

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Поштански саобраћај и мреже**  
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**  
Број пријављених кандидата: **1 (један)**  
Имена пријављених кандидата:  
1. Др Момчило Добродолац, дипл. инж. саобр.

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Момчило (Јанићије) Добродолац**  
- Датум и место рођења: **23.07.1979. године, Љубљана, Словенија**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
- Звање/радно место: **Ванредни професор**  
- Научна, односно уметничка област: **Поштански саобраћај и мреже**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2003. година**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2008. година**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Поштански саобраћај и мреже**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 2011. година**  
- Наслов дисертације: **Електронске комуникације у функцији унапређења квалитета услуге експрес преноса пошљака**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Поштански саобраћај и мреже**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

**24.06.2004. године: Асистент приправник**  
**18.04.2008. године: Асистент**  
**28.12.2011. године: Доцент**  
**26.11.2016. године: Ванредни професор**

### 3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,77
3	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: - 2 докторске дисертације, - 25 мастер теза, - 6 дипломских радова, - 54 завршна рада.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије: - 2 докторске дисертације, - 1 магистарске тезе, - 23 мастер рада, - 73 дипломска рада, - 70 завршних радова.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	/	Није применљиво (видети тачку 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	/	Није применљиво (видети тачку 16)
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	/	Није применљиво (видети тачку 14)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и	/	Није применљиво (видети тачку 16)

	M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	7	- 6 домаћих пројеката - 1 међународни пројекат
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	/	Није применљиво (видети тачку 17)
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	/	Није применљиво (видети тачку 14)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	/	Није применљиво (видети тачку 16)
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Укупно 12 радова: 1 рад M21a, 2 рада M21, 6 радова M22, 3 рада M23.	Референце [11] - [22] наведене испод табеле у Додатку 1
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	>10	Web of Science: 62 хетероцитата
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Укупно 15 радова из категорије M30 и M60 од чега 5 радова по позиву	Референце [1] - [15] наведене испод табеле у Додатку 2
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 основни уџбеник  1 монографија	- Добродолац, М., Марковић, Д., Благојевић, М. (2016). Експлоатација поштанског саобраћаја, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд, ISBN 978-86-7395-356-4 - Ралевић, П., Добродолац, М. (2020). Мерење ефикасности универзалне поштанске услуге – радијални и нерадијални ДЕА приступи, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, Београд, ISBN 978-86-7395-434-9, <a href="https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954349">https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954349</a> . РТ

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	22 рада у часописима са JCR листе у последњих 10 година	Референце [1] - [22] наведене испод табеле у Додатку 1
----	---	---	--

**Додатак 1 (уз тачке 14 и 18): Библиографија радова из категорије M20 у последњих 10 година:**

- [1] **Dobrodolac, M., Marković, G., Čubranić-Dobrodolac, M., Čičević, S. (2012).** A model for the allocation of limited resources for technological improvement: a case of courier service, *Engineering Economics*, 23(4), 348 - 356, <https://doi.org/10.5755/j01.ee.23.4.1502>, ISSN 1392-2785, IF<sub>2012</sub> = 0.972 (M22)
- [2] Čubranić-Dobrodolac, M., Čičević, S., **Dobrodolac, M., Nešić, M. (2013).** The risks associated with using a mobile phone by young drivers, *Transport*, 28(4), 381 - 388, <https://doi.org/10.3846/16484142.2013.865672>, ISSN 1648-4142, IF<sub>2012</sub> = 0.529 (M23)
- [3] **Dobrodolac, M., Marković, D., Čubranić-Dobrodolac, M., Denda, N. (2014).** Using work stress measurement to develop and implement a TQM programme: a case of counter clerks in Serbian Post, *Total Quality Management and Business Excellence*, 25 (11-12), *Special Issue: Enhancing Quality and Employee Well-being*, 1262 - 1279, <https://doi.org/10.1080/14783363.2012.704280>, ISSN 1478-3363, IF<sub>2014</sub> = 1.323 (M22)
- [4] Ralević, P., **Dobrodolac, M., Marković D., Finger, M. (2014).** Stability of the classifications of returns to scale in data envelopment analysis: A case study of the set of public postal operators, *Acta Polytechnica Hungarica*, 11(8), 177 - 196, ISSN 1785-8860, IF<sub>2014</sub> = 0.649 (M23)
- [5] Dragojlović, A., Ralević, P., Đurić, D., Vidojević, D., **Dobrodolac, M. (2014).** Measuring tax administration service levels by using DEA, *Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research*, 48(1), 293 - 308, ISSN 0424-267X, IF<sub>2014</sub> = 0.406 (M23)
- [6] Ralević, P., **Dobrodolac, M., Marković, D., Mladenović, S. (2015).** The measurement of public postal operators' profit efficiency by using data envelopment analysis (DEA): A case study of the European Union member states and Serbia, *Engineering Economics*, 26(2), 159 - 168, <https://doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.3360>, ISSN 1392-2785, IF<sub>2015</sub> = 0.806 (M22)
- [7] Ralević, P., Dragojlović, A., **Dobrodolac, M., Denić, N., Nešić, Z. (2015).** Increasing organizational performance by human resource management, *Technical Gazette*, 22(2), 263 -269, <https://doi.org/10.17559/TV-20130905124436>, ISSN 1330-3651, IF<sub>2015</sub> = 0.464 (M23)
- [8] **Dobrodolac, M., Lazarević, D., Švadlenka, L., Živanović, M. (2016).** A study on the competitive strategy of universal postal service provider, *Technology Analysis & Strategic Management*, 28(8), 935 - 949, <https://doi.org/10.1080/09537325.2016.1180357>, ISSN 0953-7325, IF<sub>2016</sub> = 1.273 (M23)
- [9] **Dobrodolac, M., Ralević, P., Švadlenka, L., Radojičić, V. (2016).** The impact of a new concept of universal service obligations on revenue increase in the Post of Serbia, *Promet - Traffic and Transportation*, 28(3), 235 - 244, <https://doi.org/10.7307/ptt.v28i3.1835>, ISSN 1848-4069, IF<sub>2016</sub> = 0.430 (M23)
- [10] Ralević, P., **Dobrodolac, M., Marković D. (2016).** Using a nonparametric technique to measure the cost efficiency of postal delivery branches, *Central European Journal of Operations Research*, 24(3), 637 - 657, <https://doi.org/10.1007/s10100-014-0369-0>, ISSN 1435-246X, IF<sub>2016</sub> = 0.659 (M23)
- [11] **Dobrodolac, M., Švadlenka, L., Čubranić-Dobrodolac, M., Čičević, S., Stanivuković, B. (2018).** A model for the comparison of business units, *Personnel Review*, 47(1), 150 - 165. <https://doi.org/10.1108/PR-02-2016-0022>, ISSN 0048-3486, IF<sub>2018</sub> = 1.362 (M22)

- [12] Jovčić, S., Průša, P., **Dobrodolac, M.**, Švadlenka, L. (2019). A proposal for a decision-making tool in third-party logistics (3PL) provider selection based on multi-criteria analysis and the fuzzy approach, *Sustainability*, 11(15), 4236. <https://doi.org/10.3390/su11154236>, ISSN 2071-1050, IF<sub>2019</sub> = 2.576 (**M22**)
- [13] Čubranić-Dobrodolac, M., Švadlenka, L., Čičević, S., Trifunović, A., **Dobrodolac, M.** (2020). Using the interval type-2 fuzzy inference systems to compare the impact of speed and space perception on the occurrence of road traffic accidents, *Mathematics*, 8, 1548. <https://doi.org/10.3390/math8091548>, ISSN 2227-7390, IF<sub>2020</sub> = 2.258 (**M21a**)
- [14] Ralević, P., **Dobrodolac, M.**, Švadlenka, L., Šarac, D., Đurić, D. (2020). Efficiency and productivity analysis of universal service obligation: a case of 29 designated operators in the European countries, *Technological and Economic Development of Economy*, 26(4), 785-807. <https://doi.org/10.3846/tede.2020.12062>, ISSN 2029-4913, IF<sub>2020</sub> = 3.970 (**M21**)
- [15] Jovčić, S., Simić, V., Průša, P., Dobrodolac, M. (2020). Picture fuzzy ARAS method for freight distribution concept selection, *Symmetry*, 12, 1062. <https://doi.org/10.3390/sym12071062>, ISSN 2073-8994, IF<sub>2020</sub> = 2.713 (**M22**)
- [16] Lazarević, D., **Dobrodolac, M.**, Švadlenka, L., Stanivuković, B. (2020). A model for business performance improvement: a case of the postal company, *Journal of Business Economics and Management*, 21(2), 564-592. <https://doi.org/10.3846/jbem.2020.12193>, ISSN 1611-1699, IF<sub>2020</sub> = 2.028 (**M22**)
- [17] Lazarević, D., Švadlenka, L., Radojičić, V., **Dobrodolac, M.** (2020). New express delivery service and its impact on CO2 emissions, *Sustainability*, 12(2), 456. <https://doi.org/10.3390/su12020456>, ISSN 2071-1050, IF<sub>2020</sub> = 3.251 (**M22**)
- [18] Švadlenka, L., Simić, V., **Dobrodolac, M.**, Lazarević, D., Todorović G. (2020). Picture fuzzy decision-making approach for sustainable last-mile delivery, *IEEE Access*, 8, pp. 209393-209414, <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3039010>, ISSN 2169-3536, IF<sub>2020</sub> = 3.367 (**M22**)
- [19] Čubranić-Dobrodolac, M., Švadlenka, L., Čičević, S., **Dobrodolac, M.** (2020). Modelling driver propensity for traffic accidents: a comparison of multiple regression analysis and fuzzy approach, *International Journal of Injury Control and Safety Promotion*, 27(2), 156 - 167. <https://doi.org/10.1080/17457300.2019.1690002>, ISSN 1745-7300, IF<sub>2020</sub> = 1.500 (**M23**)
- [20] Milutinović, J., Marković, D., Stanivuković, B., Švadlenka, L., **Dobrodolac, M.** (2020). A model for public postal network reorganization based on DEA and fuzzy approach, *Transport*, 35(4), 401 - 418. <https://doi.org/10.3846/transport.2020.13741>, ISSN 1648-4142, IF<sub>2020</sub> = 1.469 (**M23**)
- [21] Čubranić-Dobrodolac, M., Švadlenka, L., Marković, GZ., **Dobrodolac, M.** (2021). A decision support model for transportation companies to examine driver behavior, *IEEE Transactions on Engineering Management*, <https://doi.org/10.1109/TEM.2021.3102879>, ISSN 0018-9391, IF<sub>2020</sub> = 6.146 (**M21**)
- [22] Simić, V., Lazarević, D., **Dobrodolac, M.** (2021). Picture fuzzy WASPAS method for selecting last-mile delivery mode: A case study of Belgrade, *European Transport Research Review*, 13(1), 1 - 22. <https://doi.org/10.1186/s12544-021-00501-6>, ISSN 1867-0717, IF<sub>2020</sub> = 2.415 (**M23**)

**Додатак 2 (уз тачку 16): Библиографија радова из категорија M30 и M60 (у меродавном изборном периоду)**

- [1] Nikolić, I., **Dobrodolac, M.**, Marković, D. (2017). Postal market developments in Serbia, *The proceedings of XIV International scientific congress Machines, Technologies, Materials 2017 Summer Session*, Year I, Issue 6 (6), Vol. VI, Industrial Informatic. Mathematical Modeling. Management, 480 – 483, ISSN 2535-0021 (**M33**)
- [2] **Dobrodolac, M.**, Nikolić, I., Marković, D. (2017). The impact of a postal service concept on the efficiency of main sorting center, *The proceedings of 12th International Scientific Conference POSTPOINT 2017 „STRATEGY, BUSINESS AND INNOVATION“*, University of Žilina, October 23th – 24th 2017, Žilina, 41-48, ISBN 978-80-554-1345-7 (**M33**)

- [3] Varjačić, A., Marković, D., **Dobrodolac, M.**, Stanivuković, B. (2017). The competitiveness of postal operators in transfer of dangerous goods, *The proceedings of VI International Symposium New Horizons of Transport and Communications 2017*, 17-18 November 2017, Doboj, Bosnia and Herzegovina, 663 – 673, ISBN 978-99955-36-66-4 (**M33**)
- [4] **Dobrodolac, M.**, Švadlenka, L., Lazarević, D. (2018). Trends in sustainable development in the postal sector, *Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Scientific Conference of the Faculty of Transport Engineering*, 78-86, September 6th – 7th, Pardubice, Czech Republic, ISBN 978-80-7560-152-0 (**M33**)
- [5] **Dobrodolac, M.**, Blagojević, M., Drašković, D., Švadlenka, L. (2018). Development trends in the structure of services of the public postal operator in Serbia, *Proceedings of the Fourth International Conference on Traffic and Transport Engineering – ICTTE 2018*, 534-539, September 27 – 28th, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-916153-4-5 (**M33**)
- [6] Jovčić, S., Průša, P., Fedorko, G., Večeřová, A., **Dobrodolac, M.** (2019). Creating a simulation model for an automated logistics system, *MATEC Web of Conferences* 263, 01010. ISSN 2274-7214 (**M33**)
- [7] Lazarević, D., **Dobrodolac, M.**, Petrović, M. (2019). Optimizacija iskorišćenja tovarnog prostora formiranjem geometrijskog modela plana pakovanja pošiljaka. *Zbornik radova International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research – Sinteza 2019*, 45 – 51, ISBN 978-86-7912-703-7 (**M33**)
- [8] **Dobrodolac, M.**, Drašković, D., Ralević, P., Blagojević, M. (2019). A possible approach for setting strategic directions in the postal industry, *Proceedings of the 13th International Scientific Conference POSTPOINT 2019 „FUTURE FOR THE POSTAL INDUSTRY“*, 44 – 58, University of Žilina, October 21st – 22nd 2019, Žilina, Slovakia, ISBN 978-80-554-1576-5 (**M33**)
- [9] Blagojević, M., **Dobrodolac, M.**, Marković, D., Popović, Đ. (2019). Analiza razvoja tržišta e-trgovine u Republici Srbiji u skladu sa programom Svetskog poštanskog saveza, *Zbornik radova VII Međunarodnog simpozijuma transporta i komunikacija „Novi horizonti saobraćaja i komunikacija 2019“*, 508-515, Doboj, ISBN 978-99955-36-79-4 (**M33**)
- [10] Lazarević, D., Petrović, M., Trifunović, A., **Dobrodolac, M.** (2020). Solving the 3D bin packing problem to improve transport efficiency, *The Proceeding of 7th International Scientific Conference on Geometry and Graphics – moNGometrija 2020*, 18th - 21st September 2020, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-6060-047-1 (**M33**)
- [11] **Dobrodolac, M.**, Lazarević, D., Stanivuković, B. (2016). Model za unapređenje organizacije službe za ekspres prenos pošiljaka, *Zbornik radova XXXIV Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2016*, 103 – 114, November 29 – 30, Beograd, ISBN 978-86-7395-363-2 (**M61**)
- [12] **Dobrodolac, M.**, Marković, D., Lazarević, D. (2017). Dostava pomoću drona, *XXXV Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2017*, 71 – 80, 5. i 6. Decembar, Beograd, ISBN 978-86-7395-384-7 (**M61**)
- [13] **Dobrodolac, M.**, Lazarević, D. (2018). Predlog metodologije za definisanje relevantnih parametara kvaliteta poštanske usluge, *Zbornik radova XXXVI Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2018*, 109 – 118, 4. i 5. decembar, Beograd, ISBN 978-86-7395-395-3 (**M61**)
- [14] **Dobrodolac, M.**, Lazarević, D. (2019). Analiza stavova i potreba za uslugom prenosa ekspres pošiljaka sa unapređenom vremenskom dostupnošću, *Zbornik radova 37. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2019*, 83 - 92, 3. i 4. decembar, Beograd, ISBN 978-86-7395-410-3 (**M61**)
- [15] **Dobrodolac, M.**, Lazarević, D., Stanivuković, B. (2020). Analiza uticaja usluge prenosa ekspres pošiljaka sa unapređenom vremenskom dostupnošću na emisiju CO<sub>2</sub>, *Zbornik radova 38. Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PosTel 2020*, 121 - 130, 1. i 2. decembar, Beograd, ISBN 978-86-7395-431-8 (**M61**)

# **ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког удружења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

## **1. Стручно-професионални допринос**

- 1.1. Члан уређивачког одбора научног часописа *International Journal for Traffic and Transport Engineering*.
- 1.2. Члан је Организационог одбора и секретар *Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел*.
- 1.3. Менторства: 2 докторске дисертације, 25 мастер теза, 6 дипломских радова, 54 завршних радова.  
Члан комисије: 2 докторске дисертације, 1 магистарске тезе, 23 мастер рада, 73 дипломска рада, 70 завршних радова.
- 1.5. Учествовао је у изради 7 пројеката, при чему је један међународни.
- 1.6. Рецензент је радова за више реномираних часописа: *Information Sciences, Soft Computing, Transportmetrica A: Transport Science, Technology Analysis & Strategic Management, Journal of Organizational Change Management, International Journal of Injury Control and Safety Promotion, Technological and Economic Development of Economy, International Journal of Information Technology & Decision Making, British Journal of Economics, Management & Trade, Transport Problems, и International Journal for Traffic and Transport Engineering*.
- 1.7. Поседује лиценцу одговорног пројектанта 369 Инжењерске коморе Србије.

## **2. Допринос академској и широј заједници**

- 2.1. Члан је Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета система високог образовања и научно-истраживачког рада на Саобраћајном факултету.
- 2.2. Члан је Комисије за стандарде и сродне документе КС А331 Института за стандардизацију Србије, област: Поштанске услуге.
- 2.3. Рецензент је у Комисији за акредитацију и проверу квалитета високог образовања Републике Србије.
- 2.4. Као координатор за стручну праксу студената на модулу за Поштански саобраћај и мреже, перманентно организује стручне посете релевантним компанијама и институцијама из области поштанског саобраћаја, како у земљи, тако и у иностранству.

## **3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

- 3.1. У коауторству са угледним иностраним истраживачима из Швајцарске, Чешке Републике и Словачке публиковао је више радова.
- 3.2. Учествовао је као члан комисија за пријем у радни однос на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду и Високој школи за информационо-комуникационе технологије у Београду.
- 3.4. Био је на студијском боравку у Чешкој Републици, на *University of Pardubice – Jan Perner Transport Faculty*.



### **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Комисија констатује да кандидат др Момчило Добродолац испуњава све услове и задовољава све критеријуме за избор у звање редовног професора предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Саобраћајног факултета, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

У складу са наведеним, Комисија има посебно задовољство да Изборном већу Саобраћајног факултета, Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду и Сенату Универзитета у Београду предложи да изаберу др Момчила Добродолца, дипл. инж. саобр. у звање редовног професора са пуним радним временом, на неодређено време, за ужу научну област Поштански саобраћај и мреже.

Београд,  
18. октобар 2021. године

#### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

---

др Дејан Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

---

др Горан Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

---

др Драгана Шарац, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду – Факултет техничких наука