

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Превентива и безбедност у саобраћају**
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Емир З. Смаиловић, маг. инж. саобраћаја**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Емир (Зуко) Смаиловић**
 - Датум и место рођења: **14.07.1987. године, Нови Пазар, Република Србија**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
 - Звање/радно место: **Асистент**
 - Научна, односно уметничка област: **Превентива и безбедност у саобраћају**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2010. године**

Магистер:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2012. године**
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2023. године**
 - Наслов дисертације: **"Развој модела предикције возача под утицајем алкохола у саобраћајном току"**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **"Превентива и безбедност у саобраћају"**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2017. - **Асистент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
 - 2020. - **Асистент (реизбор), Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**

3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
①	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,55
③	Искуство у педагошком раду са студентима	6 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Није применљиво
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	75

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
⑥	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	3 рада са JCR листе	Листа у наставку
Категорија M23			
<p>[1] Smailović, E., Lipovac, K., Pešić, D. & Antić, B. (2019) Factors associated with driving under the influence of alcohol. Traffic Injury Prevention, 20:4, pp. 343-347, DOI: 10.1080/15389588.2019.1605168. ISSN: 1538-9588, Publisher: Taylor & Francis (IF2019=1,380). Oblast: Transportation (31/37)</p> <p>[2] 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, pp. 467-471, DOI:10.1080/15389588.2019.1612058. ISSN: 1538-9588, Publisher: Taylor & Francis (IF2019=1,380). Oblast: Transportation (31/37)</p> <p>[3] Anđeljić, S., Colaković, G., Lipovac, K., Pesić, D., Plemić, Z., Smailović, E. (2020) Comparative analysis of injury severity caused by traffic accidents classified as severe injury in police database vs. MAIS 3+ injury in hospital database – first pilot research in Serbia. Signa Vitae, 16, No 1. (IF2020=0,630). Oblast: Emergency Medicine (30/32)</p>			
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	36 радова из категорија M31-M34 и M61-M64	Листа у наставку
Категорија M33			
<p>[1] Marković, N., Pešić, D., Trifunović, M., Smailović, E. (2012) Young driver`s problems from traffic safety perspective, 11th International Symposium Road Accident Prevention 2014, ISBN 978-86-7892-412-5, Novi Sad, Serbia, October 11-12, Proceedings of papers, pp. 159-168.</p> <p>[2] 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, ISBN 978-86-7020-249-8, Valjevo, Serbia, April 18-20, Proceedings of papers, pp. 51-56.</p> <p>[3] Pešić, D., Smailović, E. (2014) The indicator of alcohol in traffic safety in Serbia, IX International Conference, Road Safety in local community, ISBN 978-86-7020-299-3, Zajecar, Serbia, April 9-11, Proceedings of papers, pp. 85-92.</p> <p>[4] Антић, Б., Пешић, Д., Смаиловић, Е. (2014) Индикатори безбедности саобраћаја који се односе на брзину, 12th International Symposium Road Accident Prevention 2014, ISBN 978-86-7892-635-8, Борско језеро, Србија, 09-10 октобар 2014., стр. 29-38.</p>			

- [5] Марковић, Н., **Смаиловић, Е.**, Пешић, Д. (2014) Индикатори безбедности саобраћаја који се односе на брзину, III Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-99976-618-2-1, Босна и Херцеговина, Бања Лука, 30-31. октобар 2014.
- [6] Pešić, D., Antić, B., **Smailović, E.** (2015) Values of road safety indicators in Serbia in 2014, X International Conference, Road Safety in local community, ISBN 978-86-7020-342-6, Kragujevac, Serbia, April 22-25, Proceedings of papers, pp. 1-10.
- [7] Пешић, Д., Вујанић, М., Антић, Б., **Смаиловић, Е.** (2016) Упоредна анализа угрожености младих возача у Србији и земљама Европске уније, XI Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-86-7020-345-7, Врњачка Бања, Србија, 13-16 април 2016., Зборник радова - Књига 1, стр. 9-19.
- [8] **Смаиловић, Е.** Пешић, Д., Антић, Б. (2017) Упоредна анализа оцене стања безбедности саобраћаја применом индикатора безбедности саобраћаја у земљама Европске уније и Србији, XII Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Тара, Србија, 19-22 април 2017.
- [9] Пешић, Д., Антић, Б., Марковић, Н., **Смаиловић, Е.** (2017) Елементи пута и окружења повезани са безбедношћу саобраћаја, Пети научно-стручни скуп "Пут и животна средина", ISBN 978-86-88541-08-4, Вршац, 28-29 септембар 2017. Зборник радова, стр. 201-211.
- [10] **Смаиловић, Е.** Пешић, Д., Марковић, Н. (2018) Утицај временских услова на настанак саобраћајних незгода са погинулим лицима, XIII Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-86-81230-01-5, Копаоник, Србија, 18-21. април 2018., Зборник радова - Књига 2, стр. 51-61.
- [11] 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.
- [12] 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, ISBN 978-86-7020-418-8, Копаоник, Србија, 10-13. април 2019., Зборник радова - Књига 1, стр. 11-21.
- [13] Pešić, D., Antić, B., **Smailović, E.** (2019) Uticaj vremenskih uslova na nastanak saobraćajnih nezgoda na autoputevima. Zbornik radova "Put i životna sredina", Vrnjačka Banja, 23-25 oktobar 2019. ISBN 978-86-88541-12-1.
- [14] **Смаиловић, Е.**, Дотто, М., Пешић, Д., Милосављевић, М. (2019) Утицај изградње путева са физички раздвојеним коловозима на безбедност саобраћаја, XIV Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-86-7020-418-8, Копаоник, Србија, 10-13. април 2019., Зборник радова - Књига 1, стр. 177-187.
- [15] **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, 19th International Conference on Transport Science – ICTS 2020, ISBN 978-961-7041-08-8, Conference Proceedings pp. 309-313, Portoroz – Slovenia 2020.
- [16] 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, ISBN 978-86-7020-444-7, Врњачка Бања, Србија, 24-27. јун 2020., Зборник радова, стр. 175-185.
- [17] Пешић, Д., **Смаиловић, Е.**, Лазаревић, М. (2020) Провера безбедности саобраћаја на путевима са посебним освртом на елементе пасивне безбедности. XV Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-86-7020-444-7, Врњачка Бања, Србија, 24-27. јун 2020., Зборник радова, стр. 215-225.
- [18] **Смаиловић, Е.**, Пешић, Д., Антић, Б., Липовац, К. (2021) Провера безбедности саобраћаја на путевима са посебним освртом на тунеле. XVI Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-86-7020-464-5, Копаоник, Србија, 16-19. јун 2021., Зборник радова, стр. 532-541.
- [19] Пешић, Д., Пешић, Д., **Смаиловић, Е.**, Станић, И. (2022) Вредност индикатора безбедности пута у Србији. XVII Међународна конференција – Безбедност саобраћаја у локалној заједници, ISBN 978-86-81230-02-2, Врњачка Бања, Србија, 13-16. април 2022., Зборник радова, стр. 23-33.
- [20] **Smailović, E.**, Pešić, D., Antić, B., Lipovac, K., Dotto, M. (2022) Effects of building a bypass highway on road safety: A case study of a rural road in Serbia. 8th Road Safety and Simulation International Conference. 06-08 June 2022 Athens, Greece.
- [21] Davidović, J., Antić, B., Pešić, D., Lipovac, K., Marković, N., **Smailović, E.** (2022) Analiza saobraćajnih nezgoda i posledica saobraćajnih nezgoda u Republici Srbiji prema kategoriji saobraćajnica. 4. sprski kongres o putevima, 2-3 jun 2022, ISBN 978-86-88541-14-5.
- [22] **Смаиловић, Е.**, Пешић, Д., Липовац, К., Антић, Б., Давидовић, Ј., Марковић, Н. Провера безбедности саобраћаја на путевима са посебним освртом на тунеле. (2022) 4. српски конгрес о путевима, 2-3 јун 2022, ISBN 978-86-88541-14-5.
- [23] **Smailović, E.**, Pešić, D., Antić, B., Lipovac, K. Najvažniji faktori vožnje pod uticajem alkohola. (2022) Prevencija povreda 2022, 20-21 oktobar, Novi Sad, pp. 104-112, ISBN 978-86-6022-526-1.

Категорија М34

- [24] Пешић, Д., Липовац, К., Антић, Б., **Смаиловић, Е.** (2018) Процент дужине адекватних саобраћајница у оквиру путне мреже у Србији, Трећи Српски конгрес о путевима, ISBN 978-86-88541-09-1, Београд, Србија, 14-15 јун 2018, Зборник апстраката.

Категорија М63

- [25] Цвијан, М., **Смаиловић, Е.** (2012) Препознавање покушаја преваре у осигурању, XI Симпозијум – Анализа сложених саобраћајних незгода и преваре у осигурању, ИСБН 978-86-7395-299-4, Златибор, Србија, 05–08. октобар 2012, Зборник радова, стр. 160-171.

- [26] Марковић, Н., Смаиловић, Е. (2013) Правилно дефинисање ограничења брзине – основ за дефинисање пропуста учесника саобраћајне незгоде, XII Симпозијум – Анализа сложених саобраћајних незгода и преваре у осигурању, ИСБН 978-86-7395-311-3, Дивчибаре, Србија, 24-27 октобар 2013, Зборник радова, стр. 53-69.
- [27] Пешић, Д., Смаиловић, Е. (2014) Упоредна анализа саобраћајних незгода са пешацима применом традиционалних метода и програма PC Crash, XIII Симпозијум – Анализа саобраћајних незгода и преваре у осигурању, ИСБН 978-86-7395-329-8, Дивчибаре, Србија, 13-16 новембар 2014., Зборник радова, стр. 143-153.
- [28] Марковић, Н., Смаиловић, Е., Иванишевић, Т., Росић, М. (2014) Утврђивање места судара применом софтверског алата PC Crash и трагова фиксираних увиђајном документацијом, XIII Симпозијум – Анализа саобраћајних незгода и преваре у осигурању, ИСБН 978-86-7395-329-8, Дивчибаре, Србија, 13-16 новембар 2014., Зборник радова, стр. 265-285.
- [29] 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, Сокобања, Србија, 17-20 март 2016., Зборник радова, стр. 153-160.
- [30] Ковачевић, Ф., Смаиловић, Е., Цафић, Е., Здравковић, Н. (2016) Вредновање деформационог рада на возилима у анализи саобраћајних незгода, XV Симпозијум – Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, ИСБН 978-86-7395-349-6, Србија, Сокобања, 17-20 март 2016., Зборник радова, стр. 291-300.
- [31] Смаиловић, Е., Липовац, К., Пешић, Д. (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.
- [32] Липовац, К., Пешић, Д., Антић, Б., Смаиловић, Е. (2018) Утицај савремених система на возилу на време реаговања возача, Часопис Вјештак, Центар за вјештачење „Зенит“ Бања Лука, Босна и Херцеговина, ISBN 978-99976-691-1-7, стр. 120-126.
- [33] Antić, B., Pešić, D., Lipovac, K., Smailović, E., Tomović, Đ. (2019) Upotreba video materijala u veštačenju saobraćajne nezgode. XVIII Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Бања Врујци 31.10 – 02.11.2019. ISBN 978-86-901646-0-8.
- [34] Липовац, К., Пешић, К., Смаиловић, Е., Станковић, Н. (2020) Експериментално уврђивање видљивости пешака у ноћним условима. XIX Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Дивчибаре 22-24. октобар 2020. ISBN 978-86-901646-1-5.
- [35] Пешић, Д., Марковић, Н., Смаиловић, Е., Топаловић, Н. (2021) Упоредна анализа резултата одбачаја пешака применом програма PC Crash и традиционалних метода у зависности од различитих параметара. XX Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Дивчибаре 18-20. новембар 2021. ISBN 978-86-901646-3-9.
- [36] Antić, B., Pešić, D., Lipovac, K., Smailović, E., Stanković, N. (2022) Vidljivost neosvetljenih prepreka u uslovima sumraka. XXI Симпозијум “Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању, Иванјца 03-05. новембар 2022. ISBN 978-86-901646-4-6.

8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	31 учешће у пројекту	Листа у наставку

- [1] Студија "МАКРОИСТРАЖИВАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА НОВОГ САДА", Република Србија – Град Нови Сад, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2012.
- [2] Пројекат "МЕТОДЕ ПРАЋЕЊА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У СРБИЈИ И ЊИХОВ ЗНАЧАЈ ЗА СТРАТЕШКО УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОШЋУ САОБРАЋАЈА", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2013.
- [3] Студија "ИЗРАДА ПРЕДЛОГА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И АНАЛИЗА СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА И УЛИЦАМА ГРАДА КРАЉЕВА ЗА ПЕРИОД 2013-2020", Република Србија – Град Краљево, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
- [4] Пројекат "ПРАЋЕЊЕ ОСНОВНИХ ОБЕЛЕЖЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА У СРБИЈИ, У СКЛАДУ СА CADAS ПРЕПОРУКАМА ЕВРОПСКЕ КОМИСИЈЕ", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2014.
- [5] Пројекат "АНАЛИЗА СИСТЕМА ОСПОСОБЉАВАЊА КАНДИДАТА ЗА ВОЗАЧА У СРБИЈИ И ЗЕМЉАМА ЕУ – УПОРЕДНА АНАЛИЗА СА ПРЕПОРУКАМА ЗА СРБИЈУ", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.

- [6] Пројекат "УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ПРИКУПЉАЊА И УНОСА ПОДАТАКА У БАЗУ ПОДАТАКА О САОБРАЋАЈНИМ НЕЗГОДАМА", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Криминалистичко-полицијска Академија, Београд 2015.
- [7] Пројекат "СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА ЗА ПЕРИОД 2014-2020. ГОДИНЕ", Република Србија – Град Пожаревац, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2015.
- [8] Студија "АНАЛИЗА СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ ОСОБА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА У САОБРАЋАЈУ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА", Град Београд – Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
- [9] Студија "ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА 2016. ГОДИНУ", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
- [10] Студија "СТУДИЈА ЗА ИЗБОР ДЕОНИЦА И ЛОКАЦИЈА ЗА ПРИМЕНУ ИТС – УРЕЂАЈА ЗА АУТОМАТСКУ КОНТРОЛУ БРЗИНЕ НА ДРЖАВНИМ ПУТЕВИМА", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, АМСС – Центар за моторна возила, Београд 2016.
- [11] Пројекат "БЕНЧМАРКИНГ СИСТЕМА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА НАЦИОНАЛНОМ НИВОУ, БЕНЧМАРКИНГ ИНСТИТУЦИЈА И ОРГАНИЗАЦИЈА УКЉУЧЕНИХ У СИСТЕМ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА НАЦИОНАЛНОМ НИВОУ", Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
- [12] Студија "ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ГРАДА БЕОГРАДА СА АКЦИОНИМ ПЛАНОВИМА ЗА ПЕРИОД 2017-2020 ГОДИНЕ", Град Београд – Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
- [13] Пројекат "ДУБИНСКЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА", Град Београд – Градска управа града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2016.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] Пројекат "ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ДРЖАВНИМ ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ КОЈЕ ОДРЖАВА ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПУТЕВЕ «КРУШЕВАЦ»". ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
- [17] Пројекат "СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЗРЕЊАНИНА ЗА ПЕРИОД 2018-2022. ГОДИНЕ". Град Зрењанин, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2018.
- [18] Студија "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.
- [19] Студија "УТВРЂИВАЊЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗА МЕРЕЊЕ И ИСТРАЖИВАЊЕ ИЗЛОЖЕНОСТИ СТАНОВНИШТВА У САОБРАЋАЈУ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ", Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2019.
- [20] Пројекат "ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ПА РЕДА (305)", ЈП Путеви Србије, С пројект, Саобраћајни факултет у Београду, АМСС ЦМВ, Београд 2019.
- [21] Студија "ЕКСПЕРТИЗА УТИЦАЈА ИЗМЕНЕ РЕЖИМА САОБРАЋАЈА НА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА НА ПОТЕЗУ ДЕЧАНСКЕ УЛИЦЕ, ОД ТЕРАЗИЈСКОГ ТУНЕЛА ДО УЛИЦЕ СКАДАРСКА", Градска управа Града Београда, Секретаријат за саобраћај, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2020.
- [22] Студија "КОНСУЛТАНТСКЕ УСЛУГЕ ИЗ ОБЛАСТИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА – ДУБИНСКЕ АНАЛИЗЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА У ТУНЕЛУ СТРАЖЕВИЦА", ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2020.
- [23] Студија "ИЗРАДА СТРАТЕГИЈЕ И АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ ДЕЦЕ У САОБРАЋАЈУ", Градска управа града Ниша, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2020.
- [24] "ПРОГРАМ СТРУЧНОГ ОСПОСОБЉАВАЊА И УСАВРШАВАЊА ЗНАЊА ЛИЦА ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА ПРОВЕРАВАЧЕ И РЕВИЗОРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА, Агенција за безбедност саобраћаја, Саобраћајни факултет у Београду, Београд 2021.
- [25] Пројекат "ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ЛОКАЛНИМ САОБРАЋАЈНИЦАМА ГРАДА БЕОГРАДА", ЈП Путеви Београда, С пројект, Саобраћајни факултет у Београду, АМСС ЦМВ, Београд 2022.
- [26] Студија "ИСТРАЖИВАЊЕ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА ЗА 2022. ГОДИНУ И РЕВИЗИЈА ПОСТОЈЕЋЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ", Агенција за безбедност саобраћаја Републике Србије, Саобраћајни факултету у Београду, Београд, 2022.
- [27] "ПРИРУЧНИК ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОСПОСОБЉАВАЊА ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА ЗА ПРОВЕРИВАЧЕ И РЕВИЗОРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА", Агенција за безбедност саобраћаја Републике Србије, Саобраћајни факултету у Београду, Београд, 2022.

<p>[28] Пројекат "НЕЗАВИСНЕ ОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПУТА НА НАСТАНАК САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА СА ПОГИНУЛИМ ЛИЦИМА У БЕОГРАДУ", ЈП Путеви Београда, Саобраћајни факултету у Београду, Београду, 2022.</p> <p>[29] Пројекат "ОБУКА ПОЛИЦИЈСКИХ СЛУЖБЕНИКА ЗА КВАЛИТЕТНО ПРИКУПЉАЊЕ ПОДАТАКА О САОБРАЋАЈНИМ НЕЗГОДАМА", Агенција за безбедност саобраћаја Републике Србије, Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд, 2022.</p> <p>[30] Пројекат "ПРОВЕРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ДРЖАВНИМ ПУТЕВИМА ІВ РЕДА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ -2020 (ДУЖИНА 450 КМ)", ЈП Путеви Србије, АМСС-Центар за моторна возила, Цестра ДОО Београд, С пројект ДОО Београд, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.</p> <p>[31] Пројекат " ИЗРАДА МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРОВЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ТУНЕЛИМА", ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет у Београду, Београд, 2022.</p>			
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Коаутор једног практикума	Наведено у наставку
<p>[1] Липовац, К., Давидовић, Ј., Бачкалић, С., Матовић, Б., Марковић, Н., Смаиловић, Е. 2021. Основе безбедности саобраћаја – практикум. Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд 2021. ISBN 978-86-7395-436-3.</p>			
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		Није применљиво
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		Није применљиво
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		Није применљиво
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		Није применљиво

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
<p>2. Учествовао као аутор или коаутор са 24 рада на научним скуповима међународног значаја и 12 радова на научним скуповима националног значаја. Члан је организационог одбора међународне конференције "Безбедност саобраћаја у локалној заједници".</p> <p>3. Учествовао као члан у 75 комисија за одбрану завршних радова.</p> <p>4. и 5. Учествовао као коаутор или сарадник у изради 31 студије и пројекта у области превентиве и безбедност у саобраћаја.</p> <p>6. Рецензент је међународног часописа "Traffic Injury Prevention", националног часописа "Пут и саобраћај", зборника радова на међународној конференцији "Безбедност саобраћаја у локалној заједници". Учествовао у преко 800 експертиза саобраћајних незгода које су анализирани на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.</p> <p>7. Поседује лиценцу одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације (370 И004474 19) и лиценце за проверача и ревизора безбедности саобраћаја на путу.</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>1. Члан је Комисије за вештачење саобраћајних незгода на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.</p> <p>4. Организатор учешћа студената на међународној конференцији "Безбедност саобраћаја у локалној заједници".</p> <p>5. Завршио је тренинг под покровитељством ЕУТА (European Training Academy) за развој и писање Хорајзон пројеката, под називом "Excellence in Horizon 2020 Proposal Writing and Project Development" (2019). Завршио је курс за читавање и анализу података из возила под покровитељством DARTS групе под називом "European Bosch Crash Data Retrieval (CDR) Data Analyst Course of the CDR Operator Certification". Похађао је радионицу под називом "Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи?" у Центру за континуирану едукацију.</p>	<p>1. Члан је Комисије за вештачење саобраћајних незгода на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.</p> <p>4. Организатор учешћа студената на међународној конференцији "Безбедност саобраћаја у локалној заједници".</p> <p>5. Завршио је тренинг под покровитељством ЕУТА (European Training Academy) за развој и писање Хорајзон пројеката, под називом "Excellence in Horizon 2020 Proposal Writing and Project Development" (2019). Завршио је курс за читавање и анализу података из возила под покровитељством DARTS групе под називом "European Bosch Crash Data Retrieval (CDR) Data Analyst Course of the CDR Operator Certification". Похађао је радионицу под називом "Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи?" у Центру за континуирану едукацију.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија закључује да пријављени кандидат, др Емир Смаиловић, мастер инжењер саобраћаја, у потпуности испуњава све прописане услове за избор у звање доцента за ужу научну област *"Превентива и безбедност у саобраћају"*. Такође, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије, као и услове за избор у звање доцента предвиђене Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

Др Емир Смаиловић, мастер инжењер саобраћаја је у настави на Саобраћајном факултету остварио значајне резултате у досадашњем раду, што потврђују резултати анонимних студентских анкета. Истраживачке способности кандидат је доказао кроз објављене научне и стручне радове и учешће у изradi бројних студија и пројеката. Кандидат је током досадашњег рада показао висок ниво посвећености, личну заинтересованост, истрајност у раду и изражен смисао за научно-истраживачки рад у ужој научној области *"Превентива и безбедност у саобраћају"*.

На основу наведеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да се др Емир Смаиловић, мастер инжењер саобраћаја, изабере у звање и на радно место доцента за ужу научну област *"Превентива и безбедност у саобраћају"* за рад на одређено време од 5 година са пуним радним временом.

У Београду, 20.10.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Далибор Пешић, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

др Крсто Липовац, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

др Драган Јовановић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука