

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	Број изабраних сарадника: - 1 асистент, 1 доцент и 1 ванредни професор; Учешћа у комисијама: - 7 чланстава у комисијама за изборе у звања асистента, доцента, ванредног професора на Саобраћајном факултету у Београду, од тога 4 пута председник комисије; - 7 чланстава у комисијама за изборе у звања доцента, ванредног и редовног професора на Факултету техничких наука у Новом Саду; - 4 чланстава у комисијама за изборе у звања асистента, доцента, ванредног и редовног професора Саобраћајном факултету у Добоју; - 2 чланства у комисијама за изборе у професора струковних студија на Високој железничкој школи у Београду.
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским, специјалистичким, мастер или докторским студијама	Ментор при изради: <ul style="list-style-type: none"> • 1 докторске дисертације (Факултет техничких наука Нови Сад), • 2 магистарска рада, • 4 мастер рада, • 8, завршних радова • 3 дипломска рада. Члан комисије за одбрану: <ul style="list-style-type: none"> • 5 докторских дисертација (1 Саобраћајни факултет, 3 Факултет техничких наука Нови Сад и 1 Технички факултет Битола), • 1 магистарски рад (Факултет техничких наука Нови Сад), • 10 мастер радова и • 24 завршна рада
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	4.84 за 2018/2019. школску годину 4.70 просечна оцена од избора у звање редовног професора

	(Резултати у научном раду)	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	M21 – 3	Ž. Stević, I. Đalić, D. Pamučar, Z. Nunić, S. Vesković, M. Vasiljević, I. Tanackov A new hybrid model for quality assessment of scientific conferences based on Rough BWM and SERVQUAL, Scientometrics, Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature, Volume 119, Issue 1, pp 1–30, Print ISSN 0138-9130, Online ISSN 1588-2861, https://doi.org/10.1007/s11192-019-03032-z , (2019.) (M21, IF=2.770)
		M22 – 4	S. Mladenović, S. Zdravković, S. Vesković, S. Janković, Ž. Đorđević and N. Đalić, Development of a Novel Freight Railcar Load Planning and Monitoring System, Symmetry 2019, 11, 756; doi:10.3390/sym11060756, (M22, IF=2.143) Janković S. Mladenović S., Mladenović D. Vesković S. Glavić D., Schema on read modeling approach as a basis of big data analytics integration in EIS, Enterprise Information Systems, TAYLOR & FRANCIS LTD, Volume 12, 2018 - Issue 8-9, pp 1180-1201, issn: 1751-7575, doi: 10.1080/17517575.2018.1462404, (2018.) (M22, IF=2.122) Stojić G., Mladenović D., Prentkovskis O., Vesković S., A Novel Model for Determining Public Service Compensation in Integrated Public Transport Systems, Sustainable – MDPI, vol. 10, no. 9, pp 1-20, issn: 2071-1050, doi: 10.3390/su10092969, (Sep. 2018.) (M22, IF=2.592) S. Mladenovic, S. Veskovic, I. Branovic, S. Jankovic, S. Acimovic, Heuristic Based Real-Time Train Rescheduling System, Networks, Volume 67, Issue 1, January 2016, pp. 32-48, Print ISSN: 0028-3045, Online ISSN:1097-0037, DOI: 10.1002/net.21625, IF 2014: 0.83, Wiley Periodicals, Inc. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/net.v67.1/issuetoc (M22, IF=1.227) Slavko Vesković, Ž. Đorđević, M. Vasiljević, S. Rajilić, V. Vukadinović, Fuzzy Model for Predicting the Number of Deformed Wheels, Metallurgy, Croatian Metallurgical Society, vol. 1, no. 55, pp. 87 - 90, issn: 0543-5846, udc: 629.11.012.3.004.64:625.2.01.004.05:621.72=111, 2015. (M22, IF=0,959) S. Milinković, M. Marković, S. Vesković, M. Ivić, N. Pavlović, A fuzzy Petri net model to estimate train delays, Simulation Modelling Practice and Theory, Elsevier, vol. 33, pp. 144-157, issn:1569-190X, (M22, IF=1.050) doi: https://doi.org/10.1016/j.simpat.2012.12.005 , 2013.
		M23 - 2	S. Janković, S. Mladenović, S. Vesković, K. Lipovac, D. Mladenović, Model of Service-Oriented B2B Integration in the Traffic Safety Area, Promet – Traffic and Transportation, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, Croatia, vol. 25, no. 2, pp. 169 - 176, issn: 0353-5320, udc: 656, doi: 10.7307/ptt.v25i2.1291, , 2013. (M23, IF=0.292) Ž. Stević, M. Vasiljević, A. Puška, I. Tanackov, R. Junevičius, S. Vesković, Evaluation of Suppliers Under Uncertainty: A Multiphase Approach Based on Fuzzy AHP and Fuzzy Edas, TRANSPORT, Volume 34 I, Issue 1: pp 52–66, ISSN 1648-4142 /

		<p>M13 – 1</p> <p>M14 - 2</p> <p>M24 - 3</p> <p>M51 - 1</p> <p>M53 - 5</p>	<p>eISSN 1648-3480, 2019 V, (https://doi.org/10.3846/transport.2019.7.(2019)) (M23, IF=1.524)</p> <p>S. Janković, S. Mladenović, S. Vesković, Model of Interoperable E-Business in Traffic Sector Based on Cloud Computing Concepts, High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education, IGI Global USA, pp. 341 - 361, issn: 2327-3453, doi: 10.4018/978-1-4666-5784-7, isbn: 978-1-4666-5784-7, 2014.</p> <p>G. Stojić, S. Vesković, M. Marković, N. Pavlović, POSSIBILITIES AND EFFECTS OF DECENTRALIZED MANAGEMENT OF RAILWAY INFRASTRUCTURE AND ORGANIZATION OF TRANSPORT, Reconstruction and revitalization of railway infrastructure in accordance with regional development, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, pp. 83 - 100, issn: 978-86-7395331-1, 2014.</p> <p>S. Vesković, M. Ivić, M. Kosijer, I. Belošević, Z. Popović, REGIONAL RAILWAYS IN FUNCTION OF INLAND PORTS: SERBIAN HINTERLAND CASE STUDY, Reconstruction and revitalization of railway infrastructure in accordance with regional development, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, pp. 45 - 61, issn: 978-86-7395331-1, 2014.</p> <p>2 рада у Transport Problems (Пољска) и 1 рад у Communications (Словачка)</p> <p>1 рад у SERBIAN JOURNAL OF MANAGEMENT</p> <p>2 рада у Decision Making: Applications in Management and Engineering и 3 рада у ŽELEZNICE,</p>
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата)	<p>61</p> <p>80</p> <p>193</p> <p>357 (ukupno)</p> <p>296 (od 2015.)</p>	<p>Web of Science</p> <p>Scopus</p> <p>Research Gate</p> <p>Google Scholar</p> <p>Google Scholar</p> <p>Укупно od 2015</p> <p>h-индекс 9 7</p> <p>i10-индекс 8 6</p>
6	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) 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	<p>M31 - 1</p> <p>M33 - 35</p>	<p>S. Milinković, S. Vesković, M. Marković, G. Stojić, History of Development of Railway Simulations, "Transport for Today's Society 2018", The Faculty of Technical Sciences - University "St. Kliment Ohridski" Bitola, Bitola, Macedonia, isbn: 978-9989-786-77-8, 17. - 19. May, 2018</p> <p>I. Belošević, S. Milinković, P. Marton, S. Vesković, M. Ivić, A Fuzzy Group Decision Making for a Rail-Road Transshipment Yard Micro Locaton Problem, Proceedings of a meeting held 11-12 October 2018., Strecno, Slovakia. 10th Year of International Scientific Conference, EDP Sciences, vol. 235, issn: 2261-236X, isbn: 9781510874893.</p> <p>S. Mladenović, S. Zdravković, S. Vesković, S. Janković, Ž. Đorđević, Development of Goods Loading Models in Railway Transport, Proceedings of the 2nd International Conference on Management, Engineering and Environment - ICMNEE 2018, Regional Association for Security and crisis management – RABEK and European centre for operational research – ECOR, pp. 315 - 326, isbn: 978-86-80698-12-0, Obrenovac - Beograd, Srbija, 11. - 12. October, 2018.</p> <p>S. Vesković, G. Stojić, S. Rajilić, S. Milinkovic, M. Vasiljević, Identification and Quantification of Criteria for Establishing the Business Balance of Railway Operators, Forth International Conference "Mechanical Engineering in the 21st Century" – MASING 2018, Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, pp. 415 - 423, isbn: 978-86-6055-103-2, Niš, 19. - 20. Apr, 2018.</p>

		<p>S. Vesković, Ž. Đorđević, M. Vasiljević, S. Milinković, Ž. Stević, Monitoring of Malfunction of Railway Rolling Stock Regarding Wagon Usability and Traffic Safety, Forth International Conference "Mechanical Engineering in the 21st Century" – MASING 2018, Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, pp. 409 - 415, isbn: 978-86-6055-103-2, Niš, 19. - 20. Apr, 2018.</p> <p>Ž. Stević, M. Vasiljević, S. Vesković, A. Blagojević, Ž. Đorđević, Defining the most important criteria for suppliers evaluation in construction companies, Proceedings of The sixth International conference Transport and Logistics TIL 2017, University of Niš (Serbia), pp. 91 - 96, isbn: 978-86-6055-088-2, Niš, Republic of Serbia, 25. - 26. May, 2017.</p> <p>A. Uzelac, S. Janković, S. Mladenović, S. Vesković, Development of Mobile Applications with the Aim to Improve Customers' Satisfaction in The Railway Traffic, Proceedings of the VI International Symposium New Horizons 2017 of Transport and Communications, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Dobož, pp. 388 - 396, isbn: 978-99955-36-66-4, Dobož, Bosnia and Herzegovina, 17. - 18. Nov, 2017.</p> <p>H. Fazlollahab, M. Vasiljević, Ž. Stević, S. Vesković, Evaluation of Supplier Criteria in Automotive Industry Using ROUGH AHP, Proceedings of The 1st International Conference on Management, Engineering and Environment ICMNEE 2017, European Center of Operational Research (ECOR), pp. 186 - 197, isbn: 978-86-80698-09-0, Obrenovac, Republic of Serbia, 28. - 29. Sep, 2017.</p> <p>S. Milinković, S. Vesković, P. Marton, J. Mašek, Regional passenger rail concept: Evidence from services in Serbia and Slovakia, Proceedings of New Horizons of Transport and Communications 2017, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Dobož, pp. 290 - 298, isbn: 978-99955-36-66-4, Dobož, BiH, 2017.</p> <p>S. Janković, S. Mladenović, D. Mladenović, S. Vesković, D. Glavić, Schema on Read Modeling Approach as a Basis of Big Data Analytics Integration with EIS, Proceedings of the 7th International Conference on Information Society and Technology - ICIST 2017, Society for Information Systems and Computer Networks, Belgrade, vol. 1, pp. 142 - 147, isbn: 978-86-85525-19-3, Kopaonik, Serbia, 12-15.3.2017.</p> <p>Ž. Stević, I. Tanackov, M. Vasiljević, S. Vesković, Evaluation in logistics using combined AHP and EDAS method, XLIII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2016. 20-23 September 2016., Tara, Serbia, ISBN 978-86-335-0535-2, COBISS.SR-ID 225714444, str. 309-313</p> <p>Ž. Stević, I. Tanackov, M. Vasiljević, S. Vesković, Fuzzy Multicriteria Model for Ranking Suppliers in Manufacturing Company, ENTERprise REsearch InNOVATION Conference – ENTRENOVA September, 2016. Rovinj, Croatia ISSN 1849-7950 str. 196-203</p> <p>S. Mladenović, S. Zdravković, S. Vesković, S. Janković, Ž. Đorđević, Loading Optimization of Pallet Units in Railway Wagons, First International Conference Transport for Today's Society Conference 2016, University St. Kliment Ohridski, The Faculty of Technical Sciences in Bitola, 19-21 May 2016., p.p. 417 – 426, ISSN 978-9989-786-79-2, UDC 646.232.2:658.788.4(497.11), Bitola, R. Makedonija, 2016.</p> <p>S. Milinković, S. Vesković, M. Marković, I. Belošević, J. Mašek, Simulating Train Trafficon a Double Track Railway Line by Petri Nets, First International Conference Transport for Today's Society</p>
--	--	---

		<p>Conference 2016, University St. Kliment Ohridski, The Faculty of Technical Sciences in Bitola, 19-21 May 2016., p.p. 409 – 416, ISSN 978-9989-786-79-2, UDC 656.2.022:004.94(497.11), R. Makedonija</p> <p>D. Jeremić, M. Milosavljević, S. Milinković, S. Vesković, Z. Bundalo, Simulation of a railway mainline junction using High level Petri nets, 6th International Conference on Information Society and Technology ICIST 2016, Publisher Society for Information Systems and Computer Networks, Editors: Zdravković, M.etc., ISBN: 978-86-85525-18-6, p.p. 235 – 240, 28.2. – 2.3.2016., Kopaonik, Serbia</p> <p>S. Vesković, G. Stojić, Ž. Stević, M. Vasiljević, S. Rajilić, Application Of Fuzzy Ahp Method For Profit Analysis Of Railway Operators With PSO, p.p. 105 – 108, XVII Scientific-Expert Conference on Railways – RAILCON '16, ; Faculty of Mechanical Engineering Niš, Publisher Prof. Nenad T. Pavlović, Dean, Editors: Miloš Milošević, Dušan Stamenković, , 2016, ISBN 978-86-6055-086-8, October 13-14, 2016, Niš Serbia</p> <p>S. Milinković, N. Grubor, S. Vesković, M. Marković, N. Pavlović, : Simulation model of a Single Track Railway Line, ICIST 2015, 5th International Conference on Information Society and Technology, Proceedings p.p. 105-110, Publisher: Society for Information Systems and Computer Networks, Editors: Zdravković, M., Trajanović, M., Konjović, Z., ISBN:978-86-85525-16-2, Kopaonik, Serbia, 8-11. March 2015.</p> <p>S. Milinković, R. Karličić, S. Vesković, M. Ivić, I. Belošević, Reducing Wagons Accumulation Time in Classification Yards by Genetic Algorithm, ICIST 2015, 5th International Conference on Information Society and Technology, Proceedings p.p. 99-104, Publisher: Society for Information Systems and Computer Networks, Editors: Zdravković, M., Trajanović, M., Konjović, Z., ISBN:978-86-85525-16-2, Kopaonik, Serbia, 8-11. March 2015.</p> <p>Kuravica M., Vesković S., Stojić G., Dimanoski K., Blagojević A.: Model for Determination of Quality Service in Railway Passenger Traffic, The Third B&H Congress on Railways, Proceedings p.p. 257-271, ISSN 2233-0100, Sarajevo, BiH, 15-16. October 2015.</p> <p>Urumović S., Vesković S., Radojčić N., Marković-Kuzmanović J., Zelenković D., Customer's Services in Freight Transport Available on the Railways of Republic of Srpska, The Third B&H Congress on Railways, Proceedings p.p. 273-283, ISSN 2233-0100, Sarajevo, BiH, 15-16. October 2015.</p> <p>Stević Ž., Stojić G., Vasiljević M., Vesković S.: Safety At Work In The Field Of Logistics, International Conference for Regional Collaboration OSH BON TON 2015, Proceedings p.p. 266-271, ISBN 978-608-4624-18-9, Editors: Prof. d-r Ljuben Dudeski, Prof. d-r Jasmina Chaloska, Ohrid, R. Macedonia, 29-31.October 2015.</p> <p>Stević Ž., Vesković S., Vasiljević M., Tepić G.:The Selection Of The Logistics Center Location Using AHP Method, 2nd Logistics International Conference LOGIC 2015, Proceedings p.p. 86-91, ISBN 978-86-7395-339-7, Belgrade, Serbia, 21-23. May 2015.</p> <p>Vesković S., Milinković S., Stojković M., Belošević I., Aćimović S.: Optimizacija broja dostava na industrijske koloseke Luke Apatin, V Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI 2015, Zbornik radova str, 155-160, ISBN 978-99955-36-57-2, Doboj, Republika Srpska, BiH, 20-21. Oktobar 2015.</p> <p>Stojić N., Pucarević M., Vesković S., Milinković S., Aćimović S.: Analiza uticaja logističkog centra na životnu sredinu, V Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI 2015, Zbornik</p>
--	--	--

		<p>radova str. 173-178, ISBN 978-99955-36-57-2, Doboj, Republika Srpska, BiH, 20-21. Oktobar 2015.</p> <p>Željko S., Tanackov I., Ćosić I., Vesković S., Vasiljević M.: Poređenje AHP i Fuzzy AHP za procenu težine kriterijuma, V Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI 2015, Zbornik radova str. 198-203, ISBN 978-99955-36-57-2, Doboj, Republika Srpska, BiH, 20-21. Oktobar 2015.</p> <p>S. Janković, S. Mladenović, S. Vesković, I. Branović, Information System for Decision Support at Railways Based on WCF Data Services, SINTEZA 2014., Singidunum University International Scientific Conference Impact Of Internet On Business Activities Serbia And World Wide, pp. 841-845, 25.-26.4.2014 Belgrade, ISBN: 978-86-7912-539-2</p> <p>Vesković S., Maksić G., Vasiljević M., Stojić G., Rajilić S. "Modeling and design facilities for dealing with dangerous goods on railway", XVI Scientific-Expert Conference on Railways - RAILCON '14, Organized by] University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, pp 81-84, October 09-10. 2014, Niš, Serbia, editor D. Stamenković - Niš: Faculty of Mechanical Engineering, ISBN 978-86-6055-060-8</p> <p>Janković S., Đorđević Ž., Branović I., Rajilić S., Vesković S. "Database to support optimization of rolling stock maintenance in Serbian railways", XVI Scientific-Expert Conference on Railways - RAILCON '14, Organized by] University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, pp 149-152, October 09-10. 2014, Niš, Serbia, editor Dušan Stamenković - Niš: Faculty of Mechanical Engineering, ISBN 978-86-6055-060-8</p> <p>I. Branović-Balović, S. Vesković, S. Mladenović, S. Janković, M. Vasiljević, 3D virtuelna učionica za obuku železničkog osoblja, IV međunarodni simpozijum Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Univerzitet u istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, vol. , no. , pp. 224 - 229, issn: , udc: , doi: , isbn: 978-99955-36-45-9, Bosna i Hercegovina, Republika Srpska, 22. - 23. Nov, 2013</p> <p>S. Janković, S. Mladenović, M. Vasiljević, I. Branović-Balović, S. Vesković, A Methodology of Developing Interoperable Electronic Business in the Transport Sector, XLVIII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST 2013, Faculty of Technical Sciences - Bitola, Macedonia, vol. 2, no. , pp. 515 - 518, issn: , udc: , doi: , isbn: 978-9989-786-89-1, Macedonia, 26. - 29. Jun, 2013.</p> <p>S. Milinković, S. Mitrović, S. Vesković, N. Pavlović, Analysis of the Regional Railway Passenger Transport: a Case Study of South Banat Region, XXI International Symposium EURO-ŽEL 2013 "Recent Challenges for European Railways", Tribun EU s.r.o, Brno, Czech Republic, pp. 147 - 154, isbn: 978-80-263-0380-0, Žilina, Slovak Republic, 4. - 5. Jun, 2013.</p> <p>S. Vesković, I. Branović-Balović, Slađana Janković, S. Mladenović, Ž. Đorđević, Baza podataka za dinamičko praćenje stanja vozniha sredstava, IV međunarodni simpozijum Novi horizonti saobraćaja i komunikacija, Univerzitet u istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj, vol. , no. , pp. 212 - 217, isbn: 978-99955-36-45-9, BiH, Republika Srpska, 22. - 23. Nov, 2013.</p> <p>S. Janković, S. Mladenović, S. Vesković, S. Mitrović, Cloud Databases in Railway Transport, 21st International Symposium EURO-ŽEL 2013 "Recent Challenges for European Railways", Tribun EU s.r.o, Brno, Czech Republic, pp. 82 - 89, isbn: 978-80-263-0380-0, Žilina, Slovak Republic, 4. - 5. Jun, 2013.</p>
--	--	--

			<p>I. Tanackov, S. Vesković, F Sinani, V Bogdanović, Hyper-exponential distribution in traffic flow jam, IV Međunarodni simpozijum: Novi Horizonti 2013, Univerzitet u Istočnom Sarajevu Saobraćajni Fakultet Doboj, pp. 294 - 299, issn: 978-99955-36-45-9, Bosna i Hercegovina, 2013.</p> <p>S. Milinković, S. Vesković, M. Marković, Modelling Train Delays in Rail Networks with Large Disturbances, IAROR - RailCopenhagen 2013- 5th International Seminar on Railway Operations Modelling and Analysis, International Association of Railway Operations Research (IAROR), Kopenhagen, Danska, 13. - 15. May, 2013.</p> <p>D. Đorđević, S. Vesković, G. Stojić, Ilija Tanackov, Model za utvrđivanje prioriteta uređenja železničkih stanica sa aspekta pristupačnosti osoba sa posebnim potrebama, IV Međunarodni simpozijum: Novi Horizonti 2013, Univerzitet u Istočnom Sarajevu Saobraćajni Fakultet Doboj, pp. 254 - 258, issn: 978-99955-36-45-9, BiH, 2013.</p> <p>S., A. Uzelac, S. Janković, S. Vesković, IoT u železničkom saobraćaju – realnost i izazovi, IV Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju–PosTel 2016, Beograd, 29. i 30. novembar 2016.</p> <p>Željko S., Tanackov I., Vesković S., Vasiljević M., Ristić B.: Odlučivanje o nabavci materijala primenom AHP metode, SYM-OP-IS 2015, Zbornik radova str. 671-674, ISBN: 978-86-80593-55-5, Srebrno Jezero, Srbija, 15-18.9.2015.</p> <p>Milosavljević, M., Milinković, S., Vesković, S., Branović, I. Aćimović, S. Analiza sistema Bg voza primenom simulacionog paketa OpenTrack. In M. IVKOVIĆ. YU INFO 2014. Kopaonik, Srbija: Informaciono društvo Srbije, 2014, p.p. 473-478.</p> <p>Mitrović, B., Milinković, S., Vesković, S., Branović, I. Đorđević, Ž. Model za lokaciju mernih stanica na mreži Železnica Srbije. In M. IVKOVIĆ. YU INFO 2014. Kopaonik, Srbija: Informaciono društvo Srbije, 2014, p.p. 467-472.</p> <p>B. Mitrović, S. Milinković, S. Vesković, I. Branović-Balović, S. Aćimović, Simulacioni model železničko-drumskog kontejnerskog terminala, Yu Info 2013, Informaciono društvo Srbije, vol. 1, no. 1, pp. 155 - 150, issn: 978-86-85525-11-7, Srbija, 6. - 9. Mart, 2013.</p> <p>M. Milosavljević, S. Milinković, I. Branović-Balović, S. Vesković, N.d Vasiljević, Simulacioni model železničko – drumskog terminala u tehnologiji "pokretnih autostrada", Yu Info 2013, Informaciono društvo Srbije, vol. 1, no. 1, pp. 566 - 571, issn: 978-86-85525-11-7, Srbija, 6. - 9. Mart, 2013.</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. Чичак, С. Весковић, Организација железничког саобраћаја II, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд, isbn: 86-7395-195-X. (Основни уџбеник)</p> <p>Славко Весковић, Сањин Милинковић, Збирка задатака из планирања, технологије и експлоатације железничког саобраћаја, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд, isbn: 978-86-7395-388-5, 2018. (Збирка задатака)</p>

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

1	Стручно-професионални допринос	<p>Главни уредник научно-стручног часописа Железнице, Члан програмског одбора часописа ORESTA (Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications), Члан програмског одбора 3 научна скупа међународног значаја: Transport for Today's Society, New Horizons of Transport and Communications и ICMNEE - International Conference on Management, Engineering and Environment, Члан Републичке ревизионе комисије Министарства за Инфраструктуру Републике Србије за област: Саобраћај и транспорт – железнички саобраћај, Ментор при изради преко 50 завршних радова на основним, мастер, магистарским и докторским студијама. Учествовао у изради преко 70 студија, научних и стручних пројеката и студија за Европску комисију, локалну и националну управу и привредне системе (као руководиоца у 20 пројеката и студија, од чега је 5 међународних пројеката из IPA програма). Поседује Лиценцу 370</p>
2	Допринос академској и широј заједници	<p>Од 2016. године до данас обавља функцију шефа Катедре за експлоатацију железница железничке пруге станице и чворове Саобраћајног факултета Универзитета у Београду. Члан статутарне комисије Саобраћајног факултета. У два мандата Члан Савета Саобраћајног факултета Универзитета у Београду (2013.- 2019. год.). Члан комисије за последипломске студије Саобраћајног факултета у неколико сазива. Члан Друштва дипломираних инжењера железничког саобраћаја Србије, а председник Друштва био је у периоду 2011. – 2015. година, Члан радне групе за израду Закона о уговорима о превозу у железничком саобраћају.</p>
3	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Од 2002. до 2005. г. гостујући професор на Техничком факултету Универзитета "Св. Климент Охридски" у Битоли – Македонија. Од 2009. гостујући професор на Саобраћајном факултету у Добоју Универзитета Источно Сарајево на сва три нивоа наставе (тренутно на докторским студијама) – БиХ. У периоду од 2013. до 2016. год. члан међудржавног програма сарадње са University of Zilina - Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications - Slovakia; У периоду од 2019. - 2020. год. члан међудржавног програма сарадње са Свеучилиште у Загребу – Факултет прометних знаности; Република Хрватска Учествовао у изради студијских програма на Саобраћајном факултету у Добоју, Република Српска, Смера за Железнички саобраћај и транспорт. Аутор програма и рад на развоју смера за Железнички саобраћај и транспорт на Техничком факултету у Битољу Универзитета Свети Климент Охридски. Аутор и рад на развоју програма за средње техничко образовање у Републици Србији у средњим школама за Техничара за железнички саобраћај, 2016 - 2017. год.</p>

