ceste	Ćaleta, Dora	
Popločani zastori-novi materijali i tehnologije	Tadić, Marijana	
Stabilizacija vapnom sedimenta iz riječnih luka za primjenu u cestogradnji	Ljubas, Marin	
Idejni projekt ceste u poslovnoj zoni Pregrada	Kralj, Mario	
Nove tehnologije održavanja ceste	Mrmoš, Stevan	
Idejni projekt ceste "A-B"	Radonjić, Antonio	

Using a microsimulation traffic model to compare two-lane and turbo-roundabouts	Kolak, Ivan; Ištoka Otković, Irena; Barišić, Ivana	
Grupno djelovanje pilota	Matijević, Jelena	
Tehnologija iskopa i njegove zaštite u dubokim temeljnim jamama u vezanim materijalima	Jaredić, Franjo	
Kružna raskrižja grada Đakova	Maričić, Ivan	
Biciklističke staze u okviru urbane prometne mreže grada Osijeka	Gracin, Šime	
Idejni projekt željezničke pruge	Grgić, Marija	
Idejno rješenje rekonstrukcije raskrižja u razini u gradu Osijeku	Ruška, Filip	
Idejno rješenje mini kružnog raskrižja u gradu Požegi	Andrijević, Ana	
Otpornost na smrzavanje cementom stabiliziranih mješavina	Pejaković, Marina	
Parametri sigurnosti prometa na primarnoj urbanoj mreži	Šuker, Tomislav	
Percepcija sigurnosti kružnih raskrižja iz perspektive prometnih korisnika	Bajivić, Ana	
Primjena recikliranog asfalta u proizvodnji asfaltnih mješavina	Bošnjak, Stjepan	
Shared space	Kokanović, Matea	
Usporedba varijantnih rješenja rekonstrukcije raskrižja primjenom mikrosimulacijskog prometnog modela	Kolak, Ivan	
Idejni projekt ceste "A-B"	Horvat, Kristina	
Idejni projekt ceste "A-B"	Bilušić, Barbara	
Idejni projekt ceste "A-B"	Vrpoljac, Nikolina	
Prometno-tehnički elementi raskrižja s kružnim tokom prometa	Vlasac, Krešimir	
Idejni projekt ceste "A-B"	Safundžić, Matej	
Idejni projekt ceste "A-B"	Samardžić, Nikolina	
Rekonstrukcija državne ceste D57 Vukovar-Orolik	Šimić, Dinko	
Vođenje biciklističkog prometa u raskrižjima	Grahovac, Boris	
Idejni projekt ceste "A-B"	Krišto, Igor	
Ispitivanje zrakopropusnosti prozora	Ercegovac, Marko	

Modeli procjene zrakopropusnosti zgrade		Zečević, Dario	
Uzroci prekoračenja planiranih rokova i troškova građevinskih projekata		Jurkić, Ivo	
Analysis of neural network responses in calibration of microsimulation traffic model		Ištoka Otković, Irena; Varevac, Damir; Šraml, Matjaž	
Experimental design applied to modeling of the air-tightness of a building		Miličević, Ivana; Ištoka Otković, Irena; Koški, Željko	
Analysis of the influence of car-following input parameters on the modelled travelling time		Ištoka Otković, Irena; Tollazzi, Tomaž; Šraml, Matjaž	
Klasifikacija elemenata zgrada u funkciji mjerena zrakopropusnosti		Koški, Željko; Ištoka Otković, Irena; Miličević, Ivana	
Zakonski okviri i planiranje gospodarenja cestama		Ištoka Otković, Irena; Marević, Martina	
Comparison of delays at signal-controlled intersection and roundabout		Ištoka Otković, Irena; Dadić, Ivan	
Modeliranje kapaciteta kružnih raskrižja u Osijeku		Ištoka Otković, Irena	