

Др СНЕЖАНА ТАДИЋ, редовна професорка

Др Снежана Тадић рођена је 1974. године у Никшићу, где је завршила основну школу и Гимназију, Природно математички смер, 1993 године. По завршетку средње школе уписала је Саобраћајни факултет Универзитета у Београду и дипломирала 2000. године на тему “Просторно технолошке перформансе будућег терминала за течне терете у Луци Бар” са оценом 10 и просечном оценом у току студија 9,05. Школске 2000/01 уписала је последипломске студије на Саобраћајном факултету, усмерење Логистички системи и завршила их у децембру 2005. године, са просечном оценом 10 и успешно одбрањен магистарски рад под називом "Модел за оцену оправданости развоја *city* логистичког терминала". Докторску дисертацију на тему “Моделирање перформанси интегрисаних *city* логистичких система” одбранила је у децембру 2014. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду. Добитник је награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације за 2014/2015. Осим тога, 2022. године добила је Плакету за посебан допринос у раду и за достигнућа у научној, наставној и другој делатности Саобраћајног факултета у Добоју, Универзитета у источном Сарајеву, а 2024. године Признање Инжењерске академије Србије за промоцију инжењерске струке и науке.

Од септембра 2001. године, др Снежана Тадић ради на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, Одсек за логистику. У звање доценткиње изабрана је 2015. године, а у звање ванредне професорке 26.08.2019. године. Ангажована је у наставним активностима основних, мастер и докторских студија за групу предмета из области *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*. У досадашњем раду, била је менторка при изради једне и чланица комисије за одбрану две докторске дисертације (једне на Саобраћајном факултету у Београду и једне на Факултету техничких наука (ФТН) у Новом Саду), а тренутно менторски води шест докторанада (четири на Саобраћајном факултету у Београду, једног на ФТН у Новом Саду и једног на Саобраћајном факултету у Добоју). Менторски је водила израду 85 и била чланица комисија за одбрану преко 360 дипломских, завршних и мастер радова. Осим тога, била је менторка у припреми 16 студенских радова за међународне научне конференције: *LOGIC 2013* (три рада), *LOGIC 2015* (пет радова), *LOGIC 2017* (осам радова). Поред наведених активности, била је чланица комисије за избор једног ванредног професора, једног доцента и два асистента на Саобраћајном факултету у Београду, једног доцента и једног ванредног професора на Војној академији у Београду, једног асистента приправника, једног асистента и једног ванредног професора на Саобраћајном факултету у Добоју и једног доцента на Факултету за саобраћај, комуникације и логистику Будва.

Др Снежана Тадић је коауторка шест књига (три монографије и три основна уџбеника), два поглавља у међународним монографијама и преко 190 радова. У часописима међународног значаја објавила је 47 радова, 34 у часописима националног значаја, 97 у зборницима са међународних и домаћих научних скупова (четири предавања по позиву на међународним и два на домаћим конференцијама), а 13 изложила на међународним и националним научно-стручним скуповима. У претходном периоду урадила је велики број рецензија за научне часописе, као што су: *Expert Systems with Applications*, *Annals of Operations Research*, *Knowledge-Based Systems*, *Applied Soft Computing*, *European Journal of Industrial Engineering*, *International Journal of Information Technology & Decision Making*, *International Journal of Transport and Traffic Engineering*, *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, *Research in Transportation Economics*, *Sustainable Cities and Society*, *Scientia Iranica*, *Technological and Economic Development of Economy*, *Total Quality Management & Business Excellence*, *Quality Technology & Quantitative Management*, *Artificial Intelligence Review*, *Asia Pacific Management Review*, *Computer Modeling in Engineering & Sciences*, *Cogent Engineering*, *Environmental Technology & Innovation*, *Facta Universitatis*, *Frontiers in Sustainable Food Systems*, *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, *ORESTA*, *PeerJ – Computer Science*, *Promet – Traffic and Transportation*, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, *Research in Transportation Business & Management*, *Journal of Decision Systems*, *Transportation Journal*, *Sustainable and Resilient Infrastructure*, *World Review of Intermodal Transportation Research*, *Applied Sciences*, *Algorithms*, *World Electric Vehicle Journal*, *Logistics*, *Axioms*, *Energies*, *Foods*, *Forests*, *Journal of Marine*

Science and Engineering, Mathematics, Processes, Recycling, Sustainability, Tehnika и међународне конференције, као што су: *International Conference on Transport Science (ICTS 2018, ICTS 2020, ICTS 2022), 20th EURO Working Group on Transportation Meeting, EWGT 2017, International symposium "Traffic strategic development in South East Europe", Logistics International Conference (LOGIC 2017, LOGIC 2019, LOGIC 2022), International conference NEW HORIZONS of Transport and Communications (2019, 2021, 2023)*.

Као коауторка, руководитељка или чланица пројектног тима, др Снежана Тадић је учествовала у изради 40 научно-истраживачке студије и пројекта, од којих је девет међународног карактера, а четири Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (садашњи назив).

Др Снежана Тадић је чланица уређивачког одбора више међународних научних часописа: *World Review of Intermodal Transportation Research (WRITR), International journal for traffic and transport engineering (IJTTE); Pomorski zbornik – Journal of Maritime and Transportation Sciences; Journal of Organizations, Technology and Entrepreneurship*. Била је гостујућа уредница у часописима: *Mathematical Problems in Engineering, Sustainability, International journal for traffic and transport engineering (IJTTE), Logistics*. Учествовала је у раду Програмског и Организационог одбора и била председавајућа секције на више међународних научних конференција. Чланица Програмског одбора била је на конференцијама: *International Conference Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic (2023), International Conference on Advances in Traffic and Communication Technologies, ATCT (2023), International conference on transport science (ICTS 2020, ICTS 2022), International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE 2018), Traffic Strategic Development in South East Europe, International conference NEW HORIZONS of Transport and Communications (2019, 2021, 2023)*. Председавајућа секције била је на конференцијама: *International Conference Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic (2023), International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE 2014, ICTTE 2018), International conference on transport science (ICTS 2018, ICTS 2020) и Logistics international conference LOGIC 2017*. Чланица Организационог одбора била је на конференцијама: *International Conference Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic (2023), Logistics international conference (LOGIC 2013, 2015, 2017, 2019, 2022), International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE 2012) и Logistics international conference LOGISTIKA 2010*. Осим тога, била је чланица Организационог одбора и један од предавача Прве летње школе логистике и интермодалног транспорта за Дунавски регион (*1st Logistic and Intermodal Summer School for the Danube Region - LIDARES 2014*), подржане од Фонда за сарадњу ЦЕИ (CEI, Central European Initiative), одржане у Новом Саду, 25-29.08.2014.

Др Снежана Тадић је била један од иницијатора, оснивача и потпредседница *Групаџије за city логистику* при Привредној комори Београда, а од 2017. године је чланица *Савета за city логистику* Привредне коморе Србије. Редовна је чланица *Инжењерске академије Србије*, Скупштине Савеза инжењера и техничара Србије (СИТС) и председница *Одбора за развој – неговање инжењерског подмлатка СИТС*. Почетком 2022. године је основала и тренутно обавља функцију председнице *Асоцијације жена у логистици*.

Локална је координаторка *CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies)* мреже *Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)*, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025. У оквиру ове мреже, успоставила је сарадњу са партнерским институцијама, координирала мобилност гостујућих наставника на Факултету, као наставница гостовала на *Факултету прометних знаности* у Загребу, селектовала и упутила више од 20 студената Факултета на једномесечни боравак на различите универзитетете, а у циљу спровођења истраживања неопходних за израду мастер радова и једне докторске дисертације.

Осим на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, др Снежана Тадић је више година ангажована за извођење наставе на Саобраћајном факултету Добој, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултету за саобраћај, комуникације и логистику Будва и на Војној академији

Универзитета одбране у Београду. На овим факултетима је била менторка и чланица Комисије за одбрану више завршних и мастер радова.

По позиву је учествовала на више међународних и националних конференција, радионица и панела. Имала је предавања по позиву на четири међународне и две домаће конференције, била панелисткиња секција посвећених логистици, паметним градовима, *city* логистици и женама у логистици на међународним конференцијама и одржала више предавања по позиву на различитим скуповима у земљи и иностранству. Осим тога, више пута је одржала предавања по позиву на Универзитету у Љубљани, Факултету за поморство и транспорт у Порторожу (11-14.04.2023. године, 20.05.2022. године и 20-24.11.2018. године).

Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Тадић, С., 2014. *Моделирање перформанси интегрисаних city логистичких система*, докторска дисертација, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет (ментор Проф. др Милорад Видовић, дипл. инж.).

Тадић, С., 2005. *Модел за оцену оправданости развоја city логистичког терминала*, магистарска теза, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет (ментор Проф. др Слободан Зечевић, дипл. инж.).

В. КЊИГЕ

Др Снежана Тадић је коауторка шест књига (три основна уџбеника и три монографије):

1. Брњац, Н., Росо, В., Масларић, М., **Тадић, С.**, 2022. *Интермодални системи у транспорту и логистици*, Свеучилиште у Загребу, Факултет прометних знаности, Загреб, основни уџбеник. ISBN: 9789532431285
2. Зечевић, С., **Тадић, С.**, 2013. *City логистика*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд, основни уџбеник. ISBN: 978-86-7395-220-8
3. Зечевић, С., **Тадић, С.**, 2011. *Логистика*, Факултет за пословни менаџмент, Бар, Црна Гора, основни уџбеник. ISBN: 978-86-85755-47-7
4. Коваћ, М., **Tadić, S.**, Крстић, М., 2023. *Planning sustainable regional and local logistics systems*, Adriatic University – Faculty of Transport, Communications and Logistics, Budva, Montenegro. ISBN: 978-9940-575-26-7 (монографија, М12)
5. **Тадић, С.**, Зечевић, С., 2016. *Моделирање концепција city логистике*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд. ISBN: 978-86-7395-352-6 (монографија, М41)
6. Зечевић, С., **Тадић, С.**, 2006. *City логистика*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд. ISBN: 86-7395-220-4 (монографија, М42)

Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Од почетка каријере, др Снежане Тадић активно учествује у свим процесима научно-истраживачког рада из области *Логистике*, посебно уже научне области *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*. Посебно интересовање показује за моделирање и оптимизацију логистичких система и ланаца, технологије интермодалног транспорта, маркетинг истраживања у области логистике, развојне стратегије и технолошке пројекте логистике и транспортних система, планирање, пројектовање и управљање логистичким системима, студије изводљивости и бизнис планове логистичких центара, урбано планирање, ордживи развој, симулацију и примену квантитативних метода, хеуристике и вишекритеријумског одлучивања у логистици.

Кандидаткиња је коауторка три монографије, два поглавља у међународним монографијама и преко 190 радова.

Следи преглед најзначајнијих референци.

Монографија међународног значаја (категорија М10)

Категорија М12

1. Kovač, M., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2023. *Planning sustainable regional and local logistics systems*, Adriatic University – Faculty of Transport, Communications and Logistics, Budva, Montenegro. ISBN: 978-9940-575-26-7

Категорија М14

2. **Tadić, S.**, Krstić, M., Zečević, S., 2020. Defining the typical structures of the intermodal terminals. In: Vidović, M., Kilibarda, M., Zečević, S., Radivojević, G. (eds.), *Quantitative methods in logistics*, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Belgrade, pp. 67-86. ISBN: 978-86-7395-411-0
3. **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

Радови у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

Категорија М21а

4. Kalem, A., **Tadić, S.**, Krstić, M., Čabrić, N., Branković, N. 2024. Performance Evaluation of Railway Infrastructure Managers: A Novel Hybrid Fuzzy MCDM Model. *Mathematics*, Vol. 12, No. 10, pp. 1590. (IF2023=2,300)
5. **Tadić, S.**, Krstić, M., Veljović, M., Čokorilo, O., Milovanović, M. Risk Analysis of the Use of Drones in City Logistics. *Mathematics*, Vol. 12, No. 8, 2024, pp. 1250. (IF2023=2,300)
6. Ulutaş, A., Krstić, M., Topal, A., Agnusdei, L., **Tadić, S.**, Miglietta, P. P. A 2024. Novel Hybrid Gray MCDM Model for Resilient Supplier Selection Problem. *Mathematics*, Vol. 12, No. 10, pp. 1444. (IF2023=2,300)
7. **Tadić, S.**, Krstić, M., Radovanović, L. 2024. Assessing strategies to overcome barriers for drone usage in last-mile logistics: a novel hybrid fuzzy MCDM model. *Mathematics*, Vol. 12, No. 3, pp. 367. (IF2023=2,300)
8. Veljović, M., **Tadić, S.**, Krstić, M. 2024. Last Word in Last-Mile Logistics: A Novel Hybrid Multi-Criteria Decision-Making Model for Ranking Industry 4.0 Technologies. *Mathematics*, Vol. 12, No. 13, pp. 2010. (IF2023=2,300)
9. Krstić, M., Agnusdei, G.P., **Tadić, S.**, Kovač, M., Miglietta, P.P., 2023. A Novel Axial-Distance-Based Aggregated Measurement (ADAM) Method for the Evaluation of Agri-Food Circular-Economy-Based Business Models. *Mathematics*, 11(6):1334, <https://doi.org/10.3390/math11061334>, ISSN: 2227-7390, IF=2.4
10. **Tadić, S.**, Krstić, M., Brnjac, N., 2019. Selection of efficient types of inland intermodal terminals. *Journal of Transport Geography*, 78, 170-180. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.06.004>, ISSN: 0966-6923, IF=4.969

Категорија М21

11. Krstić, M., Agnusdei, G.P., **Tadić, S.**, Miglietta, P.P., 2023. Prioritization of e-traceability drivers in the agri-food supply chains. *Agricultural and Food Economics*, 11(1), 42, <https://doi.org/10.1186/s40100-023-00284-5>, ISSN: 2193-7532, IF=3.9
12. Miškić, S., **Tadić, S.**, Stević, Ž., Krstić, M., Roso, V., 2023. A novel hybrid model for the evaluation of industry 4.0 technologies applicability in logistics centers, *Journal of Mathematics*, Article ID 3532862, <https://doi.org/10.1155/2023/3532862>, ISSN: 2314-4785, IF=1.4

13. **Tadić, S.**, Krstić, M., Kovač, M., 2022. Assessment of city logistics initiative categories sustainability: Case of Belgrade, *Environment, Development and Sustainability*, <https://doi.org/10.1007/s10668-021-02099-0>, ISSN: 1387585X, IF=4.9
14. **Tadić, S.**, Zečević, S. & Krstić, M., 2014. A novel hybrid MCDM model based on fuzzy DEMATEL, fuzzy AHP and fuzzy VIKOR for city logistics concept selection. *Expert Systems with Applications*, 41(18), 8112-8128, <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2014.07.021>, ISSN: 0957-4174, IF=2.240

Kamezopuja M22

15. **Tadić, S.**, Krstić, M., Micić, B., 2024. Evaluation of intermodal transport chain: Case of importing tires through a China-Balkans routes, *Research in Transportation Business & Management*, in press
16. Krstić, M., Elia, V., Agnusdei, G.P., De Leo, F., **Tadić, S.**, Miglietta, P.P. 2024. Evaluation of the agri-food supply chain risks: the circular economy context. *British Food Journal*, Vol. 126, No. 1, pp. 113-133. (IF2023=3,400)
17. **Tadić, S.**, Krstić, M., Božić, M., Dabić-Miletić, S., Zečević, S. 2024. Ranking of Technologies for Intralogistic Bulk Material Handling Processes Using Fuzzy Step-Wise Weight Assessment Ratio Analysis and Axial-Distance-Based Aggregated Measurement Methods. *Applied Sciences*, Vol. 14, No. 4, pp. 1549. (IF2023=2,500)
18. **Tadić, S.**, Krstić, M., Dabić-Miletić, S., Božić, M., 2023. Smart Material Handling Solutions for City Logistics Systems. *Sustainability*, 15(8), 6693, <https://doi.org/10.3390/su15086693>, ISSN: 2071-1050, IF=4.0
19. Krstić, M., Agnusdei, G.P., Miglietta, P.P., **Tadić, S.**, 2023. Evaluation of the agri-food supply chain risks: the circular economy context. *British food journal*, xx(xx), xxx-xxx (accepted for publication), <https://doi.org/10.1108/BFJ-12-2022-1116>, ISSN: 0007-070X, IF=3.4
20. Krstić, M., **Tadić, S.**, Elia, V., Massari, S., Farooq, M.U., 2023. Intermodal terminal subsystem technology selection using integrated fuzzy MCDM model. *Sustainability*, 15(4), 3427; <https://doi.org/10.3390/su15043427>, ISSN: 2071-1050, IF=4.0
21. Kovač, M., **Tadić, S.**, Krstić, M., Roso, V., 2023. Modelling Dry Port Systems in the Framework of Inland Waterway Container Terminals. *CMES-Computer Modeling in Engineering & Sciences*, 137(1), 1019-1046, <https://doi.org/10.32604/cmes.2023.027909>, ISSN: 1526-1506, IF=2.4
22. Kovač, M., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2023. Stochastic Financial Evaluation: The Case of an Intermodal Terminal, *Sustainable Futures*, 5, 100097. <https://doi.org/10.1016/j.sfr.2022.100104>, ISSN: 2666-1888, IF=5.5
23. Krstić, M., Agnusdei, G.P., Miglietta, P.P., **Tadić, S.**, Roso, V., 2022. Applicability evaluation of Industry 4.0 technologies in the circular economy based reverse logistics using a new COmprehensive distance Based RAnking (COBRA) method, *Sustainability*, 14(9), 5632, <https://doi.org/10.3390/su14095632>, ISSN: 2071-1050, IF=4.0
24. Krstić, M., Agnusdei, G.P., Miglietta, P.P., **Tadić, S.**, 2022. Logistics 4.0 toward circular economy in the agri-food sector, *Sustainable Futures*, 4, 100104. <https://doi.org/10.1016/j.sfr.2022.100097>, ISSN: 2666-1888, IF=5.5
25. Krstić, M., Agnusdei, G.P., Miglietta, P.P., **Tadić, S.**, 2022. Evaluation of the smart reverse logistics development scenarios using a novel MCDM model. *Cleaner Environmental Systems*, 7, 100099, <https://doi.org/10.1016/j.cesys.2022.100099>, ISSN: 2666-7894, IF=5.0
26. Kovač, M., **Tadić, S.**, Krstić, M., Bouraima, M.B., 2021. Novel spherical fuzzy MARCOS method for assessment of drone-based city logistics concepts, *Complexity*, 2021, ID 2374955, 17 p, <https://doi.org/10.1155/2021/2374955>, ISSN: 1099-0526, IF=2.2
27. **Tadić, S.**, Kovač, M., Krstić, M., Roso, V., Brnjac, N., 2021. The selection of intermodal transport system scenarios in the function of Southeastern Europe regional development, *Sustainability*, 13(10), 5590, <https://doi.org/10.3390/su13105590>, ISSN: 2071-1050, IF=4.089
28. **Tadić, S.**, Krstić, M., Roso, V., Brnjac, N., 2020. Dry Port Terminal Location Selection by Applying the Hybrid Grey MCDM Model, *Sustainability*, 12(17), 6983. <https://doi.org/10.3390/su12176983>, ISSN: 2071-1050, IF=3.473

29. **Tadić, S.**, Krstić, M., Roso, V., Brnjac, N., 2019. Planning an Intermodal Terminal for the Sustainable Transport Networks, *Sustainability*, 11(15), <https://doi.org/10.3390/su11154102>, ISSN: 2071-1050, IF=2.798
30. Vidović, M., Zečević, S., Kilibarda, M., Vlajić, J., Bjelić, N., **Tadić, S.**, 2011. The p-hub Model with Hub-catchment Areas, Existing Hubs, and Simulation: A Case Study of Serbian Intermodal Terminals. *Networks and Spatial Economics*, 11(2), 295-314, <https://doi.org/10.1007/s11067-009-9126-7>, ISSN: 1572-9427, IF=1.019

Kategorija M23

31. Krstić, M., **Tadić, S.**, Jolović, M. 2024. Evaluation of transshipment technologies in intermodal terminals: A hybrid FSWARA-ADAM approach. *Journal of Organization, Technology and Entrepreneurship*, Vol. 2, No. 1, pp. 27-38. (IF2023=0).
32. **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, IF=0
33. Krstić, M., **Tadić, S.**, 2023. Hybrid Multi-Criteria Decision-Making Model for Optimal Selection of Cold Chain Logistics Service Providers. *Journal of Organizations, Technology and Entrepreneurship*, 1(2), 77-87. <https://doi.org/10.56578/jote010201>, ISSN: 3005-7787, IF=0
34. Miškić, S., Stević, Ž., **Tadić, S.**, Alkhayyat, A., Krstić, M., 2023. Assessment of the LPI of the EU countries using MCDM model with an emphasis on the importance of criteria. *World Review on Intermodal Transportation Research*, <https://doi.org/10.1504/WRITR.2023.10056767>, ISSN: 1749-4737, IF=0
35. **Tadić, S.**, Krstić, M., Kovač, M., Brnjac, N., 2022. Evaluation of the smart city logistics solutions, *Promet – Traffic & Transportation*, 34(5), 725-738. <https://doi.org/10.7307/ptt.v34i5.4122>, ISSN: 0353-5320, IF=1.1
36. Krstić, M., **Tadić, S.**, Kovač, M., Roso, V., Zečević, S., 2021. Novel hybrid MCDM model for evaluation of sustainable last mile solutions, *Mathematical Problems in Engineering*, <https://doi.org/10.1155/2021/5969788>, ISSN: 1024-123X, IF=1.43
37. **Tadić, S.**, Kovač, M., Čokorilo, O., 2021. The application of drones in city logistics concepts. *Promet – Traffic & Transportation*, 33(3), 451-462 <https://doi.org/10.7307/ptt.v33i3.3721>, ISSN: 0353-5320, IF=0.909
38. **Tadić, S.**, Krstić, M., Kovač, M., Zečević, S., 2021. Implementation of the dry port concept in central and southeastern Europe logistics network. *World Review on Intermodal Transportation Research*, 10(2), 131-151, <https://doi.org/10.1504/WRITR.2021.115414>, ISSN: 17494737, IF=0

Kategorija M24

39. Krstić, M., **Tadić, S.**, Zečević, S., 2021. Technological solutions in Logistics 4.0. *Ekonomika preduzeća*, 69(6-7), 385-401, <http://dx.doi.org/10.5937/EKOPRE2106385K>, ISSN: 0353-443x
40. **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
41. **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
42. **Tadić, S.**, Krstić, M., Zečević, S., 2019. Modeling the structure of the logistics centers. *International journal for traffic and transport engineering*, 9(3), 290-298, [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2019.9\(3\).03](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2019.9(3).03), ISSN: 2217-5652
43. Krstić, M., **Tadić, S.**, Brnjac, N., Zečević, S., 2019. Intermodal terminal handling equipment selection using a fuzzy multi-criteria decision making model. *Promet – Traffic & Transportation*, 31(1), 89-100. <https://doi.org/10.7307/ptt.v31i1.2949>, ISSN: 1848-4069, IF=0.664

44. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M. 2018. Assessment of the political city logistics initiatives sustainability. *Transportation Research Procedia*, 30, 285–294, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2018.09.031>, ISSN: 2352-1465, IF=0
45. Zečević, S., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2017. Intermodal Transport Terminal Location Selection Using a Novel Hybrid MCDM Model. *International Journal of Uncertainty Fuzziness and Knowledge-based Systems*, 25(6), 853-876, <https://doi.org/10.1142/S0218488517500362>, ISSN: 0218-4885, IF=1.159
46. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M., 2014. Ranking of Logistics System Scenarios for Central Business District. *Promet – Traffic & Transportation*, 26(2), 159-167, ISSN: 0353-5320, IF=0.270
47. Zečević, S., **Tadić, S.**, 2005. Cooperation models of city logistics. *Transport & Logistics*, 9, 123-141, ISSN: 1451-107X, IF=0

Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

Категорија М31

48. **Tadić, S.**, 2022. Women logisticians on the magic mountain path – through difficulties to sublimity (ad augústa per angústa). *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., 379-386. ISBN: 978-961-7041-11-8
49. **Tadić, S.**, 2018. City logistics - sustainable urban development strategy. *Proceedings of the international symposium “Traffic strategic development in South East Europe”*, Budva, Montenegro, 30-31.05.2018., 187-193. ISBN: 978-9940-575-24-3

Категорија М32

50. **Tadić, S.**, Roso, V., Zečević, S., 2023. Harmony, women and logistics, *Book of extended abstracts of the International Conference: Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic*, Engineering Academy of Serbia, Belgrade, Serbia, 28.09.2023., 7-11. ISBN: 978-86-87379-24-4
51. Krstić, M., Agnusdei, G.P., **Tadić, S.**, Agnusdei, L., Miglietta, P.P., 2023. Dry ports for achieving the sustainability of agri-food supply chains. *Book of long abstracts of the R.E.P.O.T Rivista di Economia e Politica dei Trasporti*, Trieste, Italy, 22-23.06.2023., xx-xx. (in preparation) ISSN: 2282-6599.

Категорија М33

52. **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, Dobojska, Republic of Srpska, BiH, 24-25.11.2023., xx-xx. (in preparation)
53. Krstić, M., Mićić, B., **Tadić, S.**, Zečević, S. 2023. Cross – docking concept in intermodal transportation, *Proceedings of the 9th International symposium: New Horizons 2023 of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Dobojska, Republic of Srpska, BiH, 24-25.11.2023., xx-xx. (in preparation)
54. **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., 429-434. ISBN: 978-86-335-0836-0
55. Krstić, M., **Tadić, S.**, Božić, M., Zečević, S. 2023., Prioritization of solutions for material handling in city logistics sub-systems, *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., 417-422. ISBN: 978-86-335-0836-0
56. Krstić, M., Agnusdei, G.P., **Tadić, S.**, Miglietta, P.P., Palmi, P., 2023. Evaluation of the circular supply chains risks. *Proceedings of the 39th EGOS Colloquium 2023, Organizing for the Good Life: Between Legacy and Imagination*, University of Cagliari, Cagliari, Italy, 6-8.07.2023., xx-xx (in preparation)

57. **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, ATCT 2023*, Sarajevo, BiH, 11-12. 05.2023., 53-61. ISBN: 978-9958-619-54-0
58. **Tadić, S.**, Miškić, S., Stević, Ž., Krstić, M., 2022. Applicability of Industry 4.0 Technologies in logistics centers, *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., 363-368. ISBN: 978-86-403-1750-4
59. 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., 389–394. ISBN: 978-86-403-1750-4
60. **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., 45-54. ISBN: 978-86-7395-453-0
61. Kovač, M., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2022. Stochastic financial evaluation of intermodal terminal development, *Proceedings of the 5th Logistics international conference, LOGIC 2022*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 26-27.05.2022., 35-44. ISBN: 978-86-7395-453-0
62. Krstić, M., Agnusdei, G.P., Miglietta, P.P., **Tadić, S.**, 2022. Logistics 4.0 in the function of circular economy in the agri-food sector, *Proceedings of the 5th Logistics international conference, LOGIC 2022*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 26-27.05.2022., 199-209. ISBN: 978-86-7395-453-0
63. **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., 387-393. ISBN: 978-961-7041-11-8
64. Kovač, M., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2022. The role of developing sustainable logistics systems in regional and local sustainable development. *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., 197-204. ISBN: 978-961-7041-11-8
65. **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, Doboј, Republic of Srpska, 26-27.11.2021., 370-377. ISBN: 978-99955-36-92-3
66. Krstić, M., **Tadić, S.**, Smiljković, J. Zečević, S., 2021. Crowdshipping concept for the last mile delivery. *Proceedings of the 8th International symposium: New Horizons 2021 of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, online, Doboј, Republic of Srpska, BiH, 26-27.11.2021., 363-369. ISBN: 978-99955-36-92-3
67. **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., 379-384. ISBN: 978-86-7589-151-2
68. **Tadić, S.**, Krstić, M., Kovač, M., Brnjac, N., 2021. Smart solutions for the problems of city logistics, *Proceedings of European Green Deal Challenges and Solutions for Mobility and Logistics in Cities*, Maribor, Slovenia, 7-8.10.2021, 3-18. ISBN: 978-961-95633-0-4
69. **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, 17-18.09.2020., 348-354. ISBN: 978-961-7041-08-8

70. **Tadić, S.**, Kovač, M., Krstić, M., 2020. An approach for determining time access restriction measures in city logistics, *Proceedings of the 47th International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2020*, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, Belgrade, 20-23.09. 2020, 195-200. ISBN: 978-86-7395-429-5
71. Krstić, M., **Tadić, S.**, Zečević, S., 2020. Analiza efikasnosti evropskih kopnenih trimodalnih terminala, *Proceedings of the 47th International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2020*, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, Belgrade, 20-23.09. 2020, 231-236. ISBN: 978-86-7395-429-5
72. Krstić, M., Kovač, M., **Tadić, S.**, 2019. Lociranje dry port terminala: studija slučaja za jadranske luke, *Proceedings of the 46th International Symposium on Operational Research, SYM-OP-IS 2019*, Kladovo, Serbia, 15-18.09.2019. 303-308. ISBN: 978-86-7680-363-7
73. **Tadić, S.**, Kovač, M., Zečević, S., Krstić, M., 2019. Implementation of the dry port concept in the West Balkans region. *Proceedings of the 7th International symposium: New Horizons 2019 of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, BiH, 29-30.11.2019. 422-427. ISBN: 978-99955-36-79-4
74. **Tadić, S.**, Krstić, M., Đorić, S., 2019. Logistics parameters of the non-pedestrian part of the central city zone. *Proceedings of the 7th International symposium: New Horizons 2019 of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, BiH, 29-30.11.2019. 446-451. ISBN: 978-99955-36-79-4
75. **Tadić, S.**, Krstić, M., Zečević, S., 2019. Modeling the structure of the logistics centers. *Proceedings of the 4th Logistics international conference, LOGIC 2019*, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 23-25.05.2019., 216-223. ISBN: 978-86-7395-402-8
76. Krstić, M., **Tadić, S.**, Zečević, S., 2019. Elements for defining the intermodal terminals structure. *Proceedings of the 4th Logistics international conference, LOGIC 2019*, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 23-25.05.2019., 206-215. ISBN: 978-86-7395-402-8
77. **Tadić, S.**, Zečević, S., Milenković, D., 2018. Problems regarding intermodal transport in the Danube Region. *Proceedings of the 4th International Conference on Traffic and Transport Engineering, ICTTE 2018*, City Net Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, 27-28.09.2018., 483-489. ISBN: 978-86-916153-4-5
78. Čabrić, N., **Tadić, S.**, Zečević, S., 2018. Modelling security of intermodal transport by application of Petri nets. *Proceedings of the 4th International Conference on Traffic and Transport Engineering, ICTTE 2018*, City Net Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, 27-28.09.2018., 490-494. ISBN: 978-86-916153-4-5
79. **Tadić, S.**, Zečević, S., Kostadinović, A., 2018. City logistics problems and solutions of the central zone. *Proceedings of the 18th international conference on transport science, ICTS 2018*, Slovene Association of Transport Sciences, University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport and University of Split, Faculty of Maritime Studies, Portoroz, Slovenia, 14-15.06.2018., 374-380. ISBN: 978-961-7041-03-3
80. **Tadić, S.**, Brnjac, N., Zečević, S., 2018. Problems of choosing a dry port location. *Proceedings of the international symposium "Traffic strategic development in South East Europe"*, Budva, Montenegro, 30-31.05.2018., 221-227. ISBN: 978-9940-575-24-3
81. Zečević, S., Brnjac, N., **Tadić, S.**, 2018. Logistic flows in hospitals. *Proceedings of the international symposium "Traffic strategic development in South East Europe"*, Budva, Montenegro, 30-31.05.2018., 195-202. ISBN: 978-9940-575-24-3
82. **Tadić, S.**, Zečević, S., Kostadinović, A., 2017. Home delivery – problems and opportunities. *Proceedings of the 6th international conference Towards a Humane City: Smart Mobility – Synergy Between Sustainable Mobility and New Technologies*, Faculty of technical sciences, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 26-27.10.2017., 131-136. ISBN: 978-86-7892-962-5

83. Zečević, S., **Tadić, S.**, Savatić, Z., 2017. Cargo bikes for human city. *Proceedings of the 6th international conference Towards a Humane City: Smart Mobility – Synergy Between Sustainable Mobility and New Technologies*, Faculty of technical sciences, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 26-27.10.2017., 137-142. ISBN: 978-86-7892-962-5
84. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M., 2017. Sustainability of the city logistics initiatives. *Proceedings of the 3rd Logistics international conference, LOGIC 2017*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 25-27.05.2017., 44-49. ISBN: 978-86-7395-373-1
85. Zečević, S., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2017. Multi-criteria evaluation of the intermodal terminal technologies. *Proceedings of the 3rd Logistics international conference, LOGIC 2017*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 25-27.05.2017., 105-110. ISBN: 978-86-7395-373-1
86. **Tadić, S.**, 2016. City logistics as function of Smart Cities. In: du Vinage, C., Crisolli et al., Smart Cities education, Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit, Western Balkans, 26-29.
87. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M., 2016. Locating city logistics terminal by applying the combined QFD-VIKOR method. *Proceedings of the 3rd International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE*, Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, 24-25.11.2016., 367-374. ISBN: 978-86-916153-3-8
88. Zečević, S., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2016. Selection of the intermodal transport chain variant using AHP method. *Proceedings of the 3rd International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE*, Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, 24-25.11.2016., 339-345. ISBN: 978-86-916153-3-8
89. **Tadić, S.**, Zečević, S., 2015. City logistics performance. *Proceedings of the 2nd Logistics international conference, LOGIC 2015*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 21-23.05.2015., 235-240. ISBN: 978-86-7395-339-7
90. Zečević, S., **Tadić, S.**, Krstić, M., 2015. Regional logistics and intermodal transport scenarios. *Proceedings of the 2nd Logistics international conference, LOGIC 2015*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 21-23.05.2015., 80-85. ISBN: 978-86-7395-339-7
91. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M., 2013. City logistics concepts of Belgrade. *Proceedings of the 1st Logistics international conference, LOGIC 2013*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 14-19. ISBN: 978-86-7395-321-2
92. Brnjac, N., **Tadić, S.**, Kuharić, M., 2013. State of intermodal transport in Croatia and Serbia. *Proceedings of the 1st Logistics international conference, LOGIC 2013*, Faculty of transport and traffic engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 149-154. ISBN: 978-86-7395-321-2
93. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M., 2012. City logistics terminal location selection using combined fuzzy AHP and fuzzy TOPSIS analysis. *Proceedings of the 1st International conference on traffic and transport engineering, ICTTE*, Scientific Research Center Ltd. Belgrade, Belgrade, Serbia, 29-30.11.2012. 345-358, ISBN: 978-86-916153-0-7
94. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M., 2011. Developing an e-logistics system. *Proceedings of the International conference: Communications and business sector*, Faculty for Management in Transport and Communications, Berane, Montenegro, 45-53.
95. **Tadić, S.**, Zečević, S., 2011. Logistics and supply chain management in tourism. *Proceedings of the International conference: Tourism as a Factor of Regional Development*, Faculty for Management in Transport and Communications, Plav, Montenegro, 205-211
96. **Tadić, S.**, Stanković, S., 2011. The role of the dry port terminal in the development of intermodal transport. *Proceedings of the 3rd International symposium: New Horizons of Transport and Communications*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboj, Republic of Srpska, BiH, 563-568, ISBN: 978-99955-36-28-2
97. Zečević, S., Krstić, M., **Tadić, S.**, 2011. City logistics terminal location models. *Proceedings of the 3rd International symposium: New Horizons of Transport and Communications*, Faculty of transport and

- traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, BiH, 595-600, ISBN: 978-99955-36-28-2
98. **Tadić, S.**, Zečević, S., 2010. Public private partnership in logistics and intermodal transport. *Proceedings of the 1st International Scientific Conference Logistics 2010*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, BiH, 18-19.11.2010., 57-62, ISBN: 978-99955-36-21-3
99. Krstić, M., Pilman, I., **Tadić, S.**, 2010. Logistics of city center streets. *Proceedings of the 1st International Scientific Conference Logistics 2010*, Faculty of transport and traffic engineering, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, BiH, 18-19.11.2010., 71-76, ISBN: 978-99955-36-21-3
100. Zečević, S., **Tadić, S.**, 2009. City logistics and sustainability development. *Proceedings of the 2nd International symposium: New Horizons of Transport and Communications, Faculty of transport and traffic engineering*, University of East Sarajevo, Doboј, Republic of Srpska, 282-288
101. Kilibarda, M., Zečević, S., **Tadić, S.**, Krajnović, J., 2008. Applying of the logistic controlling in transport enterprises. *Proceedings of the 22nd microCAD International Scientific Conference*, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, 20-21.03.2008., 47-52. ISBN: 9789636618186
102. Zečević, S., Vidović, M., **Tadić, S.**, 2007. Optimal location of scales on a railway network. *Proceedings of the 21st microCAD International Scientific Conference*, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, 22-23.03.2007., 145-150. ISBN: 9789636617486
103. Kilibarda, M., Zečević, S., **Tadić, S.**, 2007. The choice of the logistics provider. *Proceedings of the 21st microCAD International Scientific Conference*, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, 22-23.03.2007., 47-52. ISBN: 9789636617486
104. Zečević, S., Vidović, M., Kilibarda, M., Vlajić, J., Bjelić, N., **Tadić, S.**, 2006. Modelling of Intermodal Terminals Network: Serbian Case. *Proceedings of the 4th International Logistics and Supply Chain Congress*, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Izmir University of Economics, Izmir, Turkey (CD), 29.11.-01.12.2006., 23-32. ISBN: 975-8789-08-2
105. Kilibarda, M., Zečević, S., **Tadić, S.**, 2006. Logistic Services Customers Behaviour. *Proceedings of the 4th International Logistics and Supply Chain Congress*, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Izmir University of Economics, Izmir, Turkey (CD), 29.11.-01.12.2006., 287 – 292. ISBN: 975-8789-08-2
106. Zečević, S., Kilibarda, M., **Tadić, S.**, 2006. Modelling of the Logistic Centre Structure. *Proceedings of the 20th microCAD International Scientific Conference*, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, 16-17.03.2006., 209-214. ISBN: 963-661-700-7
107. Kilibarda, M., Zečević, S., **Tadić, S.**, 2006. Segmentation and Choice of Logistic Market. *Proceedings of the 20th microCAD International Scientific Conference*, University of Miskolc, Miskolc, Hungary, 16-17.03.2006., 79-84. ISBN: 963-661-700-7
108. Kilibarda, M., Zečević, S., **Tadić, S.**, 2006. TQM approach to logistic providers business. *Proceedings of the 9th International Conference Dependability and Quality Management DQM-2006*, Belgrade, Serbia, 14-15.6.2006., 514-520. ISSN: 1451-4966
109. Zečević, S., Kilibarda, M., Radivojević, L., **Tadić, S.**, 2002. City logistics in the Belgrade development concept. Proceedings of the 6th International conference on traffic science, Faculty of Maritime Studies and Transport, University of Ljubljana, Portorož, Slovenia, 24-26.10.2002., 578-587

Kameopuja M34

110. **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)*, Kotor, Crna Gora, 26-29.11.2023., xx-xx (in preparation)
111. Kovač, M., **Tadić, S.**, 2023. The presence of female researchers in the fields of logistics and transportation, *Book of extended abstracts of the International Conference: Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic*, Engineering Academy of Serbia, Belgrade, Serbia, 28.09.2023., 47-50. ISBN: 978-86-87379-24-4

112. 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*, Engineering Academy of Serbia, Belgrade, Serbia, 28.09.2023., 59-64. ISBN: 978-86-87379-24-4

Kategorija M35

113. **Tadić, S.**, 2023. Concept F++ in Dry port systems, *11th Logistics & Transport Annual Conference*, Belgrade, Serbia, 07.11.2023.
114. Krstić, M., Agnusdei, G.P., **Tadić, S.**, Miglietta, P.P., 2023. Evaluation of e-traceability drivers for sustainable agri-food supply chains. *Presented at the International Forum on Knowledge and Dynamics – IFKAD 2023*, Matera, Italy, 7-9.06.2023.
115. **Tadić, S.**, Zečević, S., Krstić, M. 2018. Assessment of the political city logistics initiatives sustainability. Paper presented at: EURO Mini Conference on "Advances in Freight Transportation and Logistics" (emc-ftl-2018), Padova, Italy, 7-9.03.2018.

Kategorija M36

116. **Tadić, S.**, 2023. *Book of extended abstracts of the International Conference: Trends and Challenges of Female Engineers in Logistics and Traffic*, Engineering Academy of Serbia, Belgrade, Serbia, 28.09.2023., 65p. ISBN: 978-86-87379-24-4

Монографија националног значаја (категорија М40)

Категорија M41

117. **Тадић, С.**, Зечевић, С., 2016. *Моделирање концепција city логистике*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд. ISBN: 978-86-7395-352-6

Категорија M42

118. Зечевић, С., **Тадић, С.**, 2006. *City логистика*, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд. ISBN: 86-7395-220-4