



**ROAD
ACCIDENTS
PREVENTION
2016**

Program simpozijuma

Road Accidents Prevention 2016 – Novi Sad

Četvrtak, 13. oktobar 2016.

08:00 to 10:00	Registracija učesnika
10:00 to 11:00	Ceremonija otvaranja
11:00 to 12:15	Sesija 1
12:15 to 12:40	Pauza
12:40 to 14:00	Sesija 2
14:00 to 15:00	Ručak
15:00 to 16:00	Sesija 3
16:45 to 19:30	Izlet (kulturni program)
20:30	Svečana večera

Petak, 14. oktobar 2016.

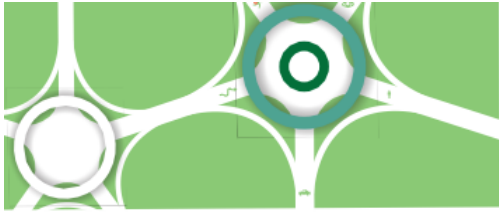
09:30 to 10:45	Sesija 4
10:45 to 11:15	Pauza
11:15 to 12:30	Sesija 5
12:30 to 13:00	Pauza
13:00 to 14:00	Sesija 6 Ceremonija Zatvaranja



Sadržaj radova

Road Accidents Prevention 2016 – Novi Sad

- Celan, B., Rančelj, M., Šraml, M.: ANALYSING VEHICLES SPEED ON SLOVENIAN NATIONAL ROADS IN THE PERIOD 2014-15
- Baranyai, D., Török, Á.: ANALYZING THE PEDESTRIAN AND BICYCLING TRAFFIC IN HUNGARY WITH THE METHOD OF DISTANT MATRIX
- Makarova, I., Khabibullin, R., Shubenkova, K., Boyko, A., Khalyafiev, A.: WAYS OF INCREASING CYCLING SAFETY
- Ranković, Ž., Gošić, A., Milanović, I.: POSSIBLE USE OF ISO STANDARDS LIABILITY IN DRIVERS TRAINING
- Matović, B., Bačkalić, S., Pljakić, M., Latinović, M.: APPLYING TWOSTEP CLUSTER ANALYSIS IN ORDER TO CATEGORISE AND CONTEXTUALISE RISK TAKING AMONGST PEDESTRIANS
- Jovanov, D., Ross, A., Branković, R., Trajković, F.: MOST COMMON ROAD SAFETY ENGINEERING DEFICIENCIES IN WESTERN BALKAN (SEETO) COUNTRIES
- Šarić, Ž., Cvitanović, A., Majstorović, Ž.: THE CLASSIFICATION OF THE STATE ROADS IN REPUBLIC OF CROATIA ACCORDING TO ROAD TRAFFIC SAFETY
- Zovak, G., Kunštek, A., Brkić, D.: ANALYSIS OF BLACK SPOTS MANAGEMENT SYSTEM ON CROATIAN STATE ROADS
- Mičić, S., Jovanović, D., Matović, B.: A CRASH FREQUENCY – PREDICTION MODEL: CASE STUDY FOR IB-21 ROAD
- Kukić, D., Milinković, B., Petrović, D., Nojković, D.: UTICAJNI FAKTORI U PROCESU NASTANKA SAOBRAĆAJNE NEZGODE – PRVA ISKUSTVA PRIKUPLJANJA PODATAKA U REPUBLICI SRBIJI
- Gošić, A., Ranković, Ž., Drobnjaković, A.: STRATEGIJA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA U ZATVORENIM SISTEMIM
- Petrović, D., Kukić, D., Džagić, N.: BENCĀMARKING BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA U ZATVORENIM SISTEMIMA
- Ranković, Ž., Gošić, A., Drobnjaković, A.: VREDNOVANJE BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA U ZATVORENIM SISTEMIMA
- Lipovac, K., Pešić, D., Davidović, J.: BAZE PODATAKA KAO OSNOV ZA UPRAVLJANJE UMOROM U TRANSPORTNIM KOMPANIJAMA
- Bogićević, D., Stanković, M., Popović, V.: UPOREDNA ANALIZA VREDNOSTI INDIKATORA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA U POLICIJSKIM UPRAVAMA NA PODRUČJU JUŽNE SRBIJE
- Pešić, D., Antić, B., Miletić, D.: ANALIZA TRENDA INDIKATORA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA KOJI SE ODOSE NA BRZINU NA TERITORIJI POLICIJSKE UPRAVE BEOGRAD
- Popović, V., Bogićević, D., Stanković, M.: BRZINA KRETANJA VOZILA U ZONI ŠKOLE KAO INDIKATOR BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA
- Pešić, D., Ranković, J.: MODEL ZA OCENU STANJA BEZBEDNOSTI DECE U SAOBRAĆAJU
- Janković, D., Aleksić, S., Janković, M.: MODEL ZA MJERENJE NIVOVA EFIKASNOSTI POLICIJSKE PRINUDE U SAOBRAĆAJU
- Duff, A., Kukuljica, F.: OBUKA SLUŽBENIKA PROMETNE POLICIJE REPUBLIKE HRVATSKE O DJEČJIM AUTOSJEDALICAMA
- Antić, B., Pešić, D., Čubranović-Dobrodolac, M., Petrović, M.: ANALIZA KOMPETENCIJA LICENCIIRANIH PREDAVAČA TEORIJSKE NASTAVE U AUTO-ŠKOLAMA
- Panić, D., Ristić, I., Milanović, I., Todorović, D.: NASTAVNE METODE U PROCESU TEORIJSKE OBUKE KANDIDATA ZA VOZAČE



ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2016

- Milinić, B., Alvirović, M., Milinković, B., Kukić, D., Milošević, J.: REZULTATI ISTRAŽIVANJA UTICAJA DOPUNSKO OBUKE VOZAČA SA PROBNOM VOZAČKOM DOZVOLOM NA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA
- Zinaja, D., Caković, S., Drobňaković, A.: SISTEM TRANSPORTA OPASNOG TERETA U VOJSCI SRBIJE SA OSVRTOM NA OBUKU UČESNIKA
- Caković, S., Zinaja, D., Drobňaković, A.: EFEKTI PRIMENE BEZBEDNE I EKO VOŽNJE U OBUCI VOZAČA U VOJSCI SRBIJE
- Maslač, M., Milutinović, N., Božović, M.: ISPITIVANJE PREDIKTORA RIZIČNIH PONAŠANJA VOZAČA PUTNIČKIH AUTOMOBILA U SRBIJI PRIMENOM DBQ
- Jovanović, D., Radović, D., Matović, B., Savić, M., Šmrkić, D.: PRAĆENJE PONAŠANJA VOZAČA U CILJU UNAPREĐENJA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA
- Džagić, N., Nešić, M., Radovanović, M., Perišić, D., Stefanović, N., Stevanović, B.: UTICAJ SAVREMENIH TEHNOLOGIJA I OBUKE VOZACA NA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA
- Petrović, S., Jakšić, D.: BEZBEDNOST MLADIH VOZAČA U SAOBRAĆAJU
- Ljujić, Ž.: PONAŠANJE TAKSI VOZAČA U SAOBRAĆAJU
- Kordić, B., Radovanović, R.: ULOGA ZNANJA I STAVOVA RODITELJA U SAOBRAĆAJNOM OBRAZOVANJU I VASPITANJU DECE I MOGUĆNOSTI ZA DELOVANJE U TOM DOMENU
- Kordić, B., Rosić, M., Arsić, T., Milanović, D.: PUT KOJIM SE REĐE (BEZBEDNO) IDE
- Bulajić, A., Nešić, M., Stanojević, P.: BEZBEDNOST PEŠAKA NA RASKRSNICAMA REGULISANIM SEMAFORIMA
- Pljakić, M., Latinović, M.: FAKTORI KOJI UTIČU NA DONOŠENJE ODLUKE PEŠAKA PRILIKOM PRELASKA KOLOVOZA
- Aleksić, S., Blagojević, G.: SAOBRAĆAJ BICIKLA I PJEŠAKA NA ZAJEDNIČKOM PROSTORU
- Vukšić, V., Ivanišević, T.: RIZICI I MERE ZA UNAPREĐENJE BEZBEDNOSTI BICIKLISTA U SAOBRAĆAJU
- Duff, A., Kukuljica, F.: UČESTALOST KORIŠTENJA SUSTAVA VEZANJA DJECE U OSOBNIM VOZILIMA U HRVATSKOJ
- Vukobratović, I., Gugleta, S., Počuč, M., Ilinić-Tomić, M., Antelj, M., Kalamanda, G.: ANALIZA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA NA DEONICI PUTA: STUDIJA SLUČAJA DEONICA IRIG-RUMA
- Mostafa, N., Gugleta, S., Manojlović, S., Atanacković, A., Sovilj, T.: REVIZIJA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA NA DEONICI PUTA: STUDIJA SLUČAJA DEONICA ŽABALJ-ZRENJANIN
- Janković, D., Aleksić, S., Janković, M.: POKAZATELJI PERFORMANSI BEZBEDNOSTI BRZINE (SPI) NA ODABRANOJ DEONICI PUTA
- Stanković, M., Mihajlović, N., Bogičević, D., Popović, V.: PRIMENA KOMPJUTERSKIH PROGRAMA U REŠAVANJU PRAKTIČNIH SITUACIJA PRILIKOM PROJEKTOVANJA RASKRSNICA I PARKIRANJA
- Opsenica, M., Janković, D.: BICIKLISTIČKA INFRASTRUKTURA NA INTERMODALNIM STANICAMA
- Pantić, S.: SAVREMENI SISTEMI AKTIVNE BEZBEDNOSTI VOZILA I NJIHOVA ZASTUPLJENOST NA VOZILIMA ZA PREVOZ MENADŽMENTA MINISTARSTVA ODBRANE I VOJSKE SRBIJE
- Marković, N., Antić, B., Pešić, D., Smailović, E.: ISKUSTVA DUBINSKIH ANALIZA NA PRIMERU UTICAJA TEHNIČKE ISPRAVNOSTI VOZILA NA SAOBRAĆAJNE NEZGODE
- Lončar, M., Antonijević, Đ., Kukić, R., Petrović, D.: UGRADNJA I ISPITIVANJE POMOĆNIH KOMANDI ZA OBUKU VOZAČA I OSOBA SA POSEBNIM POTREBAMA