

Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИХ НАУКА

	<i>(Резултати у развоју научно-истраживачког подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена студентске анкете
1	Резултати у развоју научно-истраживачког подмлатка	Члан комисије за избор у звање: <ul style="list-style-type: none"> 3 сарадника (Саобраћајни факултет Београд 2, Саобраћајни факултет Добој 1) 5 доцената (Саобраћајни факултет Београд 3, Саобраћајни факултет Добој 1, Грађевински факултет Београд 1) 3 ванредна професора (Саобраћајни факултет Београд 2, Саобраћајни факултет Добој 1) 3 редовна професора (Саобраћајни факултет Београд 1, Саобраћајни факултет Добој 1, Грађевински факултет Београд 1)
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским, специјалистичким, мастер или докторским студијама	Ментор при изради: 1 – докторске дисертације (Саобраћајни факултет Београд) 7 – завршних радова (Саобраћајни факултет Београд) 7 – мастер радова (Саобраћајни факултет Београд) Члан комисије за одбрану: 3 – докторске дисертације (Саобраћајни факултет Београд) 5 – завршних радова (Саобраћајни факултет Београд) 6 – мастер радова (Саобраћајни факултет Београд)
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	4,27 (просечна оцена за последњих 9 година)

	<i>(Резултати у научној раду)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
4	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у звање редовног професора из научне области у коју се бира	8	M21a 1. I. Belošević, M. Ivić, Variable Neighborhood Search for Multistage Train Classification at Strategic Planning Level, Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering, John Wiley & Sons, vol. 33, no. 3, pp. 220 - 242, issn: 1467-8667 (Print) 1467-8667 (Online), doi: 10.1111/mice.12304, 2018. M21 2. Milan Marković, Norbert Pavlović, Miloš Ivić, Fuzzy Renewal Theory About Forecastin Mistakes Done by a Locomotive Driver: A Serbian Case Study, Transport, Taylor & Francis, vol. 26(4), no. , pp. 403 - 409, issn: 1648-4142 (Print), 1648-3480 (Online), udc:, doi: , 2011. M22 3. Belošević Ivan, Kosijer Milana, Ivić Miloš, Pavlović Norbert, Group decision making process for early stage evaluations of infrastructure projects using extended VIKOR method under fuzzy environment, European Transport Research Review SPRINGEROPEN, vol. 10, no. 2, article number 43, issn: 1867-0717 (Print) 1866-8887 (Online), doi: 10.1186/s12544-018-0318-4, Jun, 2018. 4. Sanjin Milinković, Slavko Vesković, Miloš Ivić, Milan Marković, Norbert Pavlović, A fuzzy Petri net model to estimate train delays, Simulation Modelling Practice and Theory, Elsevier, vol. 33, no., pp. 144 - 157, issn: 1569-190X, https://doi.org/10.1016/j.simpat.2012.12.005 , 2013.

			<p>M23</p> <p>5. Miloš Ivić, Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Milana Kosijer, Norbert Pavlović, Track Properties for Formation of Pick-Up Trains, Građevinar, Croatian Society of Civil Engineers, vol. 65, no. 2, pp. 123 - 134, issn: 0350-2465 (Print), 1333-9095 (Online), udc: 625.144.001.42:656.22, doi: 10.14256/JCE.853.2012, 2013.</p> <p>6. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Conditions for simultaneous formation of multigroup freight trains, Gradjevinar, Croatian Society of Civil Engineers, vol.64, no. 7 , pp. 553 - 563, issn: 0350-2465 (Print), 1333-9095 (Online), udc: 625.24.001.42:625.22, doi: https://doi.org/10.14256/JCE.673.2012, 2012.</p> <p>7. Slavko Vesković, Jovan Tepić, Miloš Ivić, Gordan Stojić, Sanjin Milinković, Model for Predicting the Frequency of Broken Rails, Metallurgy, Croatian Metallurgical Society, vol. 51, no. 2, pp. 221 - 224, issn: 0543-5846, udc: 621.747 : 621.006.2 doi: , 2012</p> <p>8. Milana Kosijer, Miloš Ivić, Milan Marković, Ivan Belošević, Multicriteria decision-making in railway route planning and design , Croatian Society of Civil Engineers, vol.64, no. 3 , pp. 195 - 205, issn: 0350-2465 (Print), 1333-9095 (Online), udc: 625.11.001.2:519.23, doi: 10.14256/JCE.645.2011, 2012.</p>
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата)	<p>1. Scopus 49 (H = 4)</p> <p>2. Web of Science 51 (H = 3)</p>	
6	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један треба да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем скупу од избора у звање редовног професора из научне области у коју се бира	45	<p>M31</p> <p>1. Miloš Ivić, The position and role of transport and traffic engineers in the process of planning and design railway lines, VII International Symposium New Horizons of Transport and Communications, University of East Sarajevo – Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboј, pp. 20 - 25, isbn: 978-99955-36-79-4, Republic of Srpska, 29. - 30. Nov, 2019.</p> <p>M33</p> <p>2. Danijel Savković, Nemanja Lošić, Miloš S. Ivić, Ivan Belošević, Milana Kosijer, Planning and design of narrow gauge railway from Stapari to Bioska using advanced software solutions, VII International Symposium New Horizons of Transport and Communications, University of East Sarajevo – Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboј, pp. 362 - 368, isbn: 978-99955-36-79-4, Republic of Srpska, 29. - 30. Nov, 2019.</p> <p>3. Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Miloš Ivić, Peter Marton, Advanced evaluation of simultaneous train formation methods based on fuzzy compromise programming, International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2020, Russia, Novosibirsk, 25-29 May 2020, Published in E3S Web of Conferences, Vol 135, Artical number 02026, issn: , isbn: , doi: 10.1051/e3sconf/201913502026, 2019.</p> <p>4. Ivan Belošević, Yun Jing, Miloš Ivić, Predrag Jovanović, Optimization Model for Multi-Stage Train Classification Problem at Tactical Planning Level, Proceedings of the 8th International Conference on Railway Operations Modelling and Analysis – RailNorrkoping 2019, pp. 173-184, Norrkoping, Sweden, 2019.</p>

			<ol style="list-style-type: none"> 5. Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Peter Marton, Slavko Vesković, Miloš Ivić, A Fuzzy Group Decision Making for a Rail-Road Transshipment Yard Micro Location Problem, Horizons of Railway Transport 2018, 10th Year of International Scientific Conference, 11-12 October 2018, Strecno, Slovakia. Published in MATEC Web Conf. vol. 235, article number 19, issn: 2261-236X (Online), isbn: 9781510874893, https://doi.org/10.1051/mateconf/201823500019, 2018. 6. Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Miloš Ivić, Lingyun Meng, Norbert Pavlović, Predrag Jovanović, Research Challenges in Implementing and Operating Higher Train Operating Speeds, Proceedings of the Fourth International Conference on Traffic and Transport Engineering, City Net, pp. 1157 - 1164, isbn: 978-86-916153-4-5, Belgrade, 27. - 28. Sep, 2018. 7. Norbert Pavlović, Milan Marković, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Miloš Kostadinović, Analysis of the train derailment causes using fault tree analysis, First International Conference "Transport for Today's Society", Tehnički fakultet Bitola, vol. , no. , pp. 427 - 435, issn: ISBN 978-9989-786-79-2, udc: UDC 656.2.082.(497.11) "2012/2014", doi: , Macedonia, Bitola, 19. - 21. May, 2016. 8. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, N. Međedović, Application of Fuzzy VIKOR Method for Railroad Reconstruction Planning, Horizons of Railway Transport, University of Žilina, vol. , no. , pp. 112 - 119, issn: ISBN 978-80-554-1254-2, udc: , doi: , Slovak Republic, Strečno, 29. - 30. Sep, 2016. 9. Slaviša Aćimović, Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Norbert Pavlović, Rail-Road Transshipment Yards: Layouts and Rail Operation, First International Conference "Transport for Today's Society", Tehnički fakultet Bitola, vol. , no. , pp. 374 - 379, issn: ISBN 978-9989-786-79-2, udc: , doi: , Macedonia, Bitola, 19. - 21. May, 2016. 10. Jeremic Dusan, Sanjin Milinković, Miloš Ivić, Andreas Schobel, Milosavljevic Milan, Jelena Aksentijevic , Simulation of Train Traffic on a Single Track Line Passing Sidings Using Opentrack, Third International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE Belgrade 2016, City Net Scientific Research Center Ltd. Belgrade, vol. , no. , pp. 401 - 408, issn: 978-86-916153-3-8, udc: , doi: , Srbija, 24. - 25. Nov, 2016. 11. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Norbert Pavlović, S. Aćimović, Challenges in the railway yards layout designing regarding the implementation of intermodal technologies, LOGIC - 2nd Logistics International Conference, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, vol. , no. , pp. 62 - 67, issn: 978-86-7395-339-7, udc: , doi: , Serbia, Belgrade, 21. - 23. May, 2015. 12. Sanjin Milinković, Slavko Vesković, Miloš Ivić, Ivan Belošević, Rajko Karličić , Reducing wagons accumulation time in classification yards by genetic algorithm, 5th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2015), Society for Information Systems and Computer Networks, vol. , no. , pp. 115 - 120, issn: 978-86-85525-16-2, udc: , doi: , Serbia, Kopaonik, 8. - 11. Mar, 2015.
--	--	--	---

			<p>13. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Milan Marković, Sanjin Milinković, Designing the Track Layout for the Regional Railroads Entering into the Interchange Station, XXI International Symposium EURO-ŽEL 2013 "Recent Challenges for European Railways", University of Žilina, vol. -, no. -, pp. 147 - 154, issn: 978-80-263-0380-0, udc: , doi: , Slovak Republic, 3. - 4. Jun, 2013.</p> <p>14. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Norbert Pavlović, Planning Sorting Sidings Using Binary Integer Programming Approach , IAROR – Rail Copenhagen 2013-5th International Seminar on Railway Operations Modelling and Analysis, International Association of Railway Operations Research (IAROR), vol. *, no. *, pp. * - *, issn: *, udc: , doi: , Danska, 13. - 15. May, 2013.</p> <p>15. Ivan Belošević, Miloš Ivić, J. Mašek, Regional Railroads in Function of Inland Ports: Serbian Hinterland Case Study, Horizons of Railway Transport, University of Žilina, vol. -, no. -, pp. 53 - 65, issn: 978-80-554-0764-7, udc: -, doi: -, Slovak Republic, 26. - 27. Sep, 2013.</p> <p>16. Miloš Ivić, Milana Kosijer, Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Infrastructure Requirements for the Simultaneous Feeder Train Formation, 20th International Symposium EURO – Žel 2012 “Recent Challenges for European Railways” , University of Zilina, CETRA – Centre for Transport Research, vol. , no. , pp. 23 - 29, issn: 978-80-263-0242-1, udc: , doi: , Slovačka, 5. - 6. Jun, 2012.</p> <p>17. Slavko Vesković, Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Miloš Ivić, Methodology for Revitalization of Regional and Local Railroads, International XV Scientific-Expert Conference on Railways RAILCON ‘12, Faculty of Mechanical Engineering Nis, vol. , no. , pp. 153 - 156, issn: 978-86-6055-028-8, udc: , doi: , Srbija, 4. - 5. Oct, 2012.</p> <p>18. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Selection of Railway Route Applying Multiple Criteria Decision Making, Management of Technology Step to Sustainable Production - MOTSP 2012 - 4th International Scientific Conference, Croatian Association for PLM & Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture and Faculty of Graphical Arts both from the University of Zagreb, Croatia, Faculty of Management, University of Primorska, Koper and Faculty of Mechanical Engineering, University of Maribor, Slovenia, Faculty of , vol. , no. , pp. 17 - 24, issn: 1847-6880 & CD ISSN: 1848-5022, udc: , doi: , Croatia, 14. - 16. Jun, 2012.</p> <p>19. Sanjin Milinković, Slavko Vesković, Miloš Ivić, Milan Marković, Norbert Pavlović, Simulation Analysis of the Railway Junction Track Layout, 20th International Symposium EURO – Žel 2012 “Recent Challenges for European Railways”, University of Zilina, CETRA – Centre for Transport Research, vol. , no. , pp. 188 - 195, issn: 978-80-263-0242-1, udc: , doi: , Slovačka, 5. - 6. Jun, 2012.</p> <p>20. Sanjin Milinković, Milan Marković, Slavko Vesković, Miloš Ivić, Norbert Pavlović, A Petri Net Based Simulation Model of a Railway Junction System, 4th International Seminar on Railway Operations Modelling and Analysis - RailRome 2011, IAROR - University of Rome IAROR - Sapienza, vol. , no. , pp. od str., - do str., issn: 2211.</p>
--	--	--	---

			<p>21. Slavko Vesković, Milan Marković, Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Sanjin Milinković, A View on the Liberaliyation of Railway Passager Transport, REACT 2011 - Shaping Climate Friendly Transport in Europe: Key Findings & Future Directions, FP7 project REACT i Univerzitet u Beogradu - Saobraćajni fakultet, vol. 1, no. 1, pp. 440 - 447, issn: 978-86-7395-282-6, udc: , doi: , Crbija, 16. - 17. May, 2011.</p> <p>22. Luka Lazarević, Zdenka Popović, Leposava Puzavac, Miloš Ivić, Ivan Belošević, Curve With Nonlinear Change Of Curvature – 3D Modeling, 19th International Symposium EURO-ŽEL 2011 \"Recent Challenges for European Railways\", University of Zilina, CETRA – Centre for Transport Research, vol. , no. , pp. 377 - 384, issn: , udc: , doi: , isbn: 978-80-263-0003-8, Slovačka, 8. - 9. Jun, 2011.</p> <p>23. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milan Marković, Slavko Vesković, Norbert Pavlović, Sanjin Milinković, Milana Kosijer, Establishing Manoeuvre Work Indicators in the Pick-up Trains Forming Process Using the Simultaneous Method, 19th International Symposium EURO-ŽEL 2011 - \"Recent Challenges for European Railways-\", University of Zilina, CETRA – Centre for Transport Research, vol. , no. , pp. 33 - 40, issn: 978-80-263-0003-8, udc: , doi: , Slovačka, 8. - 9. Jun, 2011.</p> <p>24. Ivan Belošević, Slavko Vesković, Miloš Ivić, Sanjin Milinković, Maksić Goran, Vasiljević Marko, Modeling of Technology and Parameters on Handling Points for Manipulating with Hazardous Goods in Railways, III međunarodni simpozijum Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Saobraćajni fakultet Doboj, vol. , no. , pp. 117 - 123, issn: 978-99955-36-28-2, udc: , doi: , Republika Srpska, 24. - 25. Nov, 2011.</p> <p>25. Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Miloš Ivić, Slavko Vesković, Milan Marković, Norbert Pavlović, Participation of Railways in Climate Friendly Transport Through Intermodality, REACT 2011 - Shaping Climate Friendly Transport in Europe: Key Findings & Future Directions, FP7 project REACT i Univerzitet u Beogradu - Saobraćajni fakultet, vol. 1, no. 1, pp. 39 - 45, issn: 978-86-7395-282-6, udc: , doi: , Crbija, 16. - 17. May, 2011.</p> <p>26. Ivan Belošević, Slavko Vesković, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Sanjin Milinković, Norbert Pavlović, Railway Transport Directed to Climate Friendly Transport, REACT 2011 - Shaping Climate Friendly Transport in Europe: Key Findings & Future Directions, FP7 project REACT i Univerzitet u Beogradu - Saobraćajni fakultet , vol. 1, no. 1, pp. 35 - 38, issn: 978-86-7395-282-6, udc: , doi: , Srbija, 16. - 17. May, 2011.</p> <p>27. Slavko Vesković, Miloš Ivić, Sanjin Milinković, N. Bešinović, Simulacioni model za utvrđivanje propusne moći pruge Novi Beograd – Batajnica primenom metode UIC 406, XVII YUINFO 2011, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, vol. , no. , pp. 726 - 732, issn: , udc: , doi: http://www.e-drustvo.org/proceedings/YuInfo2011/html/search.html, , 6. - 9. Mar, 2011.</p>
--	--	--	---

			<p>28. Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Miloš Ivić, Milan Marković, Slavko Vesković, Simulation Modeling of Railway Technology in Dry Port Concept, ICEST 2011 - XLVI International Scientific Conference On Information, Communication And Energy Systems And Technologies, Faculty of Electronic Engineering, University of Niš, vol. 1, no. , pp. 411 - 414, issn: 978-86-6125-031-6, udc: , doi: , Srbija, 29. Jun - 1. Jul, 2011.</p> <p>29. Miloš Ivić, Ivan Belošević, Sanjin Milinković, Milana Kosijer, Milan Marković, Slavko Vesković, Tehnološki i tehnički uslovi za primenu klasičnih metoda za formiranje sabirnih vozova, III međunarodni simpozijum Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Saobraćajni fakultet Doboj, vol. , no. , pp. 478 - 485, issn: 978-99955-36-28-2, udc: , doi: , Republika Srpska, 24. - 25. Nov, 2011.</p> <p>30. Leposava Puzavac, Zdenka Popović, Luka Lazarević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, The Maintenance Planning Of Serbian Railway Infrastructure In Accordance With European Standards, 19th International Symposium EURO-ŽEL 2011 \"Recent Challenges for European Railways\", University of Zilina, CETRA – Centre for Transport Research, vol. , no. , pp. 393 - 400, issn: , udc: , doi: , isbn: 978-80-263-0003-8, Slovačka, 8. - 9. Jun, 2011.</p> <p>31. Zdenka Popović, Leposava Puzavac, Luka Lazarević, Miloš Ivić, The Maintenance Strategy Against Rolling Contact Fatigue, 19th International Symposium EURO-ŽEL 2011 \"Recent Challenges for European Railways\", University of Zilina, CETRA – Centre for Transport Research, vol. , no. , pp. 385 - 392, issn: , udc: , doi: , isbn: 978-80-263-0003-8, Slovačka, 8. - 9. Jun, 2011.</p> <p>32. Miloš Ivić, Milan Marković, Slavko Vesković, Sanjin Milinković, Norbert Pavlović, A Fuzzy Petri Net model for estimation of train delays, Proceedings of 7th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation - Vol. 2, Czech Technical University in Prague, vol. , no. , pp. - - -, issn: 06-10.09.2010, udc: -, doi: DOI: -,UDC: -, Czech Republic, 6. - 9. Sep, 2010.</p> <p>33. Slavko Vesković, Aleksandra Stevanić , Sanjin Milinković, Norbert Pavlović, Miloš Ivić, Milan Marković, Simulacija tehnologije rada železničko-drumskog terminala, YU INFO 2010: Conference and Exebition, Informaciono društvo Srbije, vol. -, no. -, pp. - - -,UDC: -, issn: -, udc: -, doi: DOI: -, -, Cpбиja, 3. - 6. Mar, 2010.</p> <p>34. Miloš Ivić, Slavko Vesković, Sanjin Milinković, Ivan Belošević, Milan Marković, F. Sajić, Simulacioni model prethodnih operacija u ranžirnim stanicama, YU INFO 2010: Conference and Exebition, Informaciono društvo Srbije, vol. -, no. -, pp. --,UDC: -, issn: -, udc: -, doi: DOI: --, 3. - 6. Mar, 2010.</p> <p>35. Sanjin Milinković, Milan Marković, Miloš Ivić, Ivan Belošević, Marković Aleksandar, Slavko Vesković, Norbert Pavlović, Milana Kosijer, Simulation Model for Estimating Effects of Forming Pick-up Trains by Simultaneous Method, Proceedings of 7th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation - Vol. 2, Czech Technical University in Prague, vol. , no. , pp. - - -, issn: 06-10.09.2010, udc: -, doi: DOI: -,UDC: -, Czech Republic, 6. - 9. Sep, 2010.</p>
--	--	--	---

			<p>36. Gordan Stojić, K. Dimanoski, S. Vesković, M. Ivić, S. Milinković, Simulation model for estimation of technology and capacity of border railway station, XLV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ICEST 2010, Faculty of Technical Sciences, Bitola, vol. 1, no. , pp. 349 - 352, issn: 978-9989-786-57-0, udc: , doi: , Macedonia, 12. - 16. Jul, 2010.</p> <p>37. Miloš Ivić, Slavko Vesković, Milan Marković, Sanjin Milinković, Norbert Pavlović, Simulation model of a railway junction based on Petri Nets and fuzzy logic, 12th WCTR - World Conference on Transport Research Society, World Conference on Transport Research Society, vol. Selected Proceedings, no. Selected Proceedings, Selected Proceedings, pp. од стр., - до стр.,, issn: 978-989-96986-1-1, udc: , doi: , Portugal, 11. - 15. Jul, 2010.</p> <p>38. Jovana Japundža, Slavko Vesković, Sanjin Milinković, Milan Marković, Milana Kosijer, Miloš Ivić, Simulacioni model kretanja vozova pre i posle rekonstrukcije pruge, YU INFO 2010: Conference and Exhibition, Informaciono društvo Srbije, vol. -, no. -, pp. - -,UDC: -, issn: -, udc: -, doi: DOI: -, -, Srbija, 3. - 6. Mar, 2010. M34</p> <p>39. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Norbert Pavlović, Sanjin Milinković, Extended BIP models for the multistage classification in marshalling yards , The 18th EURO Working Group on Transportation EWGT2015), TU Delft, vol. , no. , pp. 178 - 178, issn: /, udc: , doi: , The Netherlands, Delft, 14. - 16. Jul, 2015.</p> <p>40. Ivan Belošević, Milana Kosijer, Miloš Ivić, Zdenka Popović, Leposava Puzavac, Luka Lazarević, Tehničko-tehnološke prednosti železničkog transporta sa aspekta održivog razvoja, Međunarodna naučna konferencija "Održivi razvoj u funkciji zaštite životne sredine", Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije "ECOLOGICA", vol. , no. , pp. 167 - 168, issn: , udc: , doi: , isbn: 978-86-904721-8-5, Srbija, 18. - 20. Apr, 2011.</p> <p>41. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Milan Marković, Norbert Pavlović, S. Aćimović, Analiza i vrednovanje posledica izgradnje železničke pruge na prostorne strukture u funkciji održivog razvoja, Međunarodna naučna konferencija "Održivi razvoj u funkciji zaštite životne sredine", Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije "ECOLOGICA", vol. , no. , pp. 171 - 172, issn: 978-86-904721-8-5, udc: , doi: , Srbija, 18. - 20. Apr, 2011.</p> <p>42. Ivan Belošević, Slaviša Aćimović, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Železnička postrojenja kao potencijalni izvori zagađenja životne sredine, Međunarodna naučna konferencija: Životna sredina i biodiverzitet, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije - Ecologica, vol. -, no. -, pp. 56 - 57, issn: 978-86-904721-6-1, udc: 502/504(048), 574.1(048), doi: -, Srbija, 22. - 24. Apr, 2010. M63</p> <p>43. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milan Marković, Marković Aleksandar, Matematički model simultanog formiranja višegrupnih vozova, Simpozijum o operacionim istraživanjima, Saobraćajni fakultet Beograd, vol. , no. , pp. 542 - 547, issn: 978-86-7395-325-0, udc: , doi: , Srbija, 16. - 19. Sep, 2014.</p>
--	--	--	---

			<p>44. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, Primena metode VIKOR u planiranju rekonstrukcije železničke pruge, simpozijum o operacionim istraživanjima, Saobraćajni fakultet Beograd, vol. , no. , pp. 575 - 580, issn: 978-86-7395-325-0, udc: , doi: , Srbija, 16. - 19. Sep, 2014.</p> <p>45. Ivan Belošević, Miloš Ivić, Milana Kosijer, N. Međedović, Višekriterijumsko vrednovanje pri izboru trase za rekonstrukciju pruge Pančevo Glavna - Vršac - Državna Granica, Drugi sprski kongres o putevima, Srpsko društvo za "Via-Vita" 2016, vol. , no. , pp. ?? - ??, issn: ISBN 978-86-88541-06-0, udc: , doi: , Srbija, Beograd, 9. - 10. Jun, 2016.</p>
7	Књига из релевантне области, уџбеник за ужу научну област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику ужу научну област за коју је биран, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање	2	<p>М.Ивић, Железничке пруге, Универзитет у Београду Саобраћајни факултет, Београд 2005.</p> <p>М.Ивић, М. Косијер, И. Белошевић, Железничке пруге и станице – збирка решених задатака, Универзитет у Београду Саобраћајни факултет, Београд 2019.</p>

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

1	Стручно-професионални допринос	<ul style="list-style-type: none"> Рецензент у <ul style="list-style-type: none"> Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering, Железнице, Техника, део Саобраћај Члан програмског одбора међународних научних конференција <ul style="list-style-type: none"> Нови хоризонти саобраћаја и комуникација, Добој (Република Српска) TTS 2016 - Transport for today's society, Bitola (Macedonia). EURO-ŽEL - Recent Challenges for European Railways, Žilina (Slovak Republic). Члан уређивачког одбора часописа “Железнице” Члан Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације Лиценце 370 и 202
2	Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> Руководилац Одсека за железнички саобраћај и транспорт Руководилац Катедре за железничке пруге, станице и чворове Продекан за наставу Продекан за финансијско материјална питања Члан Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду
3	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ul style="list-style-type: none"> Учешће у пројектима билатералне међународне научне сарадње Саобраћајног факултета са Универзитетима и факултетима у Жилинама (Словачка) и Пекингу (Кина). Сарадња са Грађевинским факултетом у Београду на пројектима МНТР и као члан комисија за докторске дисертације и изборе у звања. Учешће у пројектима МНТР са ФТН Универзитета у Новом Саду. Сарадња са Универзитетом у Источном Сарајеву Саобраћајним факултетом у Добоју, као наставник на основним, мастер и докторским академским студијама, члан комисија за одбрану завршних и мастер радова и члан комисија за изборе у звања.