

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
Војводе Степе 305
11 000 Београд

САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ			
Примљено: 10 MAR 2025			
Орг. јед.	Број	Година	Предност
	243/2		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај комисије по конкурсу за избор једног асистента за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“ на одређено време у трајању од три године

На основу Одлуке Изборног већа Саобраћајног факултета усвојеној на редовној седници 4. фебруара 2025. године и заведеној под бројем 25/2, именовани смо за чланове Комисије за избор једног асистента за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“ за рад на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом. Након прегледа достављеног конкурсног материјала, подносимо Изборном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у листу „Послови“ (број публикације 1131) од 12. фебруара 2025. године, за радно место асистента за рад на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“, пријаву је поднео један кандидат, и то: Наташа Д. Видовић, мастер инжењер саобраћаја, студент докторских академских студија на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету. Кандидаткиња је, уз биографију, доставила и: копију диплома о завршеним основним и мастер академским студијама са копијом додатка дипломи (списком положених испита), уверење о уписаним докторским академским студијама, као и спискове радова и студија.

1. Биографски подаци о кандидату

Наташа Д. Видовић рођена је 22.7.1994. године у Пожаревцу. Основну школу завршила је у Жагубици као ђак генерације. Пожаревачку гимназију – смер „друштвено-језички“ завршила је 2013. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт – смер: саобраћајни уписала је школске 2013/2014. године. Основне академске студије првог степена завршила је 2018. године са просечном оценом 9,56 (девет и 56/100). Дипломирала је на Катедри за теорију тока и капацитет саобраћајница, саобраћајно пројектовање и путни инжењеринг са темом „Анализа стања саобраћајне сигнализације на делу општине Свилајнац“ и оценом 10 (десет). Мастер академске студије уписала је на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету на модулу „Инжењерство градског и друмског транспорта“ школске 2018/2019. године. Све испите предвиђене наставним планом и програмом положила је са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100).

Мастер рад на тему „Анализа осетљивости посетилаца на цену паркирања на примеру паркинг гараже Зелени венац“ одбранила је 2021. године, чиме је стекла звање мастер инжењера саобраћаја. Докторске академске студије уписала је на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету 2021. године.

Током мастер академских студија обавила је студентску праксу у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре: Одељење за друмски транспорт - Одсек за превоз терета у друмском саобраћају. У периоду од 1.2.2021. до 1.2.2022. године ангажована је као сарадник ван радног односа – демонстратор на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету на Здруженој катедри за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава и терминале у друмском саобраћају и транспорту. У мају 2022. године изабрана је у звање асистента на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету за ужу научну област Терминали у друмском саобраћају.

Говори, чита и пише на енглеском језику и служи се италијанским језиком.

2. Списак публикација

Кандидаткиња је коаутор дванаест радова објављених у целини у националним часописима или саопштених на међународним и националним конференцијама. Члан је ауторског тима за израду две студије.

Рад у међународном часопису (M23)

1. Simčević, J., **Vidović, N.**, Đorić, V. (2023). Ordinal Regression Model of Parking Search Time. *Promet-Traffic&Transportation*, 35(6), 904-916.

Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

2. Trifunović, A., Čičević, S., Lazarević, D., Dragović, M., **Vidović, N.**, Mošić, M., Otat, O. (2019). Perception of 3D Virtual Road Markings - Based on Estimation of Vehicle Speed. *FME Transactions*, VOL 47, 360-369. (ISSN 1451-2092)

Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (M33)

3. Simićević J., Čuljković V., **Vidović N.** (2021). A contribution of parking policy to sustainable urban mobility. *Proceeding of 8th International conference "Towards A Humane City" - New Mobility Challenges*, Novi Sad, 11-12 November 2021, pp. 265-274. (ISBN 978-86-6022-371-7)
4. Petrović, M., **Vidović, N.** (2019). TQM tools in support to urban mobility shift: Exploring possibilities to transfer EU practice in Serbia. In *Proceedings of the 7th International Conference Transport and Logistics*, Niš, Serbia, pp. 103-111, 6th December. (ISBN 978-86-6055-127-8)
5. Mošić, M., **Vidović, N.** (2018). The perception of 3D visual signs by young drivers. In *Proceedings of the 13th International Conference „Road Safety in Local Communities“*, Kopaonik, Serbia, Vol 2, pp. 285-293. (ISBN 978-86-81230-01-5)
6. Čičević, S., Trifunović, A., Lazarević, D., Dragović, M., **Vidović, N.**, Mošić, M. (2018). Perception of three-dimensional geometric shapes as virtual 3D road markings. In *Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija*, Serbian Society for Geometry and Graphics (SUGIG), Novi Sad, Serbia, pp. 190-202. (ISBN 978-86-6022-054-9)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

7. Mošić, M., **Vidović, N.**, Đorić, V. (2019). Uticaj barijere za zaštitu od buke na lokaciji Kliničkog centra u Beogradu. Tehnika, str. 271-276.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63)

8. **Vidović, N.**, Nikolić, T. (2024). Analysis of parking characteristics of permit holders and their impact on parking state – case study. In Proceedings of 14th Conference with International Participation on Traffic Engineering Techniques (TESi), Zlatibor, Serbia, pp. 344-350. (ISBN 978-86-7395-487-5)
9. Čuljković, V., **Vidović, N.** (2022). Improving the methodology for parking characteristics surveying. In Proceedings of 13th Conference with International Participation on Traffic Eng. Techniques (TESi), Vrnjacka banja, Serbia, pp. 353-361. (ISBN 978-86-7395-458-5)
10. Mošić, M., **Vidović, N.**, Joksimović, I. (2022). The impact of public transport priority on the conditions in traffic flow. In Proceedings of 13th Conference with International Participation on Traffic Engineering Techniques (TESi), Vrnjacka banja, Serbia, pp. 47-55. (ISBN 978-86-7395-458-5)
11. Mošić, M., **Vidović, N.** (2018). Impact of noise barrier at the location of the Clinical Center in Belgrade. In Proceedings of 12th Conference with International Participation on Traffic Eng. Techniques (TESi), Vrnjacka banja, Serbia, pp. 253-259. (ISBN 978-86-7395-392-2)
12. Čičević, S., Trifunović, A., **Vidović, N.**, Mošić, M. (2018). The Perception of 3D Visual Markings in School Zone. In Proceedings of the Third Serbian Road Congress, Serbia, pp. 574-581. (ISBN 978-86-88541-10-7)

Списак студија:

1. **Ниш: Проширење зоне у којој важи рестриктивни режим паркирања**
Извршилац: Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
Наручилац: ЈКП Паркинг Сервис - Ниш (2022-2023)
Позиција: Коаутор
2. **Студија стационарног саобраћаја на територији града Трстеника са предлогом мера и акционим планом за унапређење постојећег стања**
Извршилац: Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
Наручилац: Општина Трстеник - Општинска управа (2020-2021)
Позиција: Коаутор

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На конкурс за избор једног асистента за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“ на одређено време од три године са пуним радним временом, јавио се један кандидат: Наташа Видовић, мастер инжењер саобраћаја, студент докторских академских студија на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету. Пријављени кандидат задовољава све услове предвиђене „Законом о високом образовању“, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета за избор у звање асистента по расписаном конкурс.

На основу наведеног у конкурсној документацији, Комисија је утврдила да пријављени кандидат поседује потребне вештине за успешно обављање активности које предметно радно место подразумева. Кандидат је током ангажовања на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету исказао изузетну посвећеност, изражену заинтересованост и склоност ка научно-истраживачком раду. Одликује га аналитички приступ, прецизност у раду и способност да самостално и тимски решава задатке.

У складу са тим, Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета да изабере Наташу Видовић, мастер инжењера саобраћаја, студента докторских академских студија Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета у звање асистента за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“ на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

У Београду, 05.03.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Александар Манојловић, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет



др Оливера Медар, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет



др Борис Делибашић, редовни професор
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука