

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
Изборном већу Факултета



Предмет *Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област **Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика.***

На основу одлуке Изборног већа Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, број 1400/2 од 19. 10. 2023. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс за избор асистента на одређено време од три године, са пуним радним временом, за ужу научну област **Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика.** На основу прегледа спелог конкурсног материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен у листу „Послови” број 1063 од 25. 10. 2023. године пријавио се један кандидат:

- **Милош Вељовић**, мастер инжењер саобраћаја и студент докторских студија на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду (пријава поднета 3. 11. 2023. године, број 1548/1).

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Милош Вељовић је рођен 1996. године у Београду. Основну школу је завршио 2011. године у Бегаљници код Гроцке, као носилац дипломе „Вук Караџић” и ђак генерације, а Гимназију, природно-математички смер, 2015. године у Гроцкој, као носилац дипломе „Вук Караџић”. Завршио је Основну музичку школу „Гроцка” (сада „Невена Поповић”) 2011. године у Гроцкој и Основну музичку школу „Мокрањац” 2012. године у Београду.

По завршетку средње школе уписао је Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, модул логистика, и дипломирао 2019. са просечном оценом у току студија 8,85, одбранивши завршни рад на тему “Логистика домаћинства” са оценом 10. Школске 2019/2020. уписао је мастер студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, модул логистика, и завршио их у септембру 2020. године, са просечном оценом у току студија 10,00, одбранивши мастер рад под називом “Логистички токови домаћинства” са оценом 10. Школске 2020/2021. уписао је докторске студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

Од фебруара 2021. године запослен је на Одсеку за логистику Саобраћајног факултета Универзитета у Београду као асистент са пуним радним временом, за ужу научну област Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика.

Коаутор је поглавља у међународној монографији (М10) и 21 рада, од чега су 5 у часописима међународног значаја (М20), 11 у зборницима међународних научних скупова (М30), 4 у часописима националног значаја (М50) и 1 у зборнику националног научног скупа (М60).

Био је члан организационог одбора две међународне конференције: *Logistics International Conference – LOGIC 2022* и *International Conference Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic 2023*).

2. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА

Поглавље у међународним монографијама (M10):

- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2020. Household logistics in tourism supply chain. In: Bevanda, V., Štetić, S. (eds.), *5th International Thematic Monograph: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era*, Association of Economists and Managers of the Balkans - UDEKOM Balkan (Belgrade, Serbia) in cooperation with the Faculty of Tourism and Hospitality (Ohrid, North Macedonia), pp. 67-80. ISBN: 978-86-80194-42-4, Kategorija: M14

Радови у часописима међународног значаја (M20):

- Kovač, M., Tadić, S., Krstić, M., & **Veljović, M.** 2023. A Methodology for Planning City Logistics Concepts Based on City-Dry Port Micro-Consolidation Centres. *Mathematics*, 11(15), 3347. <https://doi.org/10.3390/math11153347>, ISSN: 2227-7390, Kategorija: M21a
- Tadić, S., Krstić, M., Stević, Ž., **Veljović, M.**, 2023. Locating collection and delivery points using the p-median location problem. *Logistics*, 7(1), 10, <https://doi.org/10.3390/logistics7010010>, ISSN: 2305-6290, Kategorija: M23
- Tadić, S., **Veljović, M.**, Krstić, M., & Zečević, S. 2023. Application of Industry 4.0 technologies in home delivery: a review. *Journal of applied engineering science*, 21(3), 928-939, <https://doi.org/10.5937/jaes0-44668>, ISSN: 1451-4117, Kategorija: M24
- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2020. Home delivery: concept and characteristics. *International journal for traffic and transport engineering*, 10(4), 519-533, [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2020.10\(4\).10](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2020.10(4).10), ISSN: 2217-5652, Kategorija: M24
- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2020. Logistics of rural tourism. *International journal for traffic and transport engineering*, 10(3), 323-350, [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2020.10\(3\).06](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2020.10(3).06), ISSN: 2217-5652, Kategorija: M24

Радови објављени у зборницима међународних научних скупова (M30):

- Tadić, S., Krstić, M., **Veljović M.**, Zečević, S., 2023. Dry port concept and synergy of participants in intermodal networks, *Proceedings of the 3rd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2023)*, Faculty of Maritime Studies Kotor, University of Montenegro, Kotor, Montenegro, 26–29.11.2023, Rad prihvaćen, Kategorija: M34
- Tadić, S., **Veljović M.**, Vidojević, V., Krstić, M., Zečević, S., 2023. Relocation logistics: flows, stakeholders and services, *Proceedings of the 9th International symposium: New Horizons 2023 of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, B&H, 24-25.11.2023., Rad prihvaćen, Kategorija: M33
- Radovanović, Lj., Tadić, S., **Veljović, M.**, Krstić, M., Kovač, M. 2023. Some aspects of the presence of women in logistics, *Book of Extended Abstracts of the International Conference Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic*, Association of Women in Logistics, Engineering Academy of Serbia, Belgrade, Serbia, 28.9.2023., pp. 59 – 64. ISBN: 978-86-87379-24-4, Kategorija: M32
- Tadić, S., Krstić, M., **Veljović, M.**, Kovač, M. 2023. Selection of the starting point of e-order delivery using ADAM method, *Proceedings of the 50th International Symposium on Operational*

Research, SYM-OP-IS 2023, Ministry of Defence and the Serbian Armed Forces, Tara, Serbia, 18-21.09.2023., pp. 429-434. ISBN: 978-86-335-0836-0, Kategorija: M33

- Tadić, S., Radovanović, Lj., Krstić, M., **Veljović M.**, 2023. Analysis of barriers for the use of drones in the last mile logistics, *Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies "Sustainable urban mobility"*, ATCT 2023, Sarajevo, BiH, 11 - 12. 05. 2023, pp. 53 – 61. ISBN: 978-9958-619-54-0, Kategorija: M33
- Krstić, M., **Veljović, M.**, Tadić, S., Zečević, S., 2022. Impact of location on delivery duration in urban areas, *Proceedings of the 49th International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2022*, The Faculty of Economics and Business, Vrnjačka Banja, Serbia, 19 - 22.09.2022, pp 389 – 394. ISBN: 978-86-403-1750-4, Kategorija: M33
- Tadić, S., Krstić, M., **Veljović, M.**, Zečević, S., 2022. Households in the function of collection and delivery points: location decision problem, *Proceedings of the 5th Logistics international conference, LOGIC 2022*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 26-27.05.2022., pp 45 - 54. ISBN: 978-86-7395-453-0, Kategorija: M33
- Tadić, S., Krstić, M., **Veljović, M.**, Zečević, S., 2022. Locating VAL services in the logistics network. *Proceedings of the 20th international conference on transport science, ICTS 2022*, Slovene Association of Transport Sciences, University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport and University of Split, Faculty of Maritime Studies, Portoroz, Slovenia, 23-24.05.2022., pp 387-393. ISBN: 978-961-7041-11-8, Kategorija: M33
- Tadić, S., Zečević, S., **Veljović, M.**, Krstić, M., 2021. Home delivery technologies. *Proceedings of the 8th International symposium: New Horizons 2021 of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, online, Doboj, Republic of Srpska, 26-27.11.2021., pp 370-377. ISBN: 978-99955-36-92-3, Kategorija: M33
- Tadić, S., Krstić, M., **Veljović, M.**, 2021. Determining delivery duration in urban areas using fuzzy system, *Proceedings of the 48th International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2021*, The Faculty of Mathematics and Mathematical Institute SANU, online, Banja Koviljača, Serbia, 20-23.09.2021., pp 379-384. ISBN: 978-86-7589-151-2, Kategorija: M33
- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2020. Return flows in home delivery. *Proceedings of the 19th international conference on transport science, ICTS 2020*, Slovene Association of Transport Sciences, University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport and University of Split, Faculty of Maritime Studies, Portoroz, Slovenia, pp 348-354. ISBN: 978-961-7041-08-8, Kategorija: M33

Радови у часописима националног значаја (M50):

- Tadić, S., **Veljović, M.**, Zečević, S., 2022. Crowd logistics: household as a logistics service provider. *International journal for traffic and transport engineering*, 12(1), 111-122, [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte2022.12\(1\).08](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte2022.12(1).08), ISSN: 2217-5652, Kategorija: M51
- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2021. Differences between typical logistics systems and other city logistics generators. *Tehnika*, 71(4), 485-489. <http://dx.doi.org/10.5937/tehnika2104485T>, ISSN: 0040-2176, Kategorija: M51
- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2021. Home delivery: a framework for structuring. *International journal for traffic and transport engineering*, 11(1), 30-74, [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2021.11\(1\).03](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2021.11(1).03), ISSN: 2217-5652, Kategorija: M51
- Tadić, S., **Veljović, M.**, 2020. Logistics flows of household, *Tehnika*, 70(2), 225-237, <http://dx.doi.org/10.5937/tehnika2002225T>, ISSN: 0040-2176, Kategorija: M51

Радови објављени у зборницима националних научних скупова (М60):

- Tadić, S., Veljović, M., Krstić, M, 2021. Održivost koncepta crowd logistike u urbanim i ruralnim područjima, *Zbornik radova VI naučno-stručnog skupa Politehnika 2021*, Beogradska politehnika, Beograd, Srbija, 10.12.2021., pp 802-807. ISBN: 978-86-7498-087-3, Kategorija: M63

3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледаног материјала, Комисија констатује да се на расписани конкурс јавио један кандидат, Милош Вељовић, мастер инжењер саобраћаја, студент докторских студија, који испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета да прихвати овај Извештај и изабере Милоша Вељовића, мастер инжењера саобраћаја, студента докторских студија, у звање асистента за ужу научну област *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*, на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

Београд, 16. 11. 2023. год.

Чланови Комисије:

Др Слободан Зечевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет

Др Снежана Тадић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет

Др Маринко Масларић, ванредни професор
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука