

## А. Биографски подаци

### А.1. образовање и запослење

Борис Ж. АНТИЋ, рођен је 27.03.1972. године у Бихаћу, а основно и средње образовање стекао је у Београду. На катедри за безбедност саобраћаја Саобраћајног факултета Универзитета у Београду дипломирао је 1998. год са темом "Савремене технологије и технологије у развоју елемената возила у функцији активне и пасивне безбедности", са просечном оценом у току студија 8,08 (осам и 8/100).

Последипломске студије, Борис Ж. АНТИЋ уписао је школске 1998/99. год на смеру "Превентива и безбедност у друмском саобраћају". Након завршетка студија у периоду од 25.09.1998. до 01.02.1999. радио је на Катедри за Безбедност саобраћаја као истраживач-таленат, а потом као приправник у компанији "Дунав осигурање". Фебруара 2000. године, Борис Ж. АНТИЋ бива изабран на радно место и у звање асистента-приправника за предмет Безбедност саобраћаја.

Јула 2003. године, Борис Ж. АНТИЋ полаже све испите предвиђене на последипломским студијама са оценом 9,71 (девет и 71/100), а магистарски рад под називом "Трошкови и губици саобраћајних незгода са посебним освртом на Републику Србију" одбрањен је 21.05.2005. године. Септембра 2005. године бива изабран у звање асистента.

Докторску дисертацију на тему "Унапређење и развој метода за анализу могућности избегавања незгода типа путнички аутомобил – бицикл", Борис Ж. АНТИЋ одбранио је 11.06.2012. године и тиме стекао академски назив "Доктор техничких наука" из области саобраћаја и транспорта.

Борис Ж. АНТИЋ је у звање доцента изабран 22.10.2012. године, а у звање ванредног професора 05.06.2017. године.

У раду активно користи (говор, читање, писање) енглески и немачки језик.

### А.2. Рад на пројектима и студијама

Током досадашњег научно-истраживачког и стручног рада, Борис Ж. АНТИЋ је активно учествовао у развоју нових и модернизацији постојећих метода, мера и активности на унапређењу безбедности друмског саобраћаја, при чему је већина имплементирана у пројектима у којима је био члан тима или био руководилац. Наиме, Борис Ж. АНТИЋ је учествовао или руководио у укупно **181 (од чега 8 (осам) међународних)** научно-истраживачких пројеката, односно студија, при чему је **32** пута био руководилац.

### А.3. Наставна активност

На Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету, Борис Ж. АНТИЋ активно учествује у реализацији наставе на свим нивоима студија, а у анкетама за студентско вредновање педагошког рада наставника и сарадника Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета, оцењен је просечном оценом 4,64 / 5,00. Током своје каријере, објавио је два уџбеника, једну ауторизовану скрипту, као и више помоћних уџбеника у виду збирки задатака, односно приручника.

### А.4. Уређивачки и рецензентски рад

Борис Ж. АНТИЋ је члан уређивачког одбора (борда едитора) научно-стручног часописа „Пут и саобраћај“ (ИССН 0478-9733 Print, ISSN 2406-1557 Online).

Осим претходно наведеног, Борис Ж. АНТИЋ је и рецензент у реномираним међународним и домаћим часописима, од којих издвајамо Accident Analysis and Prevention, Transportation Research Part F, Safety Science, Traffic Injury Prevention, International Journal for Transport and Traffic Engineering, Promet – Traffic & transportation, итд. Такође, рецензент је радова међународног симпозијума "Превенција саобраћајних незгода на путевима", међународног симпозијума "Нови Хоризонти", међународне конференције "Безбедност саобраћаја у локалној заједници" и симпозијума "Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању". Поред рецензије радова, рецензент је литературе из области "Превентиве и безбедности у саобраћају", као што је:

- Липовац, К., Давидовић, Ј., Бачкалић, С., Матовић, Б., Марковић, Н., Смаиловић, Е. (2021). ОСНОВЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА- ПРАКТИКУМ, Помоћни уџбеник, стр. 207, ИСБН 978-86-7395-436-3, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет 2021.

## **A.5. Професионална задужења и чланство у професионалним и стручним институцијама**

Борис Ж. АНТИЋ је у периоду од септембра 2017. године до новембра 2019. године био члан Савета, а у периоду од новембра 2016. до децембра 2020. године члан Етичке комисије Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета.

Од децембра 2021. године руководио је модула Безбедност друмског саобраћаја, на мастер академским студијама Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета.

Борис Ж. АНТИЋ је члан Инжењерске коморе Србије од 2008. године и поседује лиценцу за одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације издату од Инжењерске коморе Србије под бројем N° 370 G 97508.

Борис Ж. АНТИЋ је члан програмског одбора међународног симпозијума "Превенција саобраћајних незгода на путевима", међународног симпозијума "Нови Хоризонти", међународне конференције "Безбедност саобраћаја у локалној заједници" и симпозијума "Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању".

Током 2016. године, Борис Ж. АНТИЋ је био члан Комисије Министарства за грађевину, инфраструктуру и саобраћај за измену "Правилника о саобраћајној сигнализацији", а тренутно је члан радне групе Министарства за грађевину, инфраструктуру и саобраћај за израду предлога "Правилника о утврђивању зоне школе" и "Правилника о мерама за заштиту безбедности деце на путу у зони школе". Поред тога, тренутно је консултант и члан радне групе за израду "Предлога националне стратегије безбедности саобраћаја на путевима" Агенције за безбедност саобраћаја.

Борис Ж. АНТИЋ је председник комисије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за полагање стручног испита – лиценце предвиђене за професоре у средњим саобраћајним школама.

Сертификовани је предавач Агенције за безбедност саобраћаја за предаваче теоријске обуке у ауто школама, као и за рад са возачима којима је одузета возачка дозвола. Поред тога, од стране Агенције за безбедност саобраћаја, сертификован је за ревизора и проверавача безбедности саобраћаја на путу, а поседује и сертификат о професионалној оспособљености лица одговорног за превоз терета у друмском саобраћају.

Као председник и стални члан Комисије Института Саобраћајног факултета у Београду за саобраћајно техничка вештачења, Борис Ж. АНТИЋ је учествовао у изради више од 2000 експертиза саобраћајних незгода у друмском саобраћају.

## **Б. Дисертације**

### **Б.1. Одбрањена докторска дисертација**

**Антић, Б.** (2012) "Унапређење и развој метода за анализу могућности избегавања незгода типа путнички аутомобил-бицикл", Докторска дисертација, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, 181 страна, Ужа научна област: Превентива и безбедност у саобраћају.

### **Б.2. Одбрањен магистарски рад**

**Антић, Б.** (2005) "Трошкови и губици саобраћајних незгода са посебним освртом на Републику Србију", Магистарски рад, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, 113 страна. Ужа научна област: Превентива и безбедност у саобраћају.

## **В. Наставна активност**

### **В.1. Учешће у наставним активностима**

Од фебруара 2000. године када је изабран у звање асистента-приправника за ужу научну област "Превентива и безбедност у саобраћају", Борис Ж. АНТИЋ, био је ангажован за држање вежби на основним студијама из предмета "Безбедност саобраћаја". Од избора у звање асистента за ужу научну област "Превентива и безбедност у саобраћају", на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету, септембра 2005. године, на Катедри за безбедност саобраћаја и друмска возила држи вежбе на основним и мастер студијама.

Поред држања вежби, до избора у звање доцента под менторством професора Милана Вујанића држао је предавање на тему "Економско вредновање последица саобраћајних незгода" на мастер академским студијама на предмету

"Превентива и екологија", као и на предметима основних академских студија: "Основе безбедности саобраћаја", "Безбедност саобраћаја" и "Безбедност и превентива", док је предавање на тему "Анализа саобраћајних незгода са бициклистима" држао на предметима основних академских студија: "Експертизе", "Безбедност саобраћаја – вештачења у саобраћају" и "Рачунарска анализа саобраћајних незгода", односно на мастер академским студијама на предметима: "Експертизе у друмском саобраћају" и "Симулација саобраћајних незгода на рачунару".

Од избора у звање доцента (октобра 2012. године), а потом и ванредног професора (јуна 2017. године), Борис Ж. АНТИЋ бива ангажован за држање наставе на предметима модула за Безбедност друмског саобраћаја, модула за друмски и градски саобраћај, као и модула за друмски и градски транспорт на следећим предметима (основне академске студије), а такође и на мастер академским студијама.

Поред ангажовања на Саобраћајном факултету у Београду, у школским 2005/2006. и 2007/2008. години, био је ангажован за држање вежби на Војној академији у Београду, на предмету "Безбедност путног саобраћаја".

У периоду од школске 2006/2007. до 2011/2012. године под менторством професора Милана Вујанића, био је ангажован за држање предавања на Универзитету у Приштини - Факултету техничких наука у Косовској Митровици на предметима "Безбедност саобраћаја" и "Вештачење у саобраћају", а самостално од избора у звање доцента школске 2012/2013. године односно од избора у звање ванредног професора од школске 2017/2018. до 2018/2019. године.

Од школске 2014/2015. године, Борис Ж. АНТИЋ је ангажован за држање предавања на Високој школи примењених струковних студија у Врању (која је од 2019. године у оквиру Академије техничко – васпитачких струковних студија НИШ), на предметима "Безбедност саобраћаја" (основне студије) и "Експертизе у друмском саобраћају" (специјалистичке студије).

Од августа 2021. године ангажован је на Универзитету Адриатик "БАР" – Факултету за саобраћај, комуникације и логистику у Будви у Црној Гори на основним студијама за предмет Експертизе у друмском саобраћају, као и на магистарским студијама за предмет "Управљање безбједношћу у друмском саобраћају".

Осим непосредних наставних активности, активно се бави унапређењем садржаја и метода наставе, као и унапређењем и израдом наставних планова и програма за предмете на Здруженој Катедри за безбедност саобраћаја и друмска возила. Био је члан тима модула за безбедност друмског саобраћаја који је радио на успешном процесу акредитације студијских програма Саобраћајног факултета у прошлом периоду.

У оквиру редовних научно-истраживачких активности у протеклих неколико година успешно је остваривао сарадњу са бројним факултетима и академијама, од којих се издваја сарадња са Универзитетом у Новом Саду - Факултетом техничких наука, Универзитетом у Крагујевцу – Факултетом инжењерских наука, Универзитетом у Источном Сарајеву - Саобраћајним факултетом у Добоју, Академијом техничко васпитачких струковних студија у Нишу, Универзитетом Адриатик "БАР" – Факултетом за саобраћај, комуникације и логистику, Свеучилиштем у Загребу - Факултетом прометних знаности, Универзитетом у Љубљани – Факултет за поморство и транспорт, Универзитетом у Марибору – Факултетом за грађевинарство, саобраћајно инжењерство и архитектуру.

Борис Ж. АНТИЋ активно учествује и у другим облицима рада са студентима, као што су консултације, пружање помоћи приликом израде семинарских и пројектних радова, дипломских, завршних, мастер радова, као и докторских дисертација из области "Превентиве и безбедности у саобраћају".

## **В.2. Оцена наставне активности кандидата**

Борис Антић има изражен смисао за педагошки рад, који је верификован високим оценама у анкетама за студентско вредновање педагошког рада наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету. У анкетама за студентско вредновање педагошког рада наставника и сарадника Саобраћајног факултета, оцењен је просечном оценом 4,64 / 5,00.

## **В.3. Менторства и чланства у комисијама**

У току досадашњег рада, Борис Ж. АНТИЋ је био, када су у питању:

**Дипломски радови** – Ментор 1 (једном) кандидату, а члан комисије за одбрану 59 дипломских радова

**Завршни радови** – Ментор 76 кандидата, а члан комисије за одбрану 169 завршних радова

**Мастер радови** – Ментор 41 кандидату, а члан комисије за одбрану 75 мастер радова

**Докторске дисертације** – Ментор 2 (два) кандидата, а члан комисије за одбрану 9 дисертација

#### В.4. Уџбеничка литература

Борис Ж. АНТИЋ, је аутор 2 (два) одобрена уџбеника који се користе у наставном процесу на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету:

1. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Липовац, К.: Безбедност саобраћаја – методе и анализе, Основни уџбеник, стр. 302, ИСБН 978-86-7395-404-2, Београд 2019.
2. Пешић, Д., **Антић, Б.**: Безбедност саобраћаја – процене штета, Основни уџбеник, стр. 152, ИСБН 978-86-7395-416-5, Београд 2020.

Поред наведених уџбеника, кандидат Борис Ж. АНТИЋ је аутор једне ауторизоване скрипте, као и више помоћних уџбеника у виду збирки задатака, односно приручника.

#### В.5. Међународна сарадња

У оквиру пројекта „IMPLEMENTATION OF THE REGIONAL ROAD SAFETY PLAN FOR THE NEIGHBOURHOOD EAST AND CENTRAL ASIA - TRACECA ROAD SAFETY II“, Europe Aid/133698/C/SER/Multi, Project funded by EU, Consortium: SAFEGE–IMC Worldwide–Grant Thornton–Granturco & Partners, кандидат је током 2015. године био гост Министарства образовања Републике Азербејџан, Техничког Универзитета у Азербејџану (Баку), као и Киргизијско Руско Словенског Универзитета у Киргистану (Бишкек), где је вршио дисеминацију планова и програма модула за безбедност друмског саобраћаја.

Борис Ж. АНТИЋ, је од августа 2021. године ангажован на Универзитету Адриатик "БАР" – Факултету за саобраћај, комуникације и логистику у Будви у Црној Гори, како на основним студијама, тако и на магистарским студијама, као и на три ERASMUS пројекта.

#### Г. Библиографија научних и стручних радова

Аутор је и коаутор 239 научних и стручних радова (од чега 28 радова у часописима са SCI листе) који су објављени у референтним међународним и домаћим часописима са рецензијом, симпозијумима, конференцијама у оквиру којих је третирана превентива и безбедност у саобраћају.

##### Г.1. Радови до избора у звање ванредног професора

###### Врхунски међународни часопис (M21)

1. **Antić, B.**, Vujanović, M., Lipovac, K., Pešić, D. (2011). ESTIMATION OF THE TRAFFIC ACCIDENTS COSTS IN SERBIA BY USING DOMINANT COSTS MODEL, TRANSPORT Vol. 26(4): 433-440, DOI: 10.3846/16484142.2011.635425 (IF<sub>2009</sub> - 2,552).
2. **Antic, B.**, D. Pestic, M. Vujanovic, K. Lipovac (2013). THE INFLUENCE OF SPEED BUMPS HEIGHTS TO THE DECREASE OF THE VEHICLE SPEED – BELGRADE EXPERIENCE, SAFETY SCIENCE Vol. 57, pp. 303-312, , ISSN: 0925-7535, (IF<sub>2013</sub>=2.02).
3. Pešić, D., **Antić, B.**, Glavić, D., Milenković, M. (2016). THE EFFECTS OS MOBILE PHONE USE ON PEDESTRIAN CROSSING BEHAVIOUR AT UNSIGNALIZED INTERSECTIONS – MODELS FOR PREDICTING UNSAFE PEDESTRIANS BEHAVIOUR, Safety Science, Vol. 82, pp. 1-8, ISSN: 0925-7535, (IF<sub>2015</sub>=2.28).
4. Rosić, M., Pešić, D, Kukić, D., **Antić, B.**, Božović, M. (2017). METHOD FOR SELECTION OF OPTIMAL ROAD SAFETY COMPOSITE INDEX WITH EXAMPLES FROM DEA AND TOPSIS METHOD, Accident Analysis and Prevention, Vol. 98, pp. 277-286, , ISSN: 0353-5320, ISSN: 1848-4069 (IF<sub>2015</sub>=2.07).
5. Trifunović, A., Pešić, D, Čičević, S., **Antić, B.** (2017). THE IMPORTANCE OF SPATIAL ORIENTATION AND KNOWLEDGE OF TRAFFIC SIGNS FOR CHILDREN'S TRAFFIC SAFETY, Accident Analysis and Prevention, Vol. 102, pp. 81-92, ISSN: 0353-5320, ISSN: 1848-4069 (IF<sub>2015</sub>=2.07).

###### Истакнути међународни часопис (M22)

6. Pestic, D., Vujanovic, M., Lipovac, K., **Antic, B.** (2013). NEW METHOD FOR BENCHMARKING TRAFFIC SAFETY LEVEL FOR THE TERRITORY, TRANSPORT Vol. 28(1), pp. 69-80, ISSN 1648-4142 (Print), 1648-3480 (Online), (IF<sub>2012</sub>=1,08).
7. Marković, N., Pešić, D., **Antić, B.**, Vujanović, M (2016). THE ANALYSIS OF INFLUENCE OF INDIVIDUAL AND ENVIRONMENTAL FACTORS ON TWO-WHEELED USERS' INJURIES, Traffic Injury Prevention, Vol. 17(6), pp 610-617, ISSN: 1538-957X, (IF<sub>2014</sub>=1.413)
8. **Antić, B.**, Pešić, D., Milutinović, N., Maslač, M. (2016). PEDESTRIAN BEHAVIOURS: VALIDATION OF THE PEDESTRIAN BEHAVIOUR SCALE, TRANSPORTATION RESEARCH PART F, Vol 41, pp, 170-178, ISSN 1369-8478, (IF<sub>2015</sub>=1,444).
9. Vujanović, M., **Antić, B.**, Pešić, D., Savičević, M. (2016). TESTING THE PSYCHOPHYSICAL CHARACTERISTICS OF PROFESSIONAL DRIVERS – CAN WE IDENTIFY UNSAFE DRIVERS?, TRANSPORTATION RESEARCH PART F, Vol 42, pp, 104-116, ISSN 1369-8478, (IF<sub>2015</sub>=1,444).

## Међународни часопис (M23)

10. Pešić, D., Vujanić, M., Lipovac, K., **Antić, B.** (2011). ANALYSIS OF POSSIBILITY FOR TRAFFIC SAFETY IMPROVEMENT BASED ON SERBIAN TRAFFIC VIOLATIONS DATABASE ANALYSIS, SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS Vol. 6(29): 6140-6151, DOI: 10.5897/SRE11.1272, (IF<sub>2010</sub> - 0,445).
11. **Antić, B.**, Vujanić, M., Jovanović, D., Pešić, D. (2011). IMPACT OF THE NEW ROAD TRAFFIC SAFETY LAW ON THE NUMBER OF TRAFFIC CASUALTIES IN SERBIA, SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS Vol. 6(29): 6176-6184, DOI: 10.5897/SRE11.1419, (IF<sub>2010</sub> - 0,445).
12. **Antić, B.**, Vujanić, M., Pešić, D., Pešić, D. (2012). TRAFFIC NOISE POLLUTION IN BELGRADE BY USING ZONAL EVALUATION METHOD, TTEM – Technics Technologies Education Management Vol. 7(2), 2012 (IF<sub>2011</sub> - 0,351)
13. Pesic, D., Vujanic, M., Lipovac, K., **Antić, B.** (2012). INTEGRATED METHOD OF IDENTIFYING AND RANKING DANGER SPOTS, TRANSPORT Vol. 27(1), pp. 49-59, DOI:10.3846/16484142.2012.664826, (IF<sub>2012</sub> - 1,08)
14. Pešić, D., **Antić, B.**, Brčić, D., Davidović, J. (2015): DRIVER'S ATTITUDES ABOUT THE IMPACT OF CAFFEINE AND ENERGY DRINKS ON ROAD TRAFFIC SAFETY, Promet – Traffic & Transportation, Vol. 27(3), pp. 267-278, ISSN: 0353-5320, ISSN: 1848-4069 (IF=0.270).
15. Vujanić, M., **Antić, B.**, Pešić, D., Savićević, M. (2016): SAFETY EFFECTIVENESS OF CONVERTING CONVENTIONAL INTERSECTIONS TO ROUNDABOUTS: CASE STUDY IN THE CITY OF NIŠ, Promet – Traffic & Transportation, Vol. 28(5), pp. 529-537, ISSN: 0353-5320, ISSN: 1848-4069 (IF=0.509).
16. Vujanić, M, Pešić, D., **Antić, B.**, Marković, N. (2016): SELECTION AND ASSESSMENT OF THE RELEVANT DATA FOR REDUCING THE NUMBER OF RED-LIGHT RUNNING, TRANSPORT, <http://dx.doi.org/10.3846/16484142.2016.1174153>, ISSN 1648-4142 (Print), 1648-3480 (Online), (IF<sub>2012</sub>=0,553).

## Зборници радова са научних скупова међународног значаја – M30

### Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

17. **Antić, B.**, Pešić, D., Vujanić, M. (2014). PROACTIVE ROAD SAFETY MANAGEMENT REGARDING FACTOR VEHICLE, 5th International Congress Motor Vehicles & Motors 2014, Introductory lecture - paper, Proceedings, ISBN 978-86-6335-010-6, Kragujevac 2014.
18. Pešić, D., **Antić, B.**, Lipovac, K. (2014). THE IMPORTANCE OF MEASURING THE BRAKE FORCE ON THE TECHNICAL VEHICLE CONTROLS IN TERMS OF TRAFFIC SAFETY, 5th International Congress Motor Vehicles & Motors 2014, Introductory lecture - paper, Proceedings, ISBN 978-86-6335-010-6, Kragujevac 2014.

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

19. Вујанић, М., **Антић, Б.** (2006). ПРОПУСТИ УЧЕСНИКА НЕЗГОДЕ КАО ОСНОВ ЗА НАКНАДУ ШТЕТЕ, Међународна конференција "Штете у осигурању моторних возила", Зборник радова стр. 197 – 201, Неум – Босна и Херцеговина 2006.
20. Пешић, Д., Вујанић, М., Липовац, К., Кукић, Д., **Антић, Б.**, Вујанић, М. М. (2010). ОДАБИР ПОКАЗАТЕЉА ЗА ОЦЕНУ РИЗИКА, ОДНОСНО НИВОА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА – СВЕТСКА ИСКУСТВА, X International Symposium "ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2010", Зборник радова стр. 164-173, Нови Сад 2010.
21. **Антић, Б.**, Вујанић, М., Пешић, Д., Марковић, Н., Пешић, Д. (2010). АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА НАСТРАДАЛИМ У БЕОГРАДУ ЗА ПЕРИОД 2006 – 2008., X International Symposium "ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2010", Зборник радова стр. 425-431, Нови Сад 2010.
22. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Алемпијевић, Ђ., Јечменица, Д., Радовић, А. (2010). АНАЛИЗА ОКОЛНОСТИ НАСТАНКА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА УЧЕШЋЕМ БИЦИКЛИСТА, X International Symposium "ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2010", Зборник радова стр. 456-463, Нови Сад 2010.
23. Vujanić, M., **Antić, B.**, Pešić, D., Savićević, M. (2013). COMPARATIVE ANALYSIS OF OBJECTIVE METHODS FOR IDENTIFYING BLACK SPOTS, VIII International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, Proceedings pp. 15-20, ISBN 978-86-7020-249-8, Valjevo 2013.
24. Pešić, D., Vujanić, M., Lipovac, K., Ross, A., **Antić, B.** (2013). POSSIBILITY OF ASSESSMENT OF ROAD SAFETY LEVEL AT LOCAL COMMUNITY, VIII International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, Proceedings pp. 39-44, ISBN 978-86-7020-249-8, Valjevo 2013.
25. **Antić, B.**, Pešić, D., Smailović, E. (2013). MODEL OF THE CHILDREN SAFETY IN TRAFFIC ANALYSIS - NOVI SAD CASE STUDY, VIII International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, Proceedings pp. 51-56, ISBN 978-86-7020-244-3, Valjevo 2013.
26. Ross, A., Lipovac, K., **Antić, B.** (2014). SAFETY MONITORING AND PERFORMANCE INDICATORS BASED ON UN DECADE "PILLARS", International conference: "Transport safety performance indicators", ISBN 978-86-89155-04-4, Proceedings pp. 97-115, Belgrade 2014.

27. **Antić, B.**, Marković, N., Gordić, M. (2014). SAFETY PERFORMANCE INDICATORS OF THE FACTOR "VEHICLE" REGARDING ROADWORTHINESS, International conference: "Transport safety performance indicators", ISBN 978-86-89155-04-4, Proceedings pp. 209-221, Belgrade 2014.
28. **Antić, B.**, Ross, A., Vujanić, M. (2014). IMPLEMENTATION OF THE ISO39001 FOR BENCHMARKING IN TRAFFIC SAFETY, IX International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, Proceedings pp. 67-72, ISBN 978-86-7020-275-7, Zajecar 2014.
29. Marković, N., **Antić, B.**, Gordić, M. (2014). IMPORTANCE OF MONITORING SAFETY PERFORMANCE INDICATORS RELATED TO VEHICLE REGARDING TO TECHNICAL ACCURACY OF THE VEHICLES, IX International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, Proceedings pp. 353-358, ISBN 978-86-7020-275-7, Zajecar 2014.
30. Anđelković, D., Jović, S., **Antić, B.** (2014): STATE, DEVELOPMENT AND PERSPECTIVES OF USING LPG FOR MOTOR VEHICLES IN REPUBLIC OF SERBIA, 5th International Congress Motor Vehicles & Motors 2014, Proceedings, ISBN 978-86-6335-010-6, Kragujevac 2014.
31. Pešić, D., **Antić, B.**, Vujanić, M., Kukić, D. (2014). THE PLACE AND THE ROLE OF ROAD SAFETY INDICATORS IN THE MONITORING AND TRAFFIC SAFETY MANAGEMENT, International Conference "Road safety strategic management", Proceedings pp. 31-40, ISBN 978-9940-575-19-9, Budva 2014.
32. **Antić, B.**, Pešić, D., Lipovac, K., Jovanović, D. (2014). IMPLEMENTATION OF THE ISO 39001 – PREREQUISITE FOR SUCCESSFUL TRAFFIC SAFETY MANAGEMENT, International Conference "Global issues and trends in traffic safety in SEETO (South East Europe Transport Observatory) region", Proceedings pp. 143-152, ISBN 978-9940-575-10-6, Budva 2014.
33. Pešić, D., Vujanić, M., Lipovac, K., **Antić, B.**, Vujanić, M. (2014). IN-DEPTH ANALYSES OF ROAD ACCIDENTS, STATE-OF-THE-ART AND THE POSSIBILITIES FOR THE IMPLEMENTATION IN THE REPUBLIC OF SERBIA, XII International Symposium – Road Accidents Prevention 2014, Proceedings pp. 19-28, ISBN 978-86-7892-636-5, Novi Sad – Borsko Jezero 2014.
34. Pešić, D., **Antić, B.**, Davidović, J. (2014). THE ANALYSIS OF THE USE OF PROTECTIVE SYSTEMS IN SERBIA, XII International Symposium – Road Accidents Prevention 2012, Proceedings pp. 137-144, ISBN 978-86-7892-636-5, Novi Sad – Borsko Jezero 2014.
35. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Смаиловић, Е. (2014). ПРАЋЕЊЕ ТРЕНДА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У СРБИЈИ, 12. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2014, Зборник радова стр. 21-28, ИСБН 978-86-7892-635-8, Нови Сад – Борско Језеро 2014.
36. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Смаиловић, Е. (2014). ИНДИКАТОРИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА БРЗИНУ, 12. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2014, Зборник радова стр. 29-38, ИСБН 978-86-7892-635-8, Нови Сад – Борско Језеро 2014.
37. Пешић, Д., Вујанић, М., Липовац, К., **Антић, Б.** (2014). ЗНАЧАЈ CADAS ПРОТОКОЛА У ХАРМОНИЗАЦИЈИ ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА О САОБРАЋАЈНИМ НЕЗГОДАМА, III Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 9-16, ИСБН 978-99976-618-2-1, Бања Лука 2014.
38. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Марковић, М., Церовић, М. (2014). СПЕЦИФИЧНОСТИ СТРАДАЊА БИЦИКЛИСТА У САОБРАЋАЈУ, III Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 119-126, ИСБН 978-99976-618-2-1, Бања Лука 2014.
39. **Antić, B.**, Rosandić, Ž., Anđelković, D. (2014). STATE AND ANALYSIS OF LPG MARKET IN CHOSEN COUNTRIES OF THE WORLD, IV International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection" (IIZS 2014), Proceedings pp. 261-266, ISBN 978-86-7672-234-1, Zrenjanin 2014.
40. Pešić, D., **Antić, B.**, Smailović, E. (2014). VALUES OF ROAD SAFETY INDICATORS IN SERBIA IN 2014., X International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, ISBN 978-86-7020-342-6, Proceedings pp. 1-10, Kragujevac 2015.
41. Vujanić, M., Pešić, D., **Antić, B.**, Davidović, J. (2015). A COMPARATIVE ANALYSIS OF YOUNG DRIVERS' ATTITUDES ON THE IMPACT OF ENERGY DRINKS ON DRIVING AND SUBJECTIVE FEELING OF FATIGUE WHILE DRIVING, X International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, ISBN 978-86-7020-342-6, Proceedings pp. 41-50, Kragujevac 2015.
42. **Antić, B.**, Pešić, D. (2015). DEVELOPING METHODOLOGIES FOR ROAD ACCIDENT COSTS ASSESSMENT, X International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, ISBN 978-86-7020-342-6, Proceedings pp. 91-100, Kragujevac 2015.
43. Mijić, N., Bunčić, M., **Antić, B.** (2015). THE IMPORTANCE OF SOCIAL MARKETING IN ROAD SAFETY, X International Conference ROAD SAFETY IN LOCAL COMMUNITY, ISBN 978-86-7020-342-6, Proceedings pp. 111-120, Kragujevac 2015.
44. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Шелмић, М., Маџура, Д. (2015). ДЕФИНИСАЊЕ КЉУЧНИХ ПРОБЛЕМА – ОБЛАСТИ ДЕЛОВАЊА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ КОРИШЋЕЊЕМ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, X Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-315-0, Зборник радова – Књига 1 стр. 21-30, Крагујевац 2015.
45. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Ранковић, Ј., Нојковић, Д. (2015). Развој међународне базе података CARE – имплементација CADAS протокола за евидентирање података о саобраћајним незгодама, X Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-315-0, Зборник радова – Књига 1 стр. 81-90, Крагујевац 2015.
46. Кукић, Д., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Милошевић, Ј. (2015). ПРАЋЕЊЕ ОСНОВНИХ ОБЕЛЕЖЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У СРБИЈИ У СКЛАДУ СА CADAS ПРЕПОРУКАМА ЕВРОПСКЕ КОМИСИЈЕ, X Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-315-0, Зборник радова – Књига 1 стр. 91-98, Крагујевац 2015.
47. **Антић, Б.**, Милутиновић, Н., Маслаћ, М. (2015). МЕТОДЕ ИЗБОРА ТРАСЕ ЗА КРЕТАЊЕ ВОЗИЛА ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНЕ РОБЕ У ФУНКЦИЈИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, X Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-315-0, Зборник радова – Књига 1 стр. 195-204, Крагујевац 2015.
48. Марковић, Н., Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д. (2015). ДУБИНСКЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА – САВРЕМЕНИ ПРИСТУП ПРЕВЕНТИВНОГ ДЕЛОВАЊА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, IV Међународна конференција – Безбједност

- саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 15-24, ИСБН 978-99976-618-5-2, Бања Лука 2015.
49. Пешић, Д., Вујанић, М., Марковић, Н., **Антић, Б.** (2015). КОНЦЕПТ И ПРОЦЕДУРЕ ИЗРАДЕ СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, IV Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 41-48, ИСБН 978-99976-618-5-2, Бања Лука 2015.
  50. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Вујанић, М., Липовац, К. (2015). УПОРЕДНА АНАЛИЗА КОНАЧНИХ ИЗЛАЗА И ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ПО ОПШТИНАМА У БЕОГРАДУ, IV Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 105-112, ИСБН 978-99976-618-5-2, Бања Лука 2015.
  51. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Давидовић, Ј., Марковић, Н. (2015). УПОРЕДНА АНАЛИЗА СТАВОВА ВОЗАЧА АУТОМОБИЛА И МОТОЦИКЛА О УМОРУ У ТОКУ ВОЖЊЕ ПРЕМА САРТРЕ 4 УПИТНИКУ, IV Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 255-264, ИСБН 978-99976-618-5-2, Бања Лука 2015.
  52. Пешић, Д., Вујанић, М., **Антић, Б.**, Смаиловић, Е. (2016). УПОРЕДНА АНАЛИЗА УГРОЖЕНОСТИ МЛАДИХ ВОЗАЧА У СРБИЈИ И ЗЕМЉАМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ, XI Међународна конференција "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", ИСБН 978-86-7020-345-7, Зборник радова – Књига 1 стр. 9-19, Врњачка Бања 2016.
  53. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Божовић, М., Пешић, Д. (2016). СПЕЦИФИЧНОСТИ СТРАДАЊА У САОБРАЋАЈУ ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ И РАНОГ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМЕ ЕДУКАЦИЈЕ, XI Међународна конференција "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", ИСБН 978-86-7020-345-7, Зборник радова – Књига 1 стр. 31-40, Врњачка Бања 2016.
  54. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Ђинђић, З., Нојковић, Д. (2016). ОРГАНИЗАЦИЈА АКТИВНОСТИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ НА УНАПРЕЂЕЊУ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПРИМЕРУ САВЕТА ЗА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА ОПШТИНЕ ПАЛИЛУЛА, XI Међународна конференција "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", ИСБН 978-86-7020-345-7, Зборник радова – Књига 1 стр. 71-80, Врњачка Бања 2016.
  55. Пешић, Д., Трифуновић, А., **Антић, Б.**, Чичевић, С. (2016). ЗНАЧАЈ ОГЛЕДАЛА У ВОЗИЛУ И ПРОЦЕНЕ УДАЉЕНОСТИ ЗА БЕЗБЕДНО УЧЕСТВОВАЊЕ У САОБРАЋАЈУ, XI Међународна конференција "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", ИСБН 978-86-7020-346-4, Зборник радова – Књига 2 стр. 77-86, Врњачка Бања 2016.
  56. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Милутиновић, Н., Маслаћ, М. (2016). ПОНАШАЊА ПРОФЕСИОНАЛНИХ ВОЗАЧА: МЕРЕЊЕ РИЗИЧНИХ ПОНАШАЊА ВОЗАЧА КОЈИ ВРШЕ ПРЕВОЗ ОПАСНЕ РОБЕ У СРБИЈИ, XI Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-346-4, Зборник радова – Књига 2 стр. 123-132, Врњачка Бања 2016.
  57. **Антић, Б.**, Динчић, Д., Коцић, З., Ранковић, Ј. (2016). АКТИВНОСТИ ОПШТИНЕ САВСКИ ВЕНАЦ НА ЕДУКАЦИЈИ ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ И РАНОГ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА КАО КЉУЧНОГ ДЕЛОВАЊА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, XI Међународна конференција "Безбједност саобраћаја у локалној заједници", ИСБН 978-86-7020-346-4, Зборник радова – Књига 2 стр. 143-152, Врњачка Бања 2016.
  58. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Милетић, Д. (2016). АНАЛИЗА ТРЕНДА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА БРЗИНУ НА ТЕРИТОРИЈИ ПОЛИЦИЈСКЕ УПРАВЕ БЕОГРАД, 13. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2016, Зборник радова стр. 137-145, ИСБН 978-86-7892-855-0, Нови Сад 2016.
  59. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Чубранић-Добродолац, М., Петровић, М. (2016). АНАЛИЗА КОМПЕТЕНЦИЈА ЛИЦЕНЦИРАНИХ ПРЕДАВАЧА ТЕОРИЈСКЕ НАСТАВЕ У АУТО-ШКОЛАМА, 13. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2016, Зборник радова стр. 185-192, ИСБН 978-86-7892-855-0, Нови Сад 2016.
  60. Марковић, Н., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Смаиловић, Е. (2016). ИСКУСТВА ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА НА ПРИМЕРУ УТИЦАЈА ТЕХНИЧКЕ ИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА, 13. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2016, Зборник радова стр. 383-391, ИСБН 978-86-7892-855-0, Нови Сад 2016.
  61. Марковић, Н., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Вујанић, М. (2016). СИСТЕМАТИЗАЦИЈА УТИЦАЈА ФАКТОРА ПУТА НА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ ПРИМЕНОМ МЕТОДА ДУБИНСКЕ АНАЛИЗЕ, V Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 17-26, УДК: 614.8:343.915(497.6 РС), ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
  62. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Милутиновић, Н., Маслаћ, М. (2016). ВАЛИДАЦИЈА DVQ УПИТНИКА У СРБИЈИ: МЕРЕЊЕ РИЗИЧНИХ ПОНАШАЊА ВОЗАЧА ПУТНИЧКИХ АУТОМОБИЛА, V Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 79-84, УДК: 656.11.021:629, ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
  63. Ранковић, Ј., Пешић, Д., Липовац, К., **Антић, Б.** (2016). МОДЕЛИ САОБРАЋАЈНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА ЗА РАЗЛИЧИТЕ КАТЕГОРИЈЕ ДЕЦЕ – ДЕО СВЕТСКИХ ИСКУСТАВА, V Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 87-93, УДК: 371.3:656.1, ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
  64. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Станић, И., Тодосијевић, Б. (2016). ИСТРАЖИВАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ ПЕШАКА У БЕОГРАДУ НА КАРАКТЕРИСТИЧНИМ РАСКРСНИЦАМА, V Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 149-156, УДК: 614.8:656.142, ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
  65. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Станић, И., Трифуновић, Р. (2016). АНАЛИЗА ЕФИКАСНОСТИ САВРЕМЕНИХ ТЕХНОЛОГИЈА КОНТРОЛЕ БРЗИНЕ ВОЗИЛА У КОНКРЕТНИМ УСЛОВИМА ПРИМЕНЕ, КАО МОДЕЛА ЗА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ, V Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 157-164, УДК: 656.052.43.086.1, ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
  66. **Антић, Б.**, Обућина, Д., Васиљевић, Н. (2016). УПОРЕДНА АНАЛИЗА УПОТРЕБЕ СИГУРНОСНОГ ПОЈАСА И КОРИШЋЕЊА МОБИЛНОГ ТЕЛЕФОНА НА ТЕРИТОРИЈАМА ОПШТИНА ВАЉЕВО И СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА, V Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 165-171, УДК: 614.8:343.346(497.11), ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
  67. Ињац, З., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2016). ЗАШТИТНИ СИСТЕМИ ЗА ДЈЕЦУ КОЈА СЕ ПРЕВОЗЕ КАО ПУТНИЦИ У МОТОРНИМ

ВОЗИЛИМА- ЛИТЕРАРНИ ПРЕГЛЕД, V Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 181-190, УДК: 614.8:629.3-053.2, ИСБН 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.

68. Pešić, D., **Antić, B.**, Davidović, J. (2016). DEPENDENCE BETWEEN THE USE OF SEAT BELTS AND CHILD RESTRAINT SYSTEMS FOR CHILDREN UP TO 12 YEARS IN THE TERRITORY OF THE REPUBLIC OF SERBIA, V Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 193-198, УДК: 656.1-053.6 (497.11), ISBN 978-99976-618-7-6, Бања Лука 2016.
69. **Antić, B.**, Pešić, D., Milutinović, N., Maslač, M. (2017). Validation of Pedestrian Behaviour Scale in Belgrade, International Congress on Transport Infrastructure and Systems, Proceedings pp 947-952, ISBN 978-1-138-03009-1, Rome 2017.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

70. **Антић, Б.**, Трифуновић, А., Ленхардт, Л., Вожни, В., Чичевић, С. (2014). СТАВОВИ ВОЗАЧА И УПОТРЕБА ИТС ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗА ПОВЕЋАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У УСЛОВИМА СМАЊЕНЕ ВИДЉИВОСТИ, Први српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 121-122, ИСБН 978-86-88541-01-5 Београд 2014.
71. **Антић, Б.**, Беленцан, З., Лончаревић, Д., Марковић, Н. (2014). АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ДЕЛУ ОБИЛАЗНИЦЕ ДОБАНОВАЧКА ПЕТЉА – ОСТРУЖНИЦА, У ПЕРИОДУ ОД 2010-2013, ГОД., СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА, Први српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 124-125, ИСБН 978-86-88541-01-5 Београд 2014.
72. Пешић, Д., Липовац, К., Vollpracht, H. J., **Антић, Б.** (2014). ИНДИКАТОРИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ПУТЕВЕ, Први српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 125-126, ИСБН 978-86-88541-01-5 Београд 2014.
73. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Gerlach, J., Нешић, М. (2014). САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ПОБОЉШАЊЕМ ФАКТОРА ПУТ, Први српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 129-130, ИСБН 978-86-88541-01-5 Београд 2014.
74. Анђелковић, Д., **Антић, Б.**, Јовановић, Д. (2014). АНАЛИЗА ЗАВИСНОСТИ БРОЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ОБИМА САОБРАЋАЈА НА ПУТУ, Први српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 130, ИСБН 978-86-88541-01-5 Београд 2014.
75. **Антић, Б.**, Савићевић, Б. (2016). РЕВИЗИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ПРОЈЕКТА КОНВЕРЗИЈЕ КЛАСИЧНИХ У КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ, Други српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 85, ИСБН 978-86-88541-05-3 Београд 2016.
76. Пешић, Д., **Антић, Б.** (2016). БУДУЋНОСТ ПУТНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ЦИЉУ ПОБОЉШАЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА – ПРЕГЛЕД V2I ТЕХНОЛОГИЈА, Други српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 85, ИСБН 978-86-88541-05-3 Београд 2016.
77. Давидовић, Ј., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2016). ПРИМЕНА ИНТЕЛИГЕНТНИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ УМОРА У ЦИЉУ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ ПУТЕВА, Други српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 86, ИСБН 978-86-88541-05-3 Београд 2016.
78. **Антић, Б.**, Марковић, Н. (2016). ПРЕДИКЦИЈА УТИЦАЈА ФАКТОРА ПУТ НА НАСТАНАК САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ПРИМЕНОМ МОДЕЛА ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА, Други српски конгрес о путевима, Зборник абстраката стр. 92, ИСБН 978-86-88541-05-3 Београд 2016.

#### Радови у часописима националног значаја – M50

#### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

79. Јечменица, Д.С., Алемпијевић, Ђ.М., Александрић, Б.В., Павлекић, С.Б., Баралић, И., **Антић, Б.Ж.** (2010). Повреде вратне кичме код корисника двоточкаша повређених у саобраћајним незгодама, Часопис Acta chirurgica iugoslavica, Vol. 57 (1), стр. 135-140, <https://doi.org/10.2298/ACI1001135J>
80. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Ружичић, К. (2013). УТИЦАЈ ФАКТОРА ПУТА НА БЕЗБЕДНОСТ ДВОТОЧКАША У САОБРАЋАЈУ, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 2 (2013), ИСН 0478-9733, стр. 39-45.
81. Вујанић, М., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Церовић, М. (2013). УТИЦАЈ ПРИНУДНИХ УСПОРИВАЧА НА БРЗИНУ НА ГРАДСКИМ САОБРАЋАЈНИЦАМА, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 3 (2013), ИСН 0478-9733, стр. 21-29.
82. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Смаиловић, Е. (2014). ЗНАЧАЈ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ПУТ, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 1 (2014), ИСН 0478-9733, стр. 51-57.
83. Анђелковић, Д., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Суботић, М. (2014). ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ У ИДЕНТИФИКАЦИЈИ ОПАСНИХ МЕСТА НА ПУТЕВИМА, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 2 (2014), ИСН 0478-9733, стр. 45-52.
84. Вујанић, М., Pešić, D., **Antić, B.**, Smailović, E. (2014). PEDESTRIAN RISK AT THE SIGNALIZED PEDESTRIAN CROSSING EQUIPPED WITH COUNTDOWN DISPLAY, IJTTE Vol. 4(1), pp. 52-61, ISSN 2217-544X (print), ISSN 2217-5652 (online), DOI: 10.7708/ijtte.2014.4(1).04.
85. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Давидовић, Ј., Марковић, Н. (2015). ОСНОВНА ОБЕЛЕЖЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У СРБИЈИ, КОЈА СЕ ОДНОСЕ НА ПУТ У СКЛАДУ СА CADAS ПРЕПОРУКАМА ЕВРОПСКЕ КОМИСИЈЕ, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 1 (2015), ИСН 0478-9733, стр. 27-32.
86. Марковић, Н., Вујанић, М., Липовац, К., **Антић, Б.**, Пешић, Д. (2015). МЕТОДОЛОГИЈА ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 2 (2015), ИСН 0478-9733, стр. 51-58.



87. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Давидовић, Ј., Филиповић, Ф. (2015). ПРИМЕНА ИНТЕГРИСАНОГ МЕТОДА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ОПАСНИХ МЕСТА, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 3 (2015), ИССН 0478-9733, стр. 27-34.
88. Булајић, А., Јовановић, Д., Матовић, Б., **Антић, Б.** (2016). ПРИМЕНА GIS-а И КЛАСТЕР АНАЛИЗЕ У ОЦЕНИ СТРАДАЊА ПЕШАКА У САОБРАЋАЈУ, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 4 (2016), ИССН 0478-9733, стр. 21-30.
89. Трифуновић, А., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Чичевић, С. (2017). ОЦЕЊИВАЊЕ ОКОЛИНЕ ПУТА ОД СТРАНЕ МЛАДИХ ВОЗАЧА СА АСПЕКТА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 1 (2017), ИССН 0478-9733, стр. 43-47.

#### **Рад у истакнутом националном часопису (M52)**

90. Вујанић, М., **Антић, Б.** (2004). УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У СКЛАДУ СА РЕШЕЊИМА ЕУ, Часопис Савеза инжењера Србије и Црне Горе – Техника, вол. 51, бр. 3, стр. 249 – 256, Београд 2004.

#### **Рад у националном часопису (M53)**

91. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д. (2004). АНАЛИЗА ПРОПУСТА УЧЕСНИКА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ НА РАСКРСНИЦИ ПУТЕВА РАЗЛИЧИТЕ ВАЖНОСТИ, Часопис Удружења судских вештака Црне Горе – Expertus forensis, стр. 61 – 67, Будва
92. Вујанић, М., **Антић, Б.** (2006) САСТАВНИ ДЕЛОВИ НАЛАЗА И МИШЉЕЊА ВЕШТАКА, Часопис СВЕТ РАДА 2/2006, Београд
93. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Росић, М., Липовац, К. (2012). ЗНАЧАЈ ФОРМИРАЊА БАЗЕ ПОДАТАКА О САОБРАЋАЈНОЈ СИГНАЛИЗАЦИЈИ, Часопис "ПУТ И САОБРАЋАЈ", бр. 4 (2012), ИССН 0478-9733, стр. 23-28.
94. Vujanić, M., Lipovac, K., Jovanović, D., Pešić, D., **Antić, B.** (2013). "BOTTOM-UP" AND "TOP-DOWN" APPROACH FOR DEFINING ROAD SAFETY STRATEGY - CASE STUDY: CITY OF BELGRADE, IJTTE Vol. 3(2), pp. 185-203, ISSN 2217-544X (print), ISSN 2217-5652 (online), DOI 10.7708/2217-544X.
95. Anđelković, D., Jović, S., **Antić, B.** (2015). STATE, DEVELOPMENT AND PERSPECTIVES OF USING LPG FOR MOTOR VEHICLES IN REPUBLIC OF SERBIA, MOBILITY AND VEHICLE MECHANICS – International Journal for Vehicle Mechanics, Engines and Transportation Systems, Vol. 41(1), pp 23-35, ISSN 1450-5304.

#### **Зборници радова са научних скупова националног значаја – M60**

##### **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)**

96. **Антић, Б.**, Божовић, М., Вујанић, М. М. (2009). УТИЦАЈ САОБРАЋАЈНО ТЕХНИЧКОГ ВЕШТАЧЕЊА НА СУДСКЕ ПОСТУПКЕ, VII Симпозијум са међународним учешћем о саобраћајно техничком вештачењу и процени штете, Зборник радова стр. 1-30, Врњачка Бања 2009.
97. **Антић, Б.**, Марковић, Н., Пешић, Д. (2009). ЕЛЕМЕНТИ ВРЕМЕНСКО-ПРОСТОРНЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, VII Симпозијум са међународним учешћем о саобраћајно техничком вештачењу и процени штете, Зборник радова стр. 275-288, Врњачка Бања 2009.
98. **Антић, Б.**, Вујанић, М. М., Цвијан, М. (2009). АНАЛИЗА И РАЗЛИКА ВРЕМЕНСКО ПРОСТОРНЕ БАЗЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПЕШАКОМ, VIII Симпозијум са међународним учешћем "СУДАР ВОЗИЛА И ПЕШАКА", Зборник радова стр. 133-158, Врњачка Бања 2009.
99. Марковић, Н., Окановић, Д., **Антић, Б.** (2010). СТВАРАЊЕ ОПАСНЕ СИТУАЦИЈЕ СТУПАЊЕМ ПЕШАКА СА ЛЕВЕ СТРАНЕ, IX Симпозијум "ОПАСНА СИТУАЦИЈА И ВЕРОДОСТОЈНОСТ НАСТАНКА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ (ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ)", Зборник радова стр. 1-26, Златибор 2010.
100. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Вујанић, М. М. (2010). СТВАРАЊЕ ОПАСНОСТИ ОД СТРАНЕ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА У НОЋНИМ УСЛОВИМА, IX Симпозијум "ОПАСНА СИТУАЦИЈА И ВЕРОДОСТОЈНОСТ НАСТАНКА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ (ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ)", Зборник радова стр. 27-48, Златибор 2010.
101. **Антић, Б.**, Вујанић, М. М., Павловић, А. (2010). АНАЛИЗА ВЕРОДОСТОЈНОСТИ НАСТАНКА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, IX Симпозијум "ОПАСНА СИТУАЦИЈА И ВЕРОДОСТОЈНОСТ НАСТАНКА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ (ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ)", Зборник радова стр. 287-332, Златибор 2010.
102. Марковић, Н., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2011). ПОСЕБНИ СЛУЧАЈЕВИ УТИЦАЈА НЕИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА НА САОБРАЋАЈНУ НЕЗГОДУ, X Симпозијум "АНАЛИЗА СЛОЖЕНИХ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", Зборник радова стр. 95-107, Златибор 2011.
103. **Антић, Б.**, Вујанић, М. М. (2011). СУДАРИ У СУСТИЗАЊУ – ВРЕМЕНСКО ПРОСТОРНА АНАЛИЗА, X Симпозијум "АНАЛИЗА СЛОЖЕНИХ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", Зборник радова стр. 109-121, Златибор 2011.
104. **Антић, Б.**, Пешић, Д. (2012). ПОКУШАЈ УНАПРЕЂЕЊА МЕТОДА АНАЛИЗЕ МОГУЋНОСТИ ИЗБЕГАВАЊА БОЧНИХ СУДАРА У СУСТИЗАЊУ, XI Симпозијум "АНАЛИЗА СЛОЖЕНИХ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", Зборник радова стр. 75-84, Златибор 2012.
105. Пешић, Д., **Антић, Б.** (2012). САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ НА СЕМАФОРИЗОВАНИМ РАСКРСНИЦАМА – ПОСТУПАК ИЗРАДЕ НАЛАЗА И МИШЉЕЊА И ДЕФИНИСАЊА УЗРОКА, ОКОЛНОСТИ И ПРОПУСТА, XI Симпозијум "АНАЛИЗА СЛОЖЕНИХ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", Зборник радова стр. 93-106, Златибор 2012.

106. Антић, Б. (2002). ПРИМЕНА БАЗА ПОДАТАКА О САОБРАЋАЈНИМ НЕЗГОДАМА ЗА АНАЛИЗУ БЕЗБЕДНОСТИ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ, Зборник радова: VI Симпозијум са међународним учешћем, Превенција саобраћајних незгода на путевима 2002. Нови Сад 2002.
107. Вујанић, М., Антић, Б. (2002). ПРОРАЧУН ПАРАМЕТАРА ЗА АНАЛИЗУ ТОКА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ КАДА АУТОМОБИЛ ИЗ СТАЊА МИРОВАЊА УБРЗАВА А ПОТОМ КОЧИ НА ПУТУ ПОЗНАТЕ ДУЖИНЕ, Зборник радова: VI Симпозијум са међународним учешћем, Превенција саобраћајних незгода на путевима 2002. Нови Сад 2002.
108. Вујанић, М., Антић, Б. (2002). УТИЦАЈ ОСОБИНА ПНЕУМАТИКА НА ПОСТУПАК ЕКСПЕРТИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, Зборник радова: II Научно-стручни скуп о пнеуматицима, ПнеУМАтици 2002. Београд 2002.
109. Вујанић, М., Антић, Б. (2003). ЕВРОПСКИ КОНЦЕПТ ОБУКЕ ВОЗАЧА И ПОЛАГАЊА ВОЗАЧКИХ ИСПИТА, Зборник радова: Научно-стручни скуп Саобраћај за нови милениј, Теслић 2003.
110. Вујанић, М., Липовац, К., Антић, Б. (2003). ЗНАЧАЈ ФОРМИРАЊА СТАВОВА О БЕЗБЕДНОМ ПОНАШАЊУ У САОБРАЋАЈУ, Зборник радова: XI саветовање са међународним учешћем – ПРЕВИНГ 2003., Београд 2003.
111. Вујанић, М., Антић, Б. (2004). СМЕРНИЦЕ ЗА ПРОЦЕНУ ТРОШКОВА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У ЗЕМЉАМА У РАЗВОЈУ, VII Симпозијум са међународним учешћем, Превенција саобраћајних незгода на путевима 2004. - Зборник радова стр. 53 – 58, Нови Сад 2004.
112. Антић, Б. (2004). СИСТЕМСКИ ПРИСТУП ДЕФИНИСАЊУ ПРОБЛЕМА УГРОЖЕНОСТИ ПЕШАКА НА ПРИМЕРУ ТРГА НИКОЛЕ ПАШИЋА У БЕОГРАДУ, VII Симпозијум са међународним учешћем, Превенција саобраћајних незгода на путевима 2004. - Зборник радова стр. 76 – 81, Нови Сад 2004.
113. Антић, Б., Пешић, Д., Грабунџија, П. (2005). АНАЛИЗА МОГУЋНОСТИ УОЧАВАЊА РЕТРОРЕФЛЕКТУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА У НОЋНИМ УСЛОВИМА, II научно-стручни скуп са међународним учешћем, "Саобраћај за нови милениј", Зборник радова стр. 75 – 81, Теслић 2005.
114. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2006). ПРАВО ПРВЕНСТВА ИЛИ ОДГОВОРНОСТ ЗА НЕЗГОДУ НА РАСКРСНИЦАМА БЕЗ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ, Регионално саветовање Округног суда у Ваљеву, Ваљево 2006.
115. Антић, Б. (2006). ТРОШКОВИ И ГУБИЦИ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, Стручни скуп – 4. саветовање "Безбедност путног саобраћаја у систему одбране", Београд 2006.
116. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2006). УТИЦАЈ ОСНОВНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ПНЕУМАТИКА НА БЕЗБЕДНО КРЕТАЊЕ ВОЗИЛА, IV научно-стручни скуп ПнеУМАтици 2006, Кикинда 2006.
117. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2006). НИВО ТРОШКОВА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, 4. Научно-стручни скуп са међународним учешћем "УНАПРЕЂЕЊЕ ПОЛИЦИЈСКИХ ПОСЛОВА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 37-45, Врњачка Бања 2006.
118. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2006). ТРОРЕПЕРНИ СИСТЕМ АНАЛИЗЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КАО МЕТОД УТВРЂИВАЊА ЦРНИХ ТАЧАКА, Научно-стручни скуп "Безбедност саобраћаја на Коридору X", Зборник радова стр. 179-186, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2006.
119. Вујанић, М., Јовановић, Д., Антић, Б., Вучинић, Н. (2006). ЕуроРАП – МАПИРАЊЕ РИЗИКА – ПИЛОТ ИСТРАЖИВАЊЕ НА КОРИДОРУ X, Научно-стручни скуп "Безбедност саобраћаја на Коридору X", Зборник радова стр. 209-216, Саобраћајни факултет, Београд 2006.
120. Антић, Б. (2007). ИДЕНТИФИКАЦИЈА УГРОЖЕНИХ ЛОКАЦИЈА У НАСЕЉИМА, I Семинар "Улога локалне заједнице у безбедности саобраћаја", Зборник радова стр. 91-95, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2007.
121. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2007). ЕЛАБОРАТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ, II Семинар "Улога локалне заједнице у безбедности саобраћаја", Зборник радова стр. 83-88, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2007.
122. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2007). УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ – ПРИМЕР ТЕРМИНУС ЛИНИЈА 32 И 32Е, II Семинар "Улога локалне заједнице у безбедности саобраћаја", Зборник радова стр. 104-108, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2007.
123. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2007). МЕТОДЕ ДЕТЕКЦИЈЕ ЦРНИХ ТАЧАКА, 5. Научно-стручни скуп са међународним учешћем "УНАПРЕЂЕЊЕ ПОЛИЦИЈСКИХ ПОСЛОВА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова, Врњачка Бања 2007.
124. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2008). ЗНАЧАЈ РАЗЛИКЕ ВРЕМЕНСКЕ И ПРОСТОРНЕ АНАЛИЗЕ И ЊИХОВ УТИЦАЈ НА КОНАЧНУ ОДЛУКУ У СУДСКОМ ПОСТУПКУ, Регионално саветовање Округног суда у Ваљеву, Ваљево 2008.
125. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2008). РЕВИЗИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, III Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 169-173, Београд 2008.
126. Вујанић, М., Антић, Б., Пешић, Д. (2009). РЕВИЗИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА (RSA – ROAD SAFETY AUDIT), ПБС – ПРОВЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА (RSI – ROAD SAFETY INSPECTION) И МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНЕ У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, IV Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 59-63, Београд 2009.
127. Филиповић, В., Антић, Б., Јончић, З.: (2009). ПРАЂЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ НИВОА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЈАВНИМ ПРЕДУЗЕЋИМА – ПРИМЕР ЈКП БВК, IV Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 177-184, Београд 2009.

128. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д. (2010). ЗНАЧАЈ ПРОБЛЕМА И МОГУЋНОСТИ УПРАВЉАЊА БЕЗБЕДНОШЋУ САОБРАЋАЈА, V Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 35-42, Ковачица 2010.
129. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Симиџија, В. (2010). УНАПРЕЂЕЊЕ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ПРИМЕНОМ ДУБИНСКЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, V Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 117-128, Ковачица 2010.
130. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Смаиловић, Е. (2010). АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У БЕОГРАДУ СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА БРЗИНЕ УЧЕСНИКА НЕЗГОДЕ, IX Стручни скуп: Унапређење полицијских послова безбедности саобраћаја, Зборник радова, В.Бања 2010.
131. Вујанић, М., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Нешић, М. (2011). ПРОЦЕС ФОРМИРАЊА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА – ПРИМЕР ГРАДА БЕОГРАДА, VI Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 81-88, Дивчибаре 2011.
132. Вујанић, М., **Антић, Б.**, Пешић, Д. (2011). ЕФЕКТИ СМАЊЕЊА БРЗИНЕ У ЗОНАМА "ЛЕЖЕЋИХ ПОЛИЦАЈАЦА", VI Семинар "УЛОГА ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова стр. 119-134, Дивчибаре 2011.
133. Пешић, Д., **Антић, Б.** (2012). ЗНАЧАЈ И МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА ЛОКАЛНУ ЗАЈЕДНИЦУ, VII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", Зборник радова стр. 111-116, Д. Милановац 2012.
134. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Нешић, М. (2012). СТРАТЕГИЈА ПЛАНИРАЊА, РАЗВОЈА И ПРИМЕНЕ ИТС У ФУНКЦИЈИ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНИМ ЗАЈЕДНИЦАМА, VII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", Зборник радова стр. 147-152, Д. Милановац 2012.
135. **Антић, Б.**, Вујанић, М. (2013). АНАЛИЗА МОГУЋНОСТИ ИЗБЕГАВАЊА СУДАРА СА ПРЕПРЕКАМА КОЈЕ СЕ КРЕЋУ У СУПРОТНОМ СМЕРУ, XII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-311-3, Зборник радова стр. 121-129, Дивчибаре 2013.
136. **Антић, Б.** (2013). РАЗВОЈ ВРЕМЕНСКО ПРОСТОРНЕ АНАЛИЗЕ И ЗНАЧАЈ ЗА КВАЛИТЕТ НАЛАЗА И МИШЉЕЊА ВЕШТАКА, XII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-311-3, Зборник радова стр. 155-164, Дивчибаре 2013.
137. Вујанић, М., **Антић, Б.** (2014). СПЕЦИФИЧНОСТИ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ВОЗИЛО - ПЕШАК, XIII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-329-8, Зборник радова стр. 81-100, Дивчибаре 2014.
138. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Марковић, Н. (2014). ЗНАЧАЈ УПОРЕДНЕ АНАЛИЗЕ ПОВРЕДА ПЕШАКА И ОШТЕЋЕЊА НАСТАЛИХ НА ВОЗИЛУ, СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ЗНАЧАЈ ПРИЛИКОМ ВРШЕЊА АНАЛИЗА САВРЕМЕНИМ РАЧУНАРСКИМ ПРОГРАМИМА, XIII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-329-8, Зборник радова стр. 153-166, Дивчибаре 2014.
139. **Антић, Б.**, Цвијан, М., Иванишевић, Т. (2014). УТИЦАЈ АНАЛИЗЕ ПОВРЕДА ПЕШАКА И ОШТЕЋЕЊА ВОЗИЛА НА НАЛАЗ И МИШЉЕЊЕ ВЕШТАКА, XIII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-329-8, Зборник радова стр. 285-312, Дивчибаре 2014.
140. Вујанић, М., Д. Пешић, **Б. Антић**, Ј. Давидовић (2015). ПРЕГЛЕД ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНАТА ЕКСПЕРТИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ТИПА ВОЗИЛО – ПЕШАК НА РАСКРСНИЦАМА, XIV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-335-9, Зборник радова стр. 113-118, Перућац 2015.
141. Пешић, Д., **Б. Антић**, А. Пешић, Ј. Давидовић (2015). ПОСТУПАК АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ТИПА ВОЗИЛО – ПЕШАК НА НЕСЕМАФОРИСАНИМ РАСКРСНИЦАМА" XIV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-335-9, Зборник радова стр. 119-126, Перућац 2015.
142. **Антић, Б.**, Д. Пешић, М. Вујанић (2015). УТИЦАЈ МАСЕ И ТИПА ВОЗИЛА НА ДАЉИНУ ОДБАЧАЈА ПЕШАКА, ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА АНАЛИЗА ПРИМЕНОМ ПРОГРАМА РС CRASH, XIV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-335-9, Зборник радова стр. 225-232, Перућац 2015.
143. **Антић, Б.**, Вујанић, М., Пешић, Д. (2016). МЕТОДОЛОШКИ КОНЦЕПТ НАЛАЗА И МИШЉЕЊА САОБРАЋАЈНО ТЕХНИЧКОГ ВЕШТАКА, XV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-349-6, Зборник радова стр. 47-55, Сокобања, 2016.
144. Вујанић, М., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Смаиловић, Е. (2016). ИНДИКАТОРИ ПОКУШАЈА ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ МОТОРНИХ ВОЗИЛА, XV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-349-6, Зборник радова стр. 153-159, Сокобања, 2016.
145. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Вујанић, М. (2016). ЗНАЧАЈ И МОГУЋНОСТИ РАЧУНАРСКОГ ПРОГРАМА РС CRASH КОД ВЕШТАЧЕЊА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, XV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-349-6, Зборник радова стр. 189-198, Сокобања, 2016.
146. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Давидовић, Ј. (2016). УМОР КАО УЗРОК НЕЗГОДА СА УЧЕШЋЕМ ПРОФЕСИОНАЛНИХ ВОЗАЧА, XV Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-86-7395-349-6, Зборник радова стр. 245-251, Сокобања, 2016.

## Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

147. Вујанић, М., Антић, Б. (2004). МЕТА-АНАЛИЗА СТАТИСТИЧКЕ ВРЕДНОСТИ ЖИВОТА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Зборник радова: VI стручно саветовање – Нови алати у саобраћајном инжињерству ТЕС, Сомбор 2004.
148. Вујанић, М., Антић, Б. (2006). ПРОЈЕКАТ АУТОМАТСКОГ СИСТЕМА КОНТРОЛЕ ПОШТОВАЊА СВЕТЛОСНИХ СИГНАЛА, VII саветовање о техникама регулације саобраћаја – ТЕС 2006, Сомбор 2006.

## Научно-истраживачки пројекти и студије

1. САОБРАЋАЈНИ ПРОЈЕКАТ ОБЕЗБЕЂЕЊА ГРАДИЛИШТА (На деоници магистралног оптичког кабла Нови Пазар – Тутин – Шпиљане), Саобраћајни факултет, Београд 2002.
2. ПРОЈЕКАТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ ЗА ВРТЛАРСКУ УЛИЦУ (ЗЕМУН), Саобраћајни факултет, Београд 2002.
3. ПРОЈЕКАТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ ЗА ФРАНЦУСКУ УЛИЦУ, Саобраћајни факултет, Београд 2002.
4. ПРОЈЕКАТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ ЗА НОВОБЕОГРАДСКЕ БЛОКОВЕ 28, 29 И 30, Саобраћајни факултет, Београд 2002.
5. ПРОЈЕКАТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ (ЗОНА КУМОДРАШКЕ УЛИЦЕ), Саобраћајни факултет, Београд 2003.
6. ПРОЈЕКАТ: АНАЛИЗА УГРОЖЕНОСТИ ДЕЦЕ У БЕОГРАДСКОЈ ЗОНИ «БУЛ. КРАЉА АЛЕКСАНДРА» СА ПРЕДЛОГОМ РЕШЕЊА, Саобраћајни факултет, Београд 2003.
7. ПРОЈЕКАТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ ЗА ЗОНУ ЗВЕЗДАРА, Саобраћајни факултет, Београд 2003.
8. СТУДИЈА – МАКРОИСТРАЖИВАЊЕ СТРАДАЊА ПЕШАКА У САОБРАЋАЈУ У БЕОГРАДУ, Саобраћајни факултет, Београд 2004.
9. ИНФОРМАТИВНА КАМПАЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У 2004. ГОДИНИ (намењена циљној групи возача који управљају возилом под дејством алкохола), МУП Републике Србије – Саобраћајни факултет, Београд 2004.
10. ИНФОРМАТИВНА КАМПАЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У 2004. ГОДИНИ (намењена циљној групи возача који не поштују ограничење брзине), МУП Републике Србије – Саобраћајни факултет, Београд 2004.
11. ИНФОРМАТИВНА КАМПАЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У 2004. ГОДИНИ (намењена циљној групи возача који се не заустављају на црвено светло сигналног уређаја), МУП Републике Србије – Саобраћајни факултет, Београд 2004.
12. ИНФОРМАТИВНА КАМПАЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У 2004. ГОДИНИ (намењена циљној групи возача и путника који током вожње не користе сигурносне појасеве), МУП Републике Србије – Саобраћајни факултет, Београд 2004.
13. ИНФОРМАТИВНА КАМПАЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У 2004. ГОДИНИ (намењена возачима који управљају возилом са неисправним и/или неукљученим светлосно сигналним уређајима), МУП Републике Србије – Саобраћајни факултет, Београд 2004.
14. ИНФОРМАТИВНА КАМПАЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У 2004. ГОДИНИ (намењена циљној групи возача који не поштују саобраћајна правила и прописе), МУП Републике Србије – Саобраћајни факултет, Београд 2004.
15. СТУДИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА КРУЖНИМ РАСКРСНИЦАМА У БЕОГРАДУ (са предлогом мера за решење трга Славија), Саобраћајни факултет, Београд 2004.
16. СТУДИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА КОМПЛЕКСНИМ РАСКРСНИЦАМА У БЕОГРАДУ (са предлогом мера за решење раскрсница "Савски трг", 29. новембра – Цвијићева и Краља Милана – Кнеза Милоша), Саобраћајни факултет, Београд 2004.
17. ПРОЈЕКАТ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА СЕМАФОРИЗОВАНОМ ПЕШАЧКОМ ПРЕЛАЗУ У УЛИЦИ ТРГ НИКОЛЕ ПАШИЋА БР. 10 У БЕОГРАДУ, Саобраћајни факултет, Београд 2004.
18. ЕЛАБОРАТ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ "ЈЕЛЕНА ЋЕТКОВИЋ", Саобраћајни факултет, Београд 2004.
19. ЕЛАБОРАТ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА ОСНОВНУ ШКОЛУ "УЖИЧКА РЕПУБЛИКА", Саобраћајни факултет, Београд 2004.
20. ЕЛАБОРАТ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "ЈОВАН ПОПОВИЋ У ОБРЕНОВЦУ", Саобраћајни факултет, Београд 2005.
21. ИСТРАЖИВАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИХ КАРАКТЕРИСТИКА ГУМЕНИХ "КУПА-ЧУЊЕВА" ПРЕДУЗЕЋА "МОДЕЛ 5", Саобраћајни факултет, Београд 2005.
22. ЕЛАБОРАТ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "ДРАГАН КОВАЧЕВИЋ", Саобраћајни факултет, Београд 2005.
23. ЕЛАБОРАТ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "ЈАЈИНЦИ" И ИСТУРЕНОГ ОДЕЉЕЊА У СЕЛУ РАКОВИЦА, Саобраћајни факултет, Београд 2005.
24. СТУДИЈА: АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА У БЕОГРАДУ У ПЕРИОДУ ОД 01.01.2000. ДО 31.12.2003., Саобраћајни факултет, Београд 2005.
25. ЕЛАБОРАТ – ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ РЕЖИМА И БЕЗБЕДНОГ ОДВИЈАЊА САОБРАЋАЈА У ЛУЦИ "БЕОГРАД" – ПРОСТОРНА ЦЕЛИНА 6, Саобраћајни факултет, Београд 2006.
26. САОБРАЋАЈНА СТУДИЈА "БЕЗБЕДНОСТИ СТАРИХ ЛИЦА НА ТЕРИТОРИЈИ БЕОГРАДА", Саобраћајни факултет, Београд 2006.
27. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА НАРУЧИОЦА (DHL) У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Саобраћајни факултет, Београд 2006.
28. СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ О УРЕЂАЈУ ДОПУНСКИ ЛЕД СВЕТЛОСНИ СИГНАЛ, Саобраћајни факултет, Београд 2006.

29. СТУДИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА СА ДЕТАЉНОМ АНАЛИЗОМ УГРОЖЕНИХ МИКРОЛОКАЦИЈА И ПРЕДЛОГОМ МЕРА НА КОРИДОРУ X, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
30. Истраживачко - развојни пројекат "СТРАТЕГИЈЕ ПЛАНИРАЊА, РАЗВОЈА И ПРИМЕНЕ ИНТЕЛИГЕНТНИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА (ИТС) НА ПУТЕВИМА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, У ФУНКЦИЈИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА", Саобраћајни факултет, Београд 2007.
31. СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ О БАРИЈЕРАМА ТИПА NEW JERSEY "ЕЛЕМЕНТИМА ПРЕГРАДА ЗА УСМЕРАВАЊЕ" ТИП ВИСИНЕ 500 мм И ТИП ВИСИНЕ 800 мм, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
32. ИСТРАЖИВАЊЕ О САОБРАЋАЈНО - БЕЗБЕДНОСНИМ ОСОБИНАМА ПРИНУДНИХ УСПОРИВАЧА БРЗИНЕ, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
33. ПРОЈЕКАТ "АНАЛИЗА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРМИНУСУ ЛИНИЈА 32 И 32Е У ВИШЊИЦИ (СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА)", Саобраћајни факултет, Београд 2007.
34. СТУДИЈА "ПРОГРАМ УВОЂЕЊА И ПРИМЕНЕ РСА (Road Safety Audit), ТЈ. ПРОВЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА (ПБС) НА ДРЖАВНИМ ПУТЕВИМА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ - ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
35. ИЗРАДА ПРОЦЕДУРА, ОПЕРАТИВНОГ ПРИРУЧНИКА И ИЗРАДА НАЦРТА УПУТСТВА ЗА ПОСЛОВЕ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЛИЦА МЕСТА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ И ВРШЕЊА УВИЂАЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА - МУП Србије, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
36. ПРОЈЕКАТ - НАБАВКА УСЛУГЕ ТЕОРИЈСКЕ И ПРАКТИЧНЕ ОБУКЕ 1010 ПРИПАДНИКА САОБРАЋАЈНЕ ПОЛИЦИЈЕ - МУП Београд, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
37. ПРОЈЕКАТ - УРЕЂЕЊЕ УЖЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ ЗЕЛЕНИ ВЕНАЦ У ФУНКЦИЈИ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА - ПАРТ 1 - Град Београд, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
38. ПРОЈЕКАТ - УРЕЂЕЊЕ УЖЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА КОД ЦВЕТКОВЕ ПИЈАЦЕ У ФУНКЦИЈИ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА - ПАРТ 2 - Град Београд, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
39. ПРОЈЕКАТ - УРЕЂЕЊЕ УЖЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ РУЗВЕЛТОВА ОД ВУКОВОГ СПОМЕНИКА ДО БОГОСЛОВИЈЕ У ФУНКЦИЈИ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА - ПАРТ 3 - Град Београд, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
40. ПРОЈЕКАТ - УРЕЂЕЊЕ УЖЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ САВСКА ОД МОСТАРА ДО БАС-А У ФУНКЦИЈИ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА - ПАРТ 4 - Град Београд, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
41. ПРОЈЕКАТ - УРЕЂЕЊЕ УЖЕ ГРАДСКЕ ЗОНЕ БУЛЕВАР ЈНА ОД СЛАВИЈЕ ДО ФРАНША У ФУНКЦИЈИ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА - ПАРТ 5 - Град Београд, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
42. ПРОЈЕКАТ – ЕЛАБОРАТ СТАЊА САОБРАЋАЈНОГ СИСТЕМА СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА СТАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И ПРЕДЛОГОМ МЕРА ЗА ЊЕГОВО УНАПРЕЂЕЊЕ, ЈП за изградњу Обреновца, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
43. ПРОЈЕКАТ - УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЈКП БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА - ЈКП Београдски водовод и канализација, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
44. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ВОЗАЧА (SOLAE EUROPE SUISSE), Саобраћајни факултет, Београд 2007.
45. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ВОЗАЧА (DUPONT), Саобраћајни факултет, Београд 2007.
46. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ВОЗАЧА (Pioneer Semena Holding GMBH), Саобраћајни факултет, Београд 2007.
47. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА DHL У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Саобраћајни факултет, Београд 2007.
48. СТУДИЈА - НАБАВКА УСЛУГА ИЗРАДЕ АНАЛИЗЕ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА У СРБИЈИ У ПОГЛЕДУ ПОЛИЦИЈСКЕ КОНТРОЛЕ, БРЗИНЕ КРЕТАЊА ВОЗИЛА СА ПОСЕБНИМ АКЦЕНТОМ НА КОНТРОЛУ БРЗИНЕ, КОРИШЋЕЊЕМ ВОЗИЛА БЕЗ ОБЕЛЕЖЈА ПОЛИЦИЈЕ, У ПОКРЕТУ И ИЗРАДА ПРИРУЧНИКА ЗА РАД ПОЛИЦИЈЕ НА ПОСЛОВИМА КОНТРОЛЕ БРЗИНЕ КРЕТАЊА ВОЗИЛА - МУП Републике Србије, Саобраћајни факултет, Београд 2008.
49. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА (SOLAE EUROPE SUISSE), Саобраћајни факултет, Београд 2008.
50. ПРОЈЕКАТ - ОБУКА ВОЗАЧА (DUPONT), Саобраћајни факултет, Београд 2008.
51. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА DHL У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Саобраћајни факултет, Београд 2008.
52. СТУДИЈА "МАКРОИСТРАЖИВАЊЕ СТРАДАЊА ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ У БЕОГРАДУ У ПЕРИОДУ 2002-2006.", Саобраћајни факултет, Београд 2008.
53. ЕЛАБОРАТ БЕЗБЕДНОСТИ СТАЗЕ ТРКЕ УБРЗАЊА НА 402 МЕТРА, Српски комитет за безбедност саобраћаја, 2008.
54. ПРОЈЕКАТ - ЕДУКАЦИЈА О НОВОМ ЗАКОНУ О БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА И ИЗРАДА ПРИРУЧНИКА СА НАЈЗНАЧАЈНИЈИМ НОВИНАМА И ИЗМЕНАМА ЗБС - Управа за заједничке послове републичких органа, Саобраћајни факултет, Београд 2009.
55. PROJECT: EuropeAid/125783/C/SER/MULTI "Implementing Soft Measures for SEE Core Regional Transport Network: Harmonisation and Integration toward Railway and Road Safety Audit, SEETO 2009.
56. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА (VK GROUP), Саобраћајни факултет, Београд 2009.
57. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА (ADECCO OUTSOURCING), Саобраћајни факултет, Београд 2009.
58. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА DHL У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Саобраћајни факултет, Београд 2009.

59. СТУДИЈА – ИДЕНТИФИКАЦИЈА И КЛАСИФИКАЦИЈА ОПАСНИХ МЕСТА (ЦРНИХ ТАЧАКА) У САОБРАЋАЈУ НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА БЕОГРАДА, СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА - Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Криминалистичко полицијска академија, Београд 2010.
60. ПРОЈЕКАТ - ДУБИНСКЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА НА ДРЖАВНОМ ПУТУ М-22 БЕОГРАД-ЧАЧАК, ДЕОНИЦА: КРУЖНИ ПУТ- ПРЕЉИНА - ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет, Београд 2010.
61. ЕЛАБОРАТ – КРИТЕРИЈУМИ ЗА УГРАДЊУ ФИЗИЧКИХ ПРЕПРЕКА ЗА УСПОРАВАЊЕ САОБРАЋАЈА, Градска управа града Београда - Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2010.
62. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА (SOLAE EUROPE SUISSE), Саобраћајни факултет, Београд 2010.
63. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА (DUPONT), Саобраћајни факултет, Београд 2010.
64. СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ ФИЗИЧКИХ ПРЕПРЕКА У ВОЛГИНОЈ УЛИЦИ У ВИСИНИ КУЋНИХ БРОЈЕВА 25 И 28Е, Саобраћајни факултет, Београд 2011.
65. ПРОЈЕКАТ СТРАТЕГИЈА БЕОГРАДА О БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА 2011-2015, Градска управа града Београда - Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд 2011.
66. ПРОЈЕКАТ "РАЗВОЈ СОФТВЕРА И НАЦИОНАЛНЕ БАЗЕ ПОДАТАКА ЗА СТРАТЕШКО УПРАВЉАЊЕ РАЗВОЈЕМ ТРАНСПОРТНИХ СРЕДСТАВА И ИНФРАСТРУКТУРЕ У ДРУМСКОМ, ЖЕЛЕЗНИЧКОМ, ВАЗДУШНОМ И ВОДНОМ САОБРАЋАЈУ ПРИМЕНОМ ЕВРОПСКИХ ТРАНСПОРТНИХ МРЕЖНИХ МОДЕЛА", ТР 36027, Министарство просвете и науке, Београд, 2011 – 2014.
67. СТУДИЈА: ИДЕНТИФИКАЦИЈА И КЛАСИФИКАЦИЈА ОПАСНИХ МЕСТА („ЦРНИХ ТАЧАКА“) НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА, СА ПРЕДЛОГОМ ТИПСКИХ МЕРА, Градска управа за саобраћај и путеве, Факултет техничких наука, Нови Сад 2011.
68. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА (DUPONT), Саобраћајни факултет, Београд 2012.
69. ПРОЈЕКТ: IMPLEMENTATION OF MODERN PROCEDURE FOR ROAD SAFETY IMPROVEMENT IN ROAD SECTOR, Ministry of science of Montenegro, Faculty for management in transport and communication, Montenegro 2012-2014.
70. СТРУЧНА СТУДИЈА ОРГАНИЗАЦИЈЕ СЛУЖБЕ ТРАНСПОРТА, ЈКП ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ – БЕОГРАД, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
71. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, DUPONT SRB д.о.о. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
72. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, ADECCO Outsourcing д.о.о. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
73. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, SOLAE EUROPE S.A. Нови Сад, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
74. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, DHL Међународни ваздушни експрес Београд д.о.о., Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
75. ПРОЈЕКАТ – МЕТОДЕ ПРАЋЕЊА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У СРБИЈИ И ЊИХОВ ЗНАЧАЈ ЗА СТРАТЕШКО УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОШЋУ САОБРАЋАЈА, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
76. ПРОЈЕКАТ УНАПРЕЂЕЊА САОБРАЋАЈНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА ШКОЛСКЕ И ПРЕДШКОЛСКЕ ДЕЦЕ У ЗАЈЕЧАРУ, Град Зајечар, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
77. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, DUPONT SRB д.о.о. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
78. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, ADECCO Outsourcing д.о.о. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
79. ПРОЈЕКАТ - ИЗРАДА ПРЕДЛОГА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И АНАЛИЗА СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА И УЛИЦАМА ГРАДА КРАЉЕВА ЗА ПЕРИОД 2013. ДО 2020. ГОДИНЕ, Град Краљево, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
80. ПРОЈЕКАТ РЕВИЗИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА УРЕЂЕЊА ТРГА СЛАВИЈА, Град Београд – градска управа (Агенција за инвестиције и становање), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
81. РЕВИЗИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ТРАМВАЈСКЕ ПРУГЕ, КОЛОВОЗА И ТРОТОАРА НА КРУЖНОЈ РАСКРСНИЦИ АУТОКОМАНДА, Град Београд – градска управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
82. ПРОЈЕКАТ ПРИВРЕМЕНЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ У ФУНКЦИЈИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА ИЗМЕНУ РЕЖИМА САОБРАЋАЈА ЗА ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА АУТО-ТРКЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ИА-215 КАОНИК-КРУШЕВАЦ, АСК SPRINT-RACING Крушевац, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
83. ПРОЈЕКАТ ПРИВРЕМЕНЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗМЕНЕ РЕЖИМА САОБРАЋАЈА И ФАЗНОГ ЗАТВАРАЊА УЛИЦЕ БРАТСТВА И ЈЕДИНСТВА, А У СКЛАДУ СА ПОТРЕБАМА ПРОЈЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У ПОЖАРЕВЦУ, ЈКП Водовод и канализација Пожаревац, Београд 2014.
84. ПРОЈЕКАТ ПРИВРЕМЕНЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗМЕНЕ РЕЖИМА САОБРАЋАЈА И ФАЗНОГ ЗАТВАРАЊА УЛИЦА: ДУНАВСКА И НЕМАЊИНА, А У СКЛАДУ СА ПОТРЕБАМА ПРОЈЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У ПОЖАРЕВЦУ, ЈКП Водовод и канализација Пожаревац, Београд 2014.

85. ПРОЈЕКАТ ПРИВРЕМЕНЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗМЕНЕ РЕЖИМА САОБРАЋАЈА И ФАЗНОГ ЗАТВАРАЊА УЛИЦА: ВОЈЕ ДУЛИЋА И СТАРИ КОРЗО, А У СКЛАДУ СА ПОТРЕБАМА ПРОЈЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ У ПОЖАРЕВЦУ, ЈКП Водовод и канализација Пожаревац, Београд 2014.
86. ПРОЈЕКАТ – ПРАЋЕЊЕ ОСНОВНИХ ОБЕЛЕЖЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У СРБИЈИ У СКЛАДУ СА САДАС ПРЕПОРУКАМА ЕВРОПСКЕ КОМИСИЈЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
87. ПРОЈЕКАТ: ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У СРБИЈИ ЗА 2014. ГОДИНУ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
88. ПРОЈЕКАТ: РЕВИЗИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПРОЈЕКТИМА У ТОКУ:
- Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IB реда бр. 15 и IIA реда бр. 102 (Бечеј)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IIA реда бр. 207 и IIA реда бр. 211 (Витково)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државног пута IB реда бр. 28 и локалног пута у Љубовији (Љубовија)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IB реда бр. 33 и IIA реда бр. 165 (Милошева Кула)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IB реда бр. 23 и IIB реда бр. 405 (Торник)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IB реда бр. 12 са обилазницом у Бачкој Паланци (Бачка Паланка)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IB реда бр. 15 и IIA реда бр. 102 (Бечеј)
  - Главни пројекат побољшања укрсног места државних путева IB реда бр. 23 и IIA реда бр. 191 (Бистрица), Јавно предузеће „Путеви Србије“, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
89. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, DUPONT SRB д.о.о. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
90. ПРОЈЕКАТ – ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ВОЗАЧА У БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, ADECCO Outsourcing д.о.о. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
91. ПРОЈЕКАТ: АНАЛИЗА СИСТЕМА ОСПОСОБЉАВАЊА КАНДИДАТА ЗА ВОЗАЧА У СРБИЈИ И ЗЕМЉАМА ЕУ: УПОРЕДНА АНАЛИЗА СА ПРЕПОРУКАМА ЗА СРБИЈУ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
92. ПРОЈЕКАТ: ПРОЦЕНА ЗНАЊА, СТАВОВА И ПОНАШАЊА И ПСИХОЛОШКОГ ПРОФИЛА ВОЗАЧА КОЈИМА ЈЕ ОДУЗЕТА ВОЗАЧКА ДОЗВОЛА СА АНАЛИЗОМ ДОСАДАШЊЕГ ПРОЦЕСА И ПРЕДЛОГОМ МЕРА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
93. ПРОЈЕКАТ: КАМПАЊА ПАМЕТНЕ УЛИЦЕ, УСМЕРЕНА НА СТАНОВНИШТВО ГО МЛАДЕНОВАЦ, Општина Младеновац – Савет за безбедност саобраћаја, Удружење БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ, Београд 2015.
94. ПРОЈЕКАТ: УПУТСТВО ЗА ПРЕВЕНТИВНО ПРОМОТИВНЕ АКТИВНОСТИ ИЗ ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, ГО Палилула, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
95. ПРОЈЕКАТ: УСЛУГЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЕДУКАЦИЈЕ УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ О УСЛОВИМА ЗА ПОВЕЋАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА, ГО Савски Венац, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
96. ПРОЈЕКАТ: АНАЛИЗА ОБРАЗОВНЕ ПОТРЕБЕ ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ И МЛАЂЕГ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА СА ИЗРАДОМ ЕДУКАТИВНОГ МАТЕРИЈАЛА, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
97. ПРОЈЕКАТ: МЕРЕЊЕ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА 2015. ГОДИНУ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
98. ПРОЈЕКАТ: СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ПРОФЕСИОНАЛАЦА У ЈЕДИНИЦАМА ЛОКАЛНИХ ЗАЈЕДНИЦА - АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОШЋУ САОБРАЋАЈА НА ЛОКАЛНОМ НИВОУ, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Удружење „Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Београд 2015.
99. IMPLEMENTATION OF THE REGIONAL ROAD SAFETY PLAN FOR THE NEIGHBOURHOOD EAST AND CENTRAL ASIA – TRACECA ROAD SAFETY II, Europe Aid/133698/C/SER/Multi, Project funded by EU, Consortium: SAFEGE – IMC Worldwide – Grant Thornton – Granturco & Partners
100. ПРОЈЕКАТ: СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА ЗА ПЕРИОД 2014 – 2020, ЈП Дирекција за изградњу града Пожаревац, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
101. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА ДУГОРОЧНИХ ПЛАНОВА, ПРОГРАМА И УСЛУГА СТРУЧНОГ УСАВРШАВАЊА ПРЕДАВАЧА ТЕОРИЈСКЕ ОБУКЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
102. ПРОЈЕКАТ: СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ИНСТРУКТОРА ВОЖЊЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Заједница саобраћајних школа Републике Србије, Београд 2015.
103. ПРОЈЕКАТ: ЕЛАБОРАТ О ОБЕЛЕЖАВАЊУ ВОЗИЛА ПРИЛИКОМ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НА САОБРАЋАЈНИЦАМА, ЈКП ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
104. ПРОЈЕКАТ: ОРГАНИЗОВАЊЕ ПРЕДАВАЊА "ПРЕДШКОЛЦИ ПЕШАЦИ", Град Београд – Градска општина Звездара, Удружење Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Београд 2016.
105. ПРОЈЕКАТ: РОДИТЕЉ – МОДЕЛ ПОНАШАЊА ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ, Град Београд – Градска општина Звездара, Удружење Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Београд 2016.
106. ПРОЈЕКАТ: БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА, КУЛТУРА ЖИВОТА, Град Београд – Градска општина Звездара, Удружење Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Београд 2016.
107. ПРОЈЕКАТ: УТИЦАЈ ПСИХОАКТИВНИХ СУПСТАНАЦИ НА БЕЗБЕДНОСТ У САОБРАЋАЈУ, Град Београд – Градска општина Звездара, Удружење Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Београд 2016.

108. ПРОЈЕКАТ: УТВРЂИВАЊЕ ОБРАЗОВНЕ ПОТРЕБЕ ЛИЦЕНЦИРАНИХ ПРЕДАВАЧА ТЕОРИЈСКЕ ОБУКЕ КАНДИДАТА ЗА ВОЗАЧЕ – ИСТРАЖИВАЊЕ ТРЕНУТНОГ НИВОА ЗНАЊА И ВЕШТИНА У ОДНОСУ НА НЕОПХОДНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
109. СТУДИЈА: МЕРЕЊЕ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА 2016. ГОДИНУ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
110. СТУДИЈА: УПРАВЉАЊЕ БРЗИНАМА У БЕОГРАДУ, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
111. СТУДИЈА: АНАЛИЗА СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ СТАРИХ ЛИЦА У САОБРАЋАЈУ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
112. СТУДИЈА: АНАЛИЗА БЕЗБЕДНОСТИ ОСОБА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА У САОБРАЋАЈУ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
113. СТУДИЈА: СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГРАДА ВАЉЕВА ЗА ПЕРИОД 2016 – 2020. ГОДИНЕ И ПРЕДЛОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА СПРОВОЂЕЊА СТРАТЕГИЈЕ, Град Ваљево, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
114. СТУДИЈА: НАБАВКА БЕНЧМАРКИНГ СИСТЕМА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА НАЦИОНАЛНОМ НИВОУ, БЕНЧМАРКИНГ ИНСТИТУЦИЈА И ОРГАНИЗАЦИЈА УКЉУЧЕНИХ У СИСТЕМ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА НАЦИОНАЛНОМ НИВОУ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
115. ПРОЈЕКАТ: ОБРАДА ПОДАТАКА И АНАЛИЗА НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА АУТОМАТСКИХ УРЕЂАЈА НА ПРЕЛАЗИМА ПУТА ПРЕКО ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА И ИСТРАЖИВАЊА МОГУЋНОСТИ ПОДИЗАЊА НИВОА БЕЗБЕДНОСТИ, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
116. СТУДИЈА: ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГРАДА БЕОГРАДА СА АКЦИОНИМ ПЛАНОВИМА ЗА ПЕРИОД 2017 – 2020, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.

## Г.2. Радови после избора у звање ванредног професора

### Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја - М10

#### Рад у тематском зборнику међународног значаја – М14

149. **Antić, B.**, Grdinić, M., Pešić, D., Pajković, V. (2020). Benchmarking of the road safety performance among the regions by using DEA, Transportation Research Procedia, Vol 45, pp 78-86, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.02.065>.
150. Smailović, E., Pešić, D., Marković, N., **Antić, B.**, Lipovac, K. (2020). The effects of a change in permissible blood alcohol concentration limit on involving drink-driving in road accidents, Transportation Research Procedia, Vol 45, pp 201-209, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.03.008>.
151. Davidović, J., Pešić, D., Lipovac, K., **Antić, B.** (2020). The Significance of the Development of Road Safety Performance Indicators Related to Driver Fatigue, Transportation Research Procedia, Vol 45, pp 333-342, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.03.024>.
152. Davidović, J., Pešić, D., **Antić, B.**, Božović, M. (2023). Comparative analysis of driver fatigue in three companies from different industries. Transportation research procedia, Vol. 69, pp. 233-240, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.02.167>
153. Smailović, E., Pešić, D., **Antić, B.**, Marković, N. (2023) A review of factors associated with driving under the influence of alcohol, Transportation Research Procedia, Vol. 69, pp 281-288, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.02.173>

#### Радови објављени у научним часописима међународног значаја – М20

##### Истакнути међународни часопис (М22)

154. Maslač, M. **Antić, B.**, Pešić, D., Milutinović, N. (2017): BEHAVIOURS OF PROFESSIONAL DRIVERS: VALIDATION OF THE DBQ FOR DRIVERS WHO TRANSPORT DANGEROUS GOODS IN SERBIA, TRANSPORTATION RESEARCH PART F, Vol. 50, pp 80-88, DOI:10.1016/j.trf.2017.08.001, ISSN 1369-8478, (IF2017=1,935).
155. Maslač, M. **Antić, B.**, Lipovac, K., Pešić, D., Milutinović, N. (2018): BEHAVIOURS OF DRIVERS IN SERBIA: NON-PROFESSIONAL VERSUS PROFESSIONAL DRIVERS, TRANSPORTATION RESEARCH PART F, Vol. 52, pp 101-111, DOI:10.1016/j.trf.2017.11.020, ISSN 1369-8478, (IF2018=2,36).
156. Davidović, J., Pešić, D., **Antić, B.** (2018): PROFESSIONAL DRIVERS' FATIGUE AS A PROBLEM OF THE MODERN ERA, TRANSPORTATION RESEARCH PART F, Vol. 55, pp 199-209, <https://doi.org/10.1016/j.trf.2018.03.010>, ISSN 1369-8478, (IF2018=2,36).



## Међународни часопис (M23)

157. Anđelković, D., B. **Antić, M.**, Vujanić, M. Subotić, Lj. Radovanović (2017): THE PERSPECTIVES OF APPLYING ETHANOL AS AN ALTERNATE FUEL, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, Vol. 12(9), pp. 749-758. ISSN 1556-7257, DOI: 10.1080/15567249.2012.683930, (IF2016=1,15).
158. Čubranić-Dobrodolac, M., Lipovac, K., Čičević, S., **Antić, B.** (2017): A MODEL FOR TRAFFIC ACCIDENTS PREDICTION BASED ON DRIVER PERSONALITY TRAITS ASSESSMENT, Promet – Traffic & Transportation, Vol. 29(6), pp. 631-642, <https://doi.org/https://doi.org/10.7307/ptt.v29i6.2495>ISSN: 0353-5320, ISSN: 1848-4069 (IF2017=0.456).
159. Anđelković, D., **Antić, B.**, Lipovac, K., Tanackov, I (2018): IDENTIFICATION OF HOTSPOTS ON ROADS USING CONTINUAL VARIANCE ANALYSIS, TRANSPORT, Vol. 33(2), pp 478-488 doi:10.3846/16484142.2017.1289479, ISSN: 1648-4142, ISSN: 1648-3480 (IF2015=1.524).
160. Injac Z, Vujanić M, Pešić D, **Antić, B.** (2019): PREDICTORS AND MOTIVATION FOR SEAT BELT USE – A CASE STUDY IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, Promet – Traffic & Transportation, Vol. 31(3), pp. 355-366, <https://doi.org/10.7307/ptt.v31i3.2508> ISSN: 0353-5320, ISSN: 1848-4069 (IF2019=0.664).
161. Smailović, E., Lipovac, K., Pešić, D., **Antić, B.** (2019) FACTORS ASSOCIATED WITH DRIVING UNDER THE INFLUENCE OF ALCOHOL. Traffic Injury Prevention, 20:4, 343-347, DOI: 10.1080/15389588.2019.1605168. (IF2019=1,38)
162. Pešić, D., **Antić, B.**, Smailović, E., Marković, N. (2019) DRIVING UNDER THE INFLUENCE OF ALCOHOL AND THE EFFECTS OF ALCOHOL PROHIBITION – CASE STUDY IN SERBIA. Traffic Injury Prevention, 20:5, 467-471, DOI:10.1080/15389588.2019.1612058. (IF2019=1,38)
163. Grdinić-Rakonjac M, **Antić, B.**, Pešić D, Pajković V. Construction of Road Safety Composite Indicator Using Grey Relational Analysis. Promet - Traffic&Transportation. 2021;33(1):103-16. DOI: 10.7307/ptt.v33i1.3587 (IF2020=0.898)
164. Božović, M., Pešić, D., Davidović, J., **Antić, B.**, Simeunović, M., (2022). Traffic Safety Impact Factors Related to Changing of the Vehicles Among Drivers in Closed Systems. Promet – Traffic & Transportation, Vol 34, No3, 421-430 <https://doi.org/10.7307/ptt.v34i3.4062>, ISSN: 1848-4069 (IF2022 =1.0)
165. Davidović, J., Pešić, D., **Antić, B.**, (2025). How to reduce work-related road deaths? Driver fatigue monitoring – case study. Promet - Traffic&Transportation, In Press Issue No.1/2025, DOI:10.7307/ptt.v37i1.620.

## Зборници радова са научних скупова међународног значаја – M30

### Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

166. **Antić, B.**, Pešić, D., Lipovac, K., Vujanić, M. (2018): BENCHMARKING OF THE ROAD SAFETY SYSTEM AS A PRECONDITION FOR THE STRATEGIC DEVELOPMENT IN TRAFFIC, Invited paper – Symposium: Strategic Development of the Traffic in the Southeast Europe, Proceedings pp. 123-130, ISBN 978-9940-575-24-3, Budva – Montenegro 30.05.2018.
167. **Antić, B.** (2020): ROAD TRAFFIC SAFETY: SERBIA 2020, 8th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020, Introductory lecture - paper, Proceedings pp. 15-22, ISBN 978-86-6335-074-8, Kragujevac 2020.

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

168. Милошевић, Ј., Пешић, Д., Миљуш, С., **Антић, Б.** (2017). ИНДИКАТОРИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ПЕШАКЕ, XII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7892-924-3, Зборник радова – Књига 1 стр. 1-10, Тара 2017.
169. Милетић, Д., **Антић, Б.** (2017). АНАЛИЗА УГРОЖЕНОСТИ СТАРИЈИХ ЛИЦА У БЕОГРАДУ, XII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7892-924-3, Зборник радова – Књига 1 стр. 91-100, Тара 2017.
170. **Антић, Б.**, Милутиновић, Н., Маслаћ, М. (2017). ПОНАШАЊА ВОЗАЧА У СРБИЈИ: УПОРЕДНА АНАЛИЗА РИЗИЧНИХ ПОНАШАЊА ВОЗАЧА АМАТЕРА И ПРОФЕСИОНАЛНИХ ВОЗАЧА, XII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7892-925-0, Зборник радова – Књига 2 стр. 257-266, Тара 2017.
171. Смаиловић, Е., Липовац, К., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2017). ФАКТОРИ РИЗИКА ВОЖЊЕ ПОД УТИЦАЈЕМ АЛКОХОЛА ВОЗАЧА ПУТНИЧКИХ АУТОМОБИЛА, VI Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 59-64, УДК: 656.1.05/.08(082), ИСБН 978-99976-618-9-0, Бања Лука 2017.
172. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Станић, И. (2017). АНАЛИЗА ПОВЕЗАНОСТИ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И РЕЛАТИВНИХ ПОКАЗАТЕЉА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, VI Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 99-108, УДК: 656.1.05/.08(082), ИСБН 978-99976-618-9-0, Бања Лука 2017.
173. **Антић, Б.**, Јевђенић, З., Васиљевић, Н. (2017). КОНЦЕПТ ЛОКАЛНЕ СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА – СТУДИЈА ПРИМЕРА: СТРАТЕГИЈА ГРАДА ВАЉЕВО, VI Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 151-158, УДК: 656.1.05/.08(082), ИСБН 978-99976-618-9-0, Бања Лука 2017.
174. **Антић, Б.**, Маслаћ, М. (2018). ПОНАШАЊА ОДАБРАНИХ КАТЕГОРИЈА УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ – УПОРЕДНА АНАЛИЗА ИСТРАЖИВАЊА ЗАСНОВАНИХ НА МЕТОДИ САМОПРОЦЕНЕ, XIII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-81230-00-8, Зборник радова – Књига 1 стр. 227-236, Копаоник 2018.

175. Маслаћ, М., **Антић, Б.**, Милутиновић, Н. (2018). КОНСТРУИСАЊЕ УПИТНИКА ПОНАШАЊА УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ ЗАСНОВАНИХ НА МЕТОДИ САМОПРОЦЕНЕ, XIII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-81230-00-8, Зборник радова – Књига 1 стр. 237-246, Копаоник 2018.
176. Давидовић, Ј., Антић, Б. (2018). НАЈВАЖНИЈИ ПОКАЗАТЕЉИ УМОРА ВОЗАЧА, XIII Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-81230-01-5, Зборник радова – Књига 2 стр. 1-10, Копаоник 2018.
177. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Марковић, Н., Смаиловић, Е. (2018). ПРОРАЧУН СУДАРНЕ БРЗИНЕ ПРИ ВОЖЊИ ДОЗВОЉЕНОМ БРЗИНОМ ЗА НЕЗГОДЕ СА ПРОПУСТОМ ЗА ТЕЖИНУ ПОСЛЕДИЦА, XVII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-99976-691-1-7, Зборник радова (Ванредно издање часописа Вјештак) стр. 95-103, Бања Лука, 2018.
178. Липовац, К., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Смаиловић, Е. (2018). УТИЦАЈ САВРЕМЕНИХ СИСТЕМА НА ВОЗИЛУ НА ВРЕМЕ РЕАГОВАЊА ВОЗАЧА, XVII Симпозијум "ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ", ИСБН 978-99976-691-1-7, Зборник радова (Ванредно издање часописа Вјештак) стр. 120-126, Бања Лука, 2018.
179. **Antić, B.**, Grujić, N., Pešić, D., Lipovac, K. (2018). IMPLEMENTATION OF THE THEORY OF PLANNED BEHAVIOUR ON RIDERS OF POWERED TWO-WHEELERS, 18th International Conference on Transport Science – ICTS, ISBN 978-961-7041-03-3, Conference Proceedings pp 6-12, Portoroz – Slovenia 2018.
180. Pešić, D., Smailović, E., **Antić, B.**, Lipovac, K. (2018). DRIVING UNDER THE INFLUENCE OF ALCOHOL IN SERBIA, 18th International Conference on Transport Science – ICTS, ISBN 978-961-7041-03-3, Conference Proceedings pp 302-307, Portoroz – Slovenia 2018.
181. Марковић, Н., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Лазаревић, М. (2018). АНАЛИЗА УТИЦАЈНИХ ФАКТОРА НА НАСТАНАК САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ПРИМЕНОМ МЕТОДЕ ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА, 14. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2018, Зборник радова стр. 143-152, ИСБН 978-86-6022-099-0, Нови Сад 2018.
182. Давидовић, Ј., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2018). УТИЦАЈ ОДАБРАНИХ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА РАЗВОЈ УМОРА КОД ПРОФЕСИОНАЛНИХ И НЕПРОФЕСИОНАЛНИХ ВОЗАЧА, 14. Међународни симпозијум – Превенција саобраћајних незгода на путевима 2018, Зборник радова стр. 183-190, ИСБН 978-86-6022-099-0, Нови Сад 2018.
183. Марковић, Н., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Лазаревић, М. (2018). ДЕТЕРМИНИСАЊЕ УТИЦАЈНИХ ФАКТОРА ПРИМЕНОМ МЕТОДА ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА, VII Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 41-49, ИСБН 978-99976-727-4-2, Бања Лука 2018.
184. **Антић, Б.**, Маслаћ, М. (2018). РАЗВОЈ МЕТОДА ЗА САМОПРОЦЕНУ ПОНАШАЊА УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ, VII Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 93-102, ИСБН 978-99976-727-4-2, Бања Лука 2018.
185. **Антић, Б.**, Смаиловић, Е., Симић, М. (2019). ОЦЕНА СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПОДРУЧЈУ НА ПРИМЕРУ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА, XIV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-418-8, Зборник радова – Књига 1 стр. 11-20, Копаоник 2019.
186. Маслаћ, М., **Антић, Б.**, Милутиновић, Н. (2019). ФОРМИРАЊЕ МЕРНОГ ИНСТРУМЕНТА У ПОСТУПКУ ИЗУЧАВАЊА ПОНАШАЊА УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ ЗАСНОВАНИХ НА МЕТОДИ САМОПРОЦЕНЕ, XIV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-419-5, Зборник радова – Књига 2 стр. 91-99, Копаоник 2019.
187. **Антић, Б.**, Савковић, Л., Божовић, М. (2019). ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ВАН НАСЕЉА, XIV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-418-8, Зборник радова – Књига 1 стр. 167-176, Копаоник 2019.
188. **Антић, Б.**, Давидовић, Ј., Лазаревић, М. (2019). ДЕТЕРМИНИСАЊЕ СТРЕСА И УМОРА КАО УТИЦАЈНИХ ФАКТОРА НА ПОНАШАЊЕ ВОЗАЧА У ТОКУ ВОЖЊЕ, XIV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-419-5, Зборник радова – Књига 2 стр. 163-172, Копаоник 2019.
189. **Антић, Б.**, Давидовић, Ј., Лазаревић, М., Димитријевић, В. (2019). АНАЛИЗА ЦРТА ЛИЧНОСТИ ВОЗАЧА И ЊИХОВ УТИЦАЈ НА АГРЕСИВНО ПОНАШАЊЕ СТРЕС И УМОР, VIII Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 9-16, ИСБН 978-99976-727-6-6, Бања Лука 2019.
190. Ињац, З., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2019). БЕЗБЈЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЗОНИ ШКОЛА СА АСПЕКТА ПОШТИВАЊА ОГРАНИЧЕЊА БРЗИНЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ЛАКТАШИ, VIII Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 109-118, ИСБН 978-99976-727-6-6, Бања Лука 2019.
191. Марковић, Н., Граовац, Д., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2020). ИСКУСТВА СПРОВОЂЕЊА НЕЗАВИСНИХ ОЦЕНА УТИЦАЈА ПУТА НА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА НА ГРАДСКИМ УЛИЦАМА ГРАДА БЕОГРАДА, IX Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 1-10, ИСБН 978-99976-727-7-3, Бања Лука 2020.
192. Липовац, К., Давидовић, Ј., **Антић, Б.**, Ковач, А., Марушић, Д. (2020). СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ВАСПИТАЧА И УЧИТЕЉА У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, СТУДИЈА ПРИМЕРА БЕОГРАД, IX Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 31-39, ИСБН 978-99976-727-7-3, Бања Лука 2020.
193. Грдинић-Ракоњац, М., **Антић, Б.** (2020). ОЦЕНА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА КОМБИНОВАЊЕМ ПОСТУПАКА DEA И GRA АНАЛИЗЕ, IX Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 91-96, ИСБН 978-99976-727-7-3, Бања Лука 2020.

194. Смаиловић, Е., Липовац, К., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2020). УТИЦАЈ ПРОМЕНЕ БРЗИНЕ САОБРАЋАЈНОГ ТОКА НА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА, IX Међународна конференција – Безбједност саобраћаја у локалној заједници, Зборник радова стр. 97-104, ИСБН 978-99976-727-7-3, Бања Лука 2020.
195. **Antić, B.**, Lipovac, K., Kovač, A., Marušić, D. (2020). ROAD SAFETY PERFORMANCE INDICATORS: BELGRADE EXPERIENCE, 19<sup>th</sup> International Conference on Transport Science – ICTS, ISBN 978-961-7041-08-8 (pdf), Conference Proceedings pp 7-13, Portoroz – Slovenia 2020.
196. Lipovac, K., Davidović, J., **Antić, B.** (2020). BUILDING A FRAMEWORK TO IMPROVE TRAFFIC SAFETY CULTURE - A CASE STUDY, PROFESSIONAL DEVELOPMENT OF EDUCATORS AND TEACHERS IN THE FIELD OF TRAFFIC SAFETY IN BELGRADE, 19<sup>th</sup> International Conference on Transport Science – ICTS, ISBN 978-961-7041-08-8 (pdf), Conference Proceedings pp 170-176, Portoroz – Slovenia 2020.
197. Smailović, E., Pešić, D., **Antić, B.**, Lipovac, K. (2020). COMPARISON OF THE CHARACTERISTICS RELATED TO TRAFFIC ACCIDENTS WITH AND WITHOUT DRIVERS UNDER INFLUENCE OF ALCOHOL IN REPUBLIC OF SERBIA, 19<sup>th</sup> International Conference on Transport Science – ICTS, ISBN 978-961-7041-08-8 (pdf), Conference Proceedings pp 309-312, Portoroz – Slovenia 2020.
198. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Давидовић, Ј., Граовац, Д. (2020). АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА СА ПРЕДЛОГОМ СТРАТЕШКИХ МЕРА НА НИВОУ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ - СТУДИЈА СЛУЧАЈА ЗА ГРАД ЛОЗНИЦУ, XV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-444-7, Зборник радова, стр. 1-10, Врњачка Бања 2020.
199. Пешић, Д., Миљуш, С., **Антић, Б.**, Пешић, А., Тодосијевић, Б., Станић, И. (2020). МЕТОДОЛОГИЈА ЗА МЕРЕЊЕ ИЗЛОЖЕНОСТИ И РИЗИКА СТРАДАЊА СТАНОВНИШТА У САОБРАЋАЈУ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, XV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-444-7, Зборник радова, стр. 31-40, Врњачка Бања 2020.
200. Грдинић-Ракоњац, М., **Антић, Б.** (2020). ОЦЕНА ЕФИКАСНОСТИ ЕВРОПСКИХ И БАЛКАНСКИХ ЗЕМАЉА МЕТОДОМ АНАЛИЗЕ ОБАВИЈАЊА ПОДАТАКА, XV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-444-7, Зборник радова, стр. 49-58, Врњачка Бања 2020.
201. Смаиловић, Е., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Липовац, К.: (2020). ЕФЕКАТ ПРОМЕНЕ ДОЗВОЉЕНОГ НИВОА АЛКОХОЛА НА УЧЕШЋЕ ВОЗАЧА ПОД УТИЦАЈЕМ АЛКОХОЛА У САОБРАЋАЈНИМ НЕЗГОДАМА, XV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-444-7, Зборник радова, стр. 99-108, Врњачка Бања 2020.
202. Давидовић, Ј., **Антић, Б.**, Лазаревић, М., Димитријевић, В. (2020). ИСТРАЖИВАЊЕ УТИЦАЈА УМОРА НА СТРЕС ВОЗАЧА У ТОКУ ВОЖЊЕ, XV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-444-7, Зборник радова, стр. 109-118, Врњачка Бања 2020.
203. **Антић, Б.**, Смаиловић, Е., Граовац, Д., Симић, М. (2020). АНАЛИЗА СТАВОВА ВОЗАЧА У ПОГЛЕДУ УЧЕШЋА ЕЛЕКТРИЧНИХ ТРОТИНЕТА У САОБРАЋАЈУ, XV Међународна конференција "БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ", ИСБН 978-86-7020-444-7, Зборник радова, стр. 175-184, Врњачка Бања 2020.
204. Marković, N., Pešić, D., **Antić, B.**, Graovac, D. (2020). ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF VEHICLE FACTORS ON THE ORIGIN AND WEIGHT OF THE CONSEQUENCES OF TRAFFIC ACCIDENTS USING DEPTH ANALYSIS – CASE STUDY FOR THE CITY OF BELGRADE, 8th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020, Proceedings pp. 327-335, ISBN 978-86-6335-074-8, Kragujevac 2020.
205. Krstić, V., **Antić, B.**, Božićković, S. (2020). ANALYSIS OF TECHNICAL CORRECTNESS OF LIGHTING AND LIGHT-SIGNALING DEVICES OF VEHICLES, 8th International Congress Motor Vehicles & Motors 2020, Proceedings pp. 365-371, ISBN 978-86-6335-074-8, Kragujevac 2020.
206. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Давидовић, Ј., Божовић, М. (2022). ВРЕМЕ ВОЖЊЕ КАО ИНДИКАТОР БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ТРАНСПОРТНИМ КОМПАНИЈАМА, XVII Међународна конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN 978-86-81230-02-2, Зборник радова, стр. 13-22, Врњачка Бања 2022.
207. Марковић, Н., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Мијајловић, М. (2023) УТИЦАЈ ПУТА НА НАСТАНАК САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, XVIII Међународна конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN 978-86-81230-04-6, Зборник радова, стр. 1-14. Копаоник 2023.
208. Липовац, К., **Антић, Б.**, Давидовић, Ј., Смаиловић, Е., Петровић, Ј., Максимовић, Б., (2023). МЕТОДОЛОГИЈА СПРОВОЂЕЊА ПРОВЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ТУНЕЛИМА, XVIII Међународна конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN 978-86-81230-04-6, Зборник радова, стр. 15-26. Копаоник 2023.
209. Ђукић, Ј., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2023) ИСПИТИВАЊЕ ПОНАШАЊЕ ВОЗАЧА У САОБРАЋАЈУ ПРИМЕНОМ DBQ УПИТНИКА, XVIII Међународна конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN 978-86-81230-04-6, Зборник радова, стр. 221-230, Копаоник 2023.
210. Живковић, Ф., **Антић, Б.** (2023) УРБАНА И ОДРЖИВА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА, XVIII Међународна конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN 978-86-81230-04-6, Зборник радова, стр. 599-608, Копаоник 2023.
211. Марковић, Н., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Рилак, Д. (2024) УПОРЕДНА АНАЛИЗА УТИЦАЈА ФАКТОРА ПУТ НА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА У НАСЕЉУ И ВАН НАСЕЉА ПРИМЕНОМ НЕЗАВИСНЕ ОЦЕНЕ, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 1-16, Златибор 2024.
212. Давидовић, Ј., **Антић, Б.**, Пешић, Д., (2024). ЗНАЧАЈ ПРОВЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ПЕШАЧКИХ ПРЕЛАЗА, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 17-28, Златибор 2024.

213. Марковић, Н., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Злајић, Ј. (2024) НАЈЧЕШЋИ УТИЦАЈНИ ФАКТОРИ ОКРУЖЕЊА НА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 55-69, Златибор 2024.
214. Пешовић, З., Терзић, И., Липовац, К., Пешић, Д., **Антић, Б.**, Смаиловић, Е., Максимовић, Б. (2024) ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ТУНЕЛИМА НА АУТОПУТУ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 69-81, Златибор 2024.
215. Пешић, Д., Липовац, К., **Антић, Б.**, Смаиловић, Е., Петровић, Ђ., Пешић, А., Миљковић, Б., Панић, И., Ковач, М., Тешић, М. (2024) ДЕЦЕНИЈА МЕРЕЊА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 116-134, Златибор 2024.
216. Пешић, Д., **Антић, Б.**, Јовић, Р., Николашев, Д., Смаиловић, Е., Дотто, М. (2024) АНАЛИЗА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ВОЗНОГ ПАРКА, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 201-210, Златибор 2024.
217. Смаиловић, Е., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2024) КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОНАШАЊА ВОЗАЧА ПОД УТИЦАЈЕМ АЛКОХОЛА, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 319-330, Златибор 2024.
218. Ђукић, Ј., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2024) УТИЦАЈ СОЦИОДЕМОГРАФСКИХ ФАКТОРА НА СТАВОВЕ ВОЗАЧА ПРЕМА НЕБЕЗБЕДНОМ ПОНАШАЊУ У САОБРАЋАЈУ, XIX Међународна Конференција „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“, ISBN-978-86-81230-05-3, Зборник радова, стр. 330-342, Златибор 2024.
219. **Антић, Б.**, Живковић, Ф., Петровић, Т., Русов, С. (2024). УРБАНА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА - ФАКТОРИ И ИЗАЗОВИ, Урбана безбедност саобраћаја - у сусрет изазовима стратешког управљања у саобраћају, Београд, <https://doi.org/10.5937/IAS24001A>

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

. Четврти српски конгрес о путевима. Зборник апстраката.

Смаиловић, Е., Пешић, Д., Липовац, К., Антић, Б., **Давидовић, Ј.**, Марковић, Н., (2022). Провера безбедности саобраћаја на путевима са посебним освртом на тунеле. Четврти српски конгрес о путевима. Зборник апстраката.

220. Давидовић, Ј., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Липовац, К., Марковић, Н., Смаиловић, Е. (2022). АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПОСЛЕДИЦА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ПРЕМА КАТЕГОРИЈИ САОБРАЋАЈНИЦА, Четврти српски конгрес о путевима, Зборник апстраката, Београд 2022.
221. **Антић, Б.**, Пешић, Д., Смаиловић, Е., Давидовић, Ј. (2022). АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПУТА НА НАСТАНАК САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ ПРИМЕНОМ ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА – СТУДИЈА СЛУЧАЈА ЗА ГРАД БЕОГРАД, Четврти српски конгрес о путевима, Зборник апстраката, Београд 2022.
222. Смаиловић, Е., Пешић, Д., Липовац, К., **Антић, Б.**, Давидовић, Ј., Марковић, Н., (2022). ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ТУНЕЛЕ, Четврти српски конгрес о путевима, Зборник апстраката, Београд 2022.
223. Davidović, J., Pešić, D., **Antić, B.** (2023). THE IMPORTANCE OF DRIVER FATIGUE MANAGEMENT IN TRANSPORT COMPANIES, IX International Symposium NEW HORIZONS 2023. Book of abstracts, ISBN 978-99976-12-04-5, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboј 2023.

#### Радови у часописима националног значаја – M50

##### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

224. Čabarkapa, M., Čubranić-Dobrodolac, M., Čičević, S., **B. Antić** (2018): THE INFLUENCE OF AGGRESSIVE DRIVING BEHAVIOR AND IMPULSIVENESS ON TRAFFIC ACCIDENTS, IJTTE Vol. 8(3), pp. 372-389, ISSN 2217-544X (print), ISSN 2217-5652 (online), [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2018.8\(3\).09](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2018.8(3).09) .
225. Davidović, J., **Antić, B.**, Pešić, D. (2024). The importance of road safety inspection for the improvement of pedestrian safety in traffic. Journal of Road and Traffic Engineering, 70(2), 45-51. <https://doi.org/10.31075/PIS.70.02.06>

##### Рад у истакнутом националном часопису (M52)

226. Davidović, J., Smailović, E., Marković, N., **Antić, B.** (2017). THE INFLUENCE OF WEATHER CONDITIONS ON ROAD SAFETY. Пут и Саобраћај, 63(4), 13-20.
227. Тодосијевић, Б., Филиповић, Ф., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2018). БРЗИНА КАО ИНДИКАТОР БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЗАВИСНОСТИ ОД КАТЕГОРИЈЕ ПУТА И ДОБА ДАНА. Пут и Саобраћај, 64(1), 33-43. <https://doi.org/10.31075/PIS.64.01>.
228. Марковић, Н., **Антић, Б.**, Пешић, Д., Липовац, К., Лазаревић, М. (2018). ДЕТЕРМИНИСАЊЕ ФАКТОРА ПУТ КАО УТИЦАЈНОГ ФАКТОРА НА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ ПРИМЕНОМ ДУБИНСКИХ АНАЛИЗА. Пут и Саобраћај, 64(2), 55-64. <https://doi.org/10.31075/PIS.64.02.07>

229. Lazarević, M., **Antić, B.**, Lipovac, K., Pešić, D. (2018). PEDESTRIAN CROSSING AND MOBILE PHONE - CHALLENGES FOR SAFE PEDESTRIAN BEHAVIOUR IN TRAFFIC. Put I Saobraćaj, 64(3), 39-50. <https://doi.org/10.31075/PIS.64.03.05>Лазаревић, М., Антић, Б., Липовац, К., & Пешић, Д. (2018). Pedestrian crossing and mobile phone - challenges for safe pedestrian behaviour in traffic. Пут и Саобраћај, 64(3), 39-50. <https://doi.org/10.31075/PIS.64.03.05>
230. Pešić, D., **Antić, B.**, Smailović, E., Todosijeвић, B. (2019). THE IMPACT OF THE AVERAGE TRAFFIC FLOW SPEED ON OCCURRENCE RISK OF ROAD CRASH. Пут и Саобраћај, 65(2), 29-36. <https://doi.org/10.31075/PIS.65.02.05>
231. Tubić, V., **Antić, B.**, Graovac, D. (2019). TRAFFIC ACCIDENTS COSTS ON STATE ROADS OF THE FIRST ORDER. Пут и Саобраћај, 65(4), 35-43. <https://doi.org/10.31075/PIS.65.04.06>
232. Trifunović, A., Pešić, D., **Antić, B.** (2020). CHILDREN BEHAVIOR WHEN CROSSING THE STREET AT A TRAFFIC PLAYGROUND - EXPERIMENTAL STUDY. Пут и Саобраћај, 66(2), 47-51. <https://doi.org/10.31075/PIS.66.02.08>
233. Grdinić-Rakonjac, M., **Antić, B.**, Pajković, V. (2020). Evaluation of road safety performance at micro level using grey data. Пут и Саобраћај, 66(3), 17-21. <https://doi.org/10.31075/PIS.66.03.03>
234. Smailovic, E., **Antić, B.**, Pešić, D., Beronja, S. (2021). SPECIFICS OF ROAD SAFETY INSPECTION IN TUNNELS. Пут и Саобраћај, 67(3), 33-38. <https://doi.org/10.31075/PIS.67.03.06>
235. **Antić, B.**, Pešić, D., Smailović, E., Kovač, M. (2021). PEDESTRIAN CROSSING IN CROSSROADS WITH EXCLUSIVE PEDESTRIAN PHASE - WORLD EXPERIENCES. Пут и Саобраћај, 67(2), 35-42. <https://doi.org/10.31075/PIS.67.02.04>

### **Зборници радова са научних скупова националног значаја – М60**

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)**

236. **Антић, Б.**, Липовац, К., Марковић, Н., Смаиловић, Е. (2017). АНАЛИЗА УТИЦАЈА ОБЛИКА ВОЗИЛА, ВИСИНЕ И МАСЕ ПЕШАКА НА ДАЉИНУ ОДБАЧАЈА ПЕШАКА, XVI Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Зборник радова, стр. 65-74, Бања Врујци 2017.
237. **Антић, Б.**, Павловић, Н., Пешић, Д., Марковић, М. (2017). ПРИМЕНА САВРЕМЕНИХ РЕШЕЊА У ЦИЉУ СПРЕЧАВАЊА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА НА ПУТНО-ПРУЖНИМ ПРЕЛАЗИМА, XVI Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Зборник радова стр. 75-84, Бања Врујци 2017.
238. Смаиловић, Е., Липовац, К., Пешић, Д., **Антић, Б.** (2017). ПОСТУПАК АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ТИПА МОТОЦИКЛ – ПЕШАК, XVI Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Зборник радова стр. 123-132, Бања Врујци 2017.
239. Пешић, Д., **Антић, Б.** (2017). АНАЛИЗА И ДЕФИНИСАЊЕ ПРОПУСТА КОД САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА ТИПА "ГАЖЕЊЕ ПЕШАКА", XVI Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Зборник радова стр. 75-84, Бања Врујци 2017

#### **Научно-истраживачки пројекти и студије**

117. СТУДИЈА: ДУБИНСКА АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
118. ПРОЈЕКАТ: БЕЗБЕДНО НА БИЦИКЛУ, Агенција за безбедност саобраћаја, Бициклистички савез Србије - Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2017.
119. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА СТРУЧНЕ ЛИТЕРАТУРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ОБУКЕ И СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА ВОЗАЧА ТРАМВАЈА, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2017.
120. ПРОЈЕКАТ: СИСТЕМ ЕВИДЕНТИРАЊА ПОДАТАКА О ПОВРЕДАМА У САОБРАЋАЈНИМ НЕЗГОДАМА У СКЛАДУ СА ПРЕПОРУКАМА ЕВРОПСКЕ КОМИСИЈЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2017.
121. ПРОЈЕКАТ: РЕВИЗИЈА ПОСТОЈЕЋЕ ЛИСТЕ НАЈВАЖНИЈИХ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, РЕВИЗИЈА МЕТОДОЛОГИЈЕ ИСТРАЖИВАЊА И ИСТРАЖИВАЊЕ НАЈВАЖНИЈИХ ИНДИКАТОРА У 2017. ГОДИНИ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2017.
122. ПРОЈЕКАТ: АНАЛИЗА ЛИТЕРАТУРЕ ИЗ ОБЛАСТИ ОСПОСОБЉАВАЊА КАНДИДАТА ЗА ВОЗАЧЕ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2017.
123. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА ЛОКАЛНЕ СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА (СУБОТИЦА), Град Суботица, Градска управа – АМСС ЦМВ – Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2018.
124. ПРОЈЕКАТ: СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША, ЗА ПЕРИОД ОД 2017. ДО 2021. ГОДИНЕ, СА ПРЕДЛОГОМ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ. Град Ниш, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
125. ПРОЈЕКАТ: АНАЛИЗА ЛИТЕРАТУРЕ ИЗ ОБЛАСТИ ОСПОСОБЉАВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ВОЗАЧЕ. Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
126. ПРОЈЕКАТ: СЕМИНАР УНАПРЕЂЕЊА ЗНАЊА ЗА ЛИЦЕНЦИРАНЕ КАДРОВЕ КОЈИ УЧЕСТВУЈУ У ПРОЦЕСУ ОСПОСОБЉАВАЊА КАНДИДАТА ЗА ВОЗАЧЕ – ДРУГИ ДЕО. Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
127. ПРОЈЕКАТ: ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА 2018. ГОДИНУ. Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.

128. ПРОЈЕКАТ: ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У БЕОГРАДУ. Наручилац: Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
129. ПРОЈЕКАТ: СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ПАНЧЕВА. Град Панчево, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
130. ПРОЈЕКАТ: ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ДРЖАВНИМ ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ КОЈЕ ОДРЖАВА ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПУТЕВЕ «КРУШЕВАЦ». ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
131. ПРОЈЕКАТ: СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА ЗА ПЕРИОД 2018-2022. ГОДИНЕ. Град Зрењанин, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
132. ПРОЈЕКАТ: СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ГРАДА СУБОТИЦЕ ЗА ПЕРИОД 2018-2020. ГОДИНЕ. Град Суботица, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
133. ERASMUS PROJECT: IMPROVING THE TRAFFIC SAFETY IN THE WESTERN BALKAN COUNTRIES THROUGH CURRICULUM INNOVATION AND DEVELOPMENT OF UNDERGRADUATE AND MASTER STUDIES TRAFSAF, Contract number 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-SVNE-JP, 2018 - 2021 .
134. ПРОЈЕКАТ: ПРОЈЕКАТ ПРОВЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ДРЖАВНИМ ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ КОЈЕ ОДРЖАВА ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПУТЕВЕ «КРУШЕВАЦ», ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018-2019.
135. ПРОЈЕКАТ: ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У БЕОГРАДУ. Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2019.
136. PROJECT: RRSP - Road Rehabilitation and Safety Project (IBRD Project ID: P127876), IBRD Loan No. 8255-YF; EIB Loan No. 82.640, PM – Performance Monitoring, Contract ID No. RRSP/CS3-PM/2017-06, Belgrade 2019.
137. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЛОЗНИЦЕ ЗА ПЕРИОД 2020. ДО 2025. ГОДИНЕ И ГОДИШЊИХ ПЛАНОВА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРЕДМЕТНЕ СТРАТЕГИЈЕ, Град Лозница – Градска Управа, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2019.
138. ПРОЈЕКАТ: УТВРЂИВАЊЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗА МЕРЕЊЕ И ИСТРАЖИВАЊЕ ИЗЛОЖЕНОСТИ СТАНОВНИШТВА У САОБРАЋАЈУ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2019.
139. ПРОЈЕКАТ: ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА 2019. ГОДИНУ. Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2019.
140. СТУДИЈА: ИЗРАДА СТУДИЈЕ САОБРАЋАЈА ГРАДА ЛОЗНИЦЕ, Град Лозница – Градска Управа, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2019.
141. СТУДИЈА УТИЦАЈА ЛЕД МАРКЕРА ЗА ХОРИЗОНТАЛНО ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ПЕШАЧКИХ ПРЕЛАЗА НА БЕЗБЕДНОСТ ПЕШАКА У САОБРАЋАЈУ, MINEL LIGHT doo, Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2019.
142. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА И РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОГРАМА СТРУЧНОГ УСАВРШАВАЊА ВАСПИТАЧА И УЧИТЕЉА У ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ПРЕДШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА И ОСНОВНИМ ШКОЛАМА У ГРАДУ БЕОГРАДУ. Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2020.
143. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ И АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ СТАРИХ ЛИЦА (КАТЕГОРИЈА 65+) У САОБРАЋАЈУ. Град Ниш, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2020.
144. ПРОЈЕКАТ: ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ И АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ. Град Ниш, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2020.
145. СТУДИЈА: ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГРАДА БЕОГРАДА СА АКЦИОНИМ ПЛАНОВИМА ЗА ПЕРИОД 2021 – 2025, Град Београд – Градска Управа (Секретаријат за саобраћај), Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2020.
146. НЕЗАВИСНЕ ОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПУТА НА САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА, наручилац ЈП „Путеви Београда“, извршилац Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд 2021.
147. ПОБОЉШАЊЕ КВАЛИТЕТА ПЕШАЧКОГ САОБРАЋАЈА И СПРЕЧАВАЊЕ ПРЕЛАЗАКА КОЛОВОЗА ОД СТРАНЕ ПЕШАКА ВАН ПЕШАЧКИХ ПРЕЛАЗА, наручилац Град Нови Сад, Градска управа за саобраћаја и путеве, извршилац Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд 2021.
148. PROJECT: EU for Serbia - Improving Road Safety, EuropeAid/139317/DH/SER/RS, Contract 21-1839-19ISE004, Belgrade 2019.
149. Пројекат: Независна оцена утицаја пута на саобраћајне незгоде са погинулим лицима, ЈППС, АМСС-ЦМВ, ЦЕСТРА, С-пројект, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
150. Пројекат: Обука ревизора и проверавача безбедности саобраћаја, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
151. Пројекат: Партија 1: Истраживање, анализе и мере за повећање безбедности деце у зонама осмогодишњих основних школа на територији општине Трстеник, Општина Трстеник, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
152. Студија: Анализа стања безбедности саобраћаја на прилазима Београду (проласцима државних путева кроз Београд) са предлогом мера, Градска управа града Београда – Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
153. Студија: Израда методологије за спровођење провере безбедности саобраћаја у тунелима, ЈППС, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
154. Студија: Израда националне стратегије безбедности саобраћаја, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.

155. Студија: Истраживање индикатора безбедности саобраћаја за 2021. годину, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
156. Пројекат: Провера безбедности саобраћаја (ПБС) са предлогом мера, за више локација, ЈП „Путеви Београда“, АМСС-ЦМВ, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2021.
157. ERASMUS PROJECT: PARTNERSHIP FOR PROMOTION AND POPULARIZATION OF ELECTRICAL MOBILITY THROUGH TRANSFORMATION AND MODERNIZATION OF WB HEIS STUDY PROGRAMS- PELMOB, Contract number 101082860-PELMOB-ERASMUS-EDU-2022-CBHE, 2022.
158. ERASMUS PROJECT: TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS – MODERNIZATION OF CURRICULA AND DEVELOPMENT OF TRAININGS FOR PROFESSIONALS IN THE WESTERN BALKANS HEIS –DGTRANS, Contract number 101082187-DGTRANS-ERASMUS-EDU-2022-CBHE, 2022.
159. Пројекат: Развој методологије за одређивање спремности деце за самостално учествовање у саобраћају, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
160. Пројекат: Независне оцене утицаја пута на настанак саобраћајне незгоде са погинулим лицима на државним путевима у Републици Србији, ЈППС, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
161. Пројекат: Стратегија и акциони план безбедности саобраћаја на путевима општине Сокобања, за период 2022-2026, општина Сокобања, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
162. Пројекат: Унапређење приручника за спровођење стручног оспособљавања за полагање испита за провераваче и ревизоре безбедности саобраћаја и израда литературе за стручна усавршавања, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
163. Пројекат: Унапређење стручне литературе и материјала за лиценциране кадрове из области безбедности саобраћаја, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
164. Студија: Истраживање индикатора безбедности саобраћаја за 2022. годину и ревизија постојеће методологије, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
165. Пројекат: Прво стручно усавршавање ревизора и проверавача безбедности саобраћаја, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.
166. Пројекат: Циљане провере безбедности саобраћаја за деонице државних путева највећег ризика, ЈППС, Саобраћајни факултет, С пројект, НОВИУС, АДОМНЕ, МХМ ПРОЈЕКТ, САФЕГЕ И ЦЕСТРА, Београд, 2023.
167. Пројекат: Периодичне провере безбедности саобраћаја државних путева првог реда, ЈППС, Саобраћајни факултет, С пројект, НОВИУС, АДОМНЕ, МХМ ПРОЈЕКТ, САФЕГЕ И ЦЕСТРА, Београд, 2023.
168. Пројекат: Анализа безбедности пешака у саобраћају на територији града Београда са предлогом мера, Секретаријат за саобраћаја града Београда, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
169. Стручно усавршавање – семинари за васпитаче и учитеље, општина нови Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
170. Пројекат: Друго стручно усавршавање ревизора и проверавача безбедности саобраћаја, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
171. Стручно усавршавање – трибина „Безбедност пешака у Београду“, Општина Нови Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
172. Стручно усавршавање – трибина „Безбедност саобраћаја у школама на територији ГО Нови Београд и како смањити ризик страдања деце у саобраћају“, Општина Нови Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
173. Стручно усавршавање – трибина „Безбедност путника у јавном градском превозу и пешака у зонама стајалишта јавног превоза“, Општина Нови Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
174. Стручно усавршавање – трибина „Промоција безбедног понашања пешака старијих од 65 година“, Општина Нови Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
175. Студија: Истраживање индикатора безбедности саобраћаја за 2023. годину, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
176. Пројекат: Провера безбедности саобраћаја у тунелима фаза 2, ЈППС, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
177. Пројекат: Обука ревизора и проверавача безбедности саобраћаја, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
178. Студија: Анализа траса транспорта опасне робе на подручју Републике Србије са возилима Нафтагас – нафтни сервис, НИС А.Д. НАФТАГАС – нафтни сервис, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2023.
179. Студија: Провера безбедности саобраћаја (ПБС) за наредних 100 км високо ризичних путева и улица на подручју града Београда, ЈП „Путеви Београда“, АМСС-ЦМВ, Саобраћајни факултет у Београду, С пројект, SAFEGE, CESTRA, Београд, 2024.
180. Пројекат: Предлог стратегије безбедности саобраћаја у општини Аранђеловац за период 2024-2030, Општина Аранђеловац, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2024.
181. Пројекат: Предлог акционог плана за период 2024-2025 у оквиру стратегије безбедности саобраћаја у општини Аранђеловац за период 2024-2030, Општина Аранђеловац, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2024.

### Г.3. Цитираност

Према извору Google Scholar укупан број цитата је 1097, h – индекс је 16, а i10 - индекс је 26.