


Име и презиме	Марко Маслаћ	
Изборно звање	Мастер инжењер саобраћаја	
Телефон	064/336-9876	
Е-маил	marko.maslac@yahoo.com	
Консултације	Према званичном распореду консултација	
Уже области	Безбедност и регулисање саобраћаја, планирање простора и инфраструктура	
Предмети		
Назив	Студијски програм	Ниво студија
Безбедност саобраћаја	Друмски саобраћај	Основне
Терет у транспорту	Друмски саобраћај	Основне
Путеви	Друмски саобраћај	Основне
Регулисање саобраћаја	Друмски саобраћај	Основне
Технике безбедности и контрола саобраћаја	Друмски саобраћај	Основне
Напомена		

Лични подаци

	Име и презиме	Марко Маслаћ
	Датум рођења	03.01.1989.
	Академско звање	Мастер инжењер саобраћаја
	E-mail	marko.maslac@yahoo.com
	Телефон	+381 64 336 98 76
	Ужа научна односно уметничка област	Безбедност саобраћаја
	Назив институције	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац
	Ужа научна област при избору у звање	Безбедност и регулисање саобраћаја; Планирање простора и инфраструктура

Образовање

Основне студије	Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2008-2012
Мастер студије	Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2012-2013
Докторске студије	Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2014 -

Радно искуство

Година избора	
2015 -	Асистент – Висока техничка школа струковних студија Крагујевац
2013. – 2015.	Сарадник у настави – Висока техничка школа струковних студија Крагујевац

Учешће у пројектима

Пројекат Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и удружења „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“ под називом „Анализа постојећег стања безбедности саобраћаја и управљање безбедношћу саобраћаја на локалном нивоу“, Крагујевац, 2015.

Награде

Освојено прво место на Републичком такмичењу средњих саобраћајних школа Србије, Чачак, 2008.
--

Референце

Радови у водећим часописима међународног значаја: Часописи ранжирани на SCI, SCCL листи са IF, по категоријама научних области.

1. Antić, B., Pešić, D., Milutinović, N., **Maslač, M.**, (2016): *Pedestrian behaviours: Validation of the Serbian version of the pedestrian behaviour scale*. *Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour* 41(2016): 170-178. (IF: 1.830)
2. **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: Traffic Psychology and Behavior*, 50 (2017) 80–88.
3. **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: Traffic Psychology and Behavior*, 52 (2018) 101–111. In press.

Радови објављени у зборницима радова са међународног научног скупа објављени у целини (M33):

1. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Међузависност релативних параметара у сударима предњег и задњег дела возила при малим брзинама. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 18-20. мај, 2017. ИСБН 978-86-86931-13-9.
2. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Експериментална истраживања видљивости пешака пешака у ноћним условима. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 18-20. мај, 2017. ИСБН 978-86-86931-13-9.
3. Маслаћ, М., Василевић, С. Савремени системи активне безбедности на возилима за опасног терета. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 18-20. мај, 2017. ИСБН 978-86-86931-13-9.
4. Antić, B., Pešić, D., Milutinović, N., Maslač, M. Pedestrian behaviour in traffic: validation and improvement of pedestrian behaviour scale in Belgrade. АИТ International Congress on Transport Infrastructure and Systems, Roma, Italy, 10-12. april, 2017. ISBN 978-1-138-03009-1.
5. Антић, Б., Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Понашања возача у Србији: Упоредна анализа ризичних понашања возача аматера и професионалних возача. 12. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Тара, Србија, 19-22. април, 2017. ИСБН 978-86-7892-925-0.
6. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Избор траса за кретање возила која транспортују опасну робу – Пример град Крагујевац. 12. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Тара, Србија, 19-22. април, 2017. ИСБН 978-86-7892-924-3.
7. Антић, Б., Пешић, Д., Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Валидација DBQ упитника у Србији: Мерење ризичних понашања возача путничких аутомобила. 5. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Бања Лука, Република Српска, 27-28. октобар, 2016. ИСБН 978-99976-618-7-6.
8. Maslač, M., Milutinović, N., Vožović, M. Ispitivanje prediktora rizičnih ponašanja vozača putničkih automobila u Srbiji primenom DBQ. XIII International Symposium "ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2016", Novi Sad, Serbia, 13-14. oktobar, 2016. ISBN 978-86-7892-855-0.
9. Маслаћ, М., Милутиновић, Н. Упоредна анализа старих и нових истраживања брзине кретања пешака. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 19-21. мај, 2016. ИСБН 978-86-86931-13-9.
10. Божовић, М., Маслаћ, М. Избор траса за кретање возила која транспортују опасну робу са аспекта управљања ризиком. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 19-21. мај, 2016. ИСБН 978-86-86931-13-9.
11. Антић, Б., Пешић, Д., Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Понашања професионалних возача: Мерење ризичних понашања возача који врше превоз опасне робе у Србији. 11. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Врњачка Бања, Србија, 13-16. април, 2016. ИСБН 978-86-7020-345-7.

12. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. SMAC – Програм за симулацију судара аутомобила. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 14-16. мај, 2015. ИСБН 978-86-86931-12-2.
13. Јовановић, А., Маслаћ, М. Рутирање возила три транспорту опасне робе. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 14-16. мај, 2015. ИСБН 978-86-86931-12-2.
14. Антић, Б., Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Методе избора трасе за кретање возила за транспорт опасне робе у функцији безбедности саобраћаја. 10. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Крагујевац, Србија, 22-25. април, 2015. ИСБН 978-86-7020-315-0.
15. Маслаћ, М., Вићентијевић, М. Новине у системима активне безбедности возила. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 15-17. мај, 2014. ИСБН 978-86-86931-10-8.
16. Маслаћ, М., Милутиновић, Н. Употреба заштитних кацига у Београду. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 15-17. мај, 2014. ИСБН 978-86-86931-10-8.
17. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Нове верзије програма PC CRASH и Virtual CRASH. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 15-17. мај, 2014. ИСБН 978-86-86931-10-8.
18. Маслаћ, М., Милутиновић, Н., Миленковић, М. Истраживање ставова и понашања пешака у конкретној локалној заједници – Пример града Београда. 3. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Бања Лука, Република Српска, 30-31. октобар, 2014. ИСБН 978-99976-618-2-1.
19. Маслаћ, М., Миленковић, М. Анализа ставова и понашања пешака у саобраћају – Предуслов унапређења нивоа безбедности саобраћаја у локалној заједници. 9. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Зајечар, Србија, 09-11. април, 2014. ИСБН 978-86-7020-275-7.
20. Миленковић, М., Маслаћ, М., Трифуновић, А. Утицаји коришћења мобилних телефона на понашања пешака приликом преласка улице на несигналисаним раскрсницама. 9. Међународна конференција Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Зајечар, Србија, 09-11. април, 2014. ИСБН 978-86-7020-275-7.
21. Маслаћ, М. Анализа безбедности саобраћаја двочкаша у Београду, са освртом на фактор пут. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 9-11. мај, 2013. ИСБН 978-86-86931-09-2.
22. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Технички параметри за оцену могућности настанка повреда приликом судара возила. Саветовање са међународним учешћем на тему: САОБРАЋАЈНЕ НЕЗГОДЕ, Златибор, Србија, 9-11. мај, 2013. ИСБН 978-86-86931-09-2.

Радови објављени у зборницима радова са националног научног скупа објављени у целини (M63)

1. Maslać, M., Milutinović, N., Božović, M. Ispitivanje brzina kretanja pešaka na pešačkim površinama i na kolovozu. 15. Simpozijum Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju, Soko Banja, Srbija, 18-20. mart, 2016. ISBN 978-86-7395-335-9.
2. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Модел раванске механике судара возила. 14. Симпозијум Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Перућац, Србија, 26-29. март, 2015. ИСБН 978-86-7395-335-9.
3. Милутиновић, Н., Маслаћ, М. Моделовање сударног положаја пешака и утврђивање брзине пешака у тренутку судара. 13. Симпозијум Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Дивчибаре, Србија, 13-16. новембар, 2014. ИСБН 978-86-7395-329-8.