

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

САЖЕТАК

РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I-О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Друмски и градски транспорт путника**
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата:
1. др Славен М. ТИЦА, дипл. инж.саобраћаја, ванредни професор

II –О КАНДИДАТИМА

1)- Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Славен (Милан) ТИЦА**
 Датум и место рођења: **27. септембар 1970. године, Босанско Грахово, СФРЈ**
 Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
 Звање/радно место: **Ванредни професор**
 Научна, односно уметничка област: **Друмски и градски транспорт путника**

2)- Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
 Место и година завршетка: **Београд, 1996. година**

Магистеријум:

Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
 Место и година завршетка: **Београд, 2001. година**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Друмски и градски транспорт путника**

Докторат:

Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
 Место и година завршетка: **Београд, 2011. година**
 Наслов дисертације: **Прилог развоју метода за стратешко управљање системом јавног градског транспорта путника**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Друмски и градски транспорт путника**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

04.02.1997. - Асистент приправник на Катедри за Јавни градски транспорт путника
15.03.2002. - Асистент на Катедри за друмски и градски транспорт путника
2003–2008. - Мировање права и обавеза на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету ¹
15.05.2011. - Реизбор у асистента на Катедри за друмски и градски транспорт путника
01.10.2011. - Доцент за ужу научну област Друмски и градски транспорт путника
21.11.2016. - Ванредни професор за ужу научну област Друмски и градски транспорт путника

¹ У периоду од 28.01.2003. до 01.10.2008. године, на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету кандидату мирују права (Решење о мировању права и обавеза број 56/2 од 28.01.2003. године) услед ангажовања у транспортној привреди Србије, где је обављао функције директора Дирекције за јавни превоз града Београда и генералног директора ГСП „Београд“ (2003. – 2008.).

3) - Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

Заокружити испуњен услов за звање у које се бира		Оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Не примењује се
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена: 4,68 / 5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	25 година

Заокружити испуњен услов за звање у које се бира		Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: - 3 докторске дисертације - 2 докторске дисертације у току - 1 дипломски рад - 11 мастер радова - 38 завршних радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Комисије: - 2 докторске дисертације - 1 докторска дисертација у току - 3 магистарске тезе - 20 дипломских радова - 3 завршна рада

Заокружити испуњен услов за звање у које се бира		Број радова, саопштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
6	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	/	Није применљиво (видети под 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	/	Није применљиво (видети под 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 под 14)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	/	Није применљиво (видети под 16)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	157	Укупно: Тим лидер / руководиоца пројекта: - 11 међународних пројекта/студија - 85 националних пројекта/студија Члан радног /ауторског тима: - 59 пројекта/студија У меродавном изборном периоду: Тим лидер / руководиоца пројекта: - 6 међународних пројекта/студија - 44 национална пројекта/студија Члан радног /ауторског тима: - 28 пројекта/студија

Пре избора у звање ванредног професора (изабрани пројекти / студије)			
<p>JOINT PUBLIC TRANSPORT INFORMATION SYSTEM AS A UNIFIED MODEL – Development of database containing data of all existing transport modes and routes from rent-a-bike to all public modes of transport (UniTransModel), Client: European Community, Brussels, Belgium, (Financed from the EU General Budget - HUSRB/1203/112/246-4), (2013-2014) Position: Team Leader and Member of project team</p> <p>Mapping European Regional Transport Research and Innovation Capacities (METRIC), Client: European Commission, Brussels, Belgium, FP7 Project (FP7-SST-2013-RTD-1), (2013-2015) Position: Member of project team</p> <p>Унапређење структуре, организације и управљања у систему јавног масовног транспорта путника у Нишу, Клијент: Град Ниш, (2013) Позиција: Тим лидер</p> <p>Мрежа линија јавног градског транспорта путника и дефинисање потребних капацитета у Београду (ИТС-1): MassTransNet: Планирање и пројектовање мреже линија система јавног градског транспорта путника у Београду (ИТС-1), Клијент: Град Београд, (2015) Позиција: Тим лидер</p>			
После избора у звање ванредног професора (изабрани пројекти / студије)			
<p>Opening the Cycling and Walking Tracking Potential (TRACE), Client: European Commission, Brussels, Belgium, HORIZON 2020-MG-2014_TwoStages (Grant Agreement No. 635266), (2015-2017) Position: Team Leader for WP2, WP3, WP6 i WP8 and Member of project team WP4 i WP5</p> <p>Novel Decision Support Tool for Evaluating Strategic Big Data Investments in Transport and Intelligent Mobility Services (NOESIS), Client: European Commission, Brussels, Belgium, HORIZON 2020, MG-2016-2017, MG-8-2-2017, (Grant Agreement No. 769980), (2017-2019) Position: Member of project team</p> <p>Мрежа линија и дефинисање потребних капацитета за приградски и локални превоз у Београду - SuTrN, Клијент: Град Београд, (2016) Позиција: Тим лидер</p> <p>Стратегије развоја јавног линијског превоза путника на територији града Београда за период до 2033. са пресеком 2027. године, Клијент: Град Београд, (2019-2021) Позиција: Тим лидер</p>			
11	Одобрено и објављено уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	6 публикација са ISBN бројем	Листа у наставку
<p>Одобрени уџбеници:</p> <ol style="list-style-type: none"> Тица С. (2016), Системи јавног транспорта путника - Елементи технологије, организације и управљања, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, 218 страна, ISBN 978-86-7395-350-2; Тица С. Живановић П. Бајчетић С. (2021), Технологија транспорта путника, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, 376 страна, ISBN 978-86-7395-439-4. <p>Монографске публикације:</p> <ol style="list-style-type: none"> Тица С. и др. (2016), Приручник за енергетске менаџере за област општинске енергетике, Програм Уједињених нација за развој (UNDP Serbia), Београд, 465 страна, ISBN 978-86-7728-236-3; Тица С. и др., (2016), Правилник о техничко-експлоатационим условима функционисања трамвајског подсистема, ЈКП ГСП "Београд", Београд, 44 стране, ISBN 978-86-6129-002-2; Тица С. и др., (2017), Приручник за теоријску обуку кандидата за возача трамваја, Агенција за безбедност саобраћаја, Београд, 273 стране, ISBN 978-86-89155-22-8; Тица С. и др., (2017), Приручник за практичну обуку кандидата за возача трамваја, Агенција за безбедност саобраћаја, Београд, 69 страна, ISBN 978-86-89155-23-5; 			
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф.)	/	Није применљиво (видети под 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. (за поновни избор ванр. проф.)	/	Није применљиво (видети под 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.	5 радова са JCR листе	Листа у наставку
<ol style="list-style-type: none"> Zivanovic P. Тiца С. Milovanovic B. Bajcetic S. Nadj A. (2017), The research on the potential aerial tramway users' attitudes, opinions and requirements – example: Belgrade, Serbia, TECHNICAL GAZETTE, Volume 24, Supplement 2, pp. 477-484, DOI: 10.17559/TV-20151014213436, ISSN: 1330-3651, Kategorija: M 23, IF: 0,686 (2017); Zivanovic P. Тiца С. Bajcetic S. Milovanovic B. Nadj, A. (2018), Moving revenue risk to operators in gross cost contracts – The Serbian Experience, INTERNATIONAL JOURNAL OF TRANSPORT ECONOMICS, Volume 45, No:1, pp. 149-167, DOI: 10.19272/201806701008, ISSN: 0391-8440, E-ISSN: 1724-2185 Kategorija: M 23, IF: 0,857 (2018); 			

3.	Bajcetic S. Tica S. Zivanovic P. Milovanovic B. Djorojevic A. (2018), Analysis of public transport users' satisfaction using quality function development: Belgrade case study, TRANSPORT, Volume 33, No:3, pp. 609–618, DOI: 10.3846/transport.2018.1570, ISSN: 1648-4142, Kategorija: M 23, IF: 1,524 (2018);		
4.	Bojkovic N. Jeremic V. Petrovic M. Tica S. (2019), Preferences for car sharing service attributes among university students: Evidence from an emerging market, JEEMS - Journal for East European Management Studies, Volume 24, No 4, pp. 636 – 653, https://doi.org/10.5771/0949-6181-2019-4-636, ISSN print: 0949-6181, ISSN online: 0949-6181, M 23, IF: 0,679 (2019);		
5.	Filipovic S. Vasic M. Tica S. Veg E. Sinikovic G. (2020), Using modified Nadler-Tushman model in GAP Analysis of educational process of EFMNS certified engineer, TECHNICAL GAZETTE, Volume 27, No 4, pp. 1213-1220, DOI:17559/TV-20190530215022, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339 (Online), Kategorija: M 23, IF: 0.783 (2020).		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	≥ 57	<p>Google Scholar Укупан број цитата 164, h – индекс је 7, i10 индекс је 6</p> <p>Scopus Евидентирано је 16 публикација (од којих је 12 публикација цитирано) са укупно 83 цитата, h – индекс је 6.</p> <p>ISI/Web of Science Евидентирано је 20 публикација (од којих је 11 публикација цитирано) са укупно 65 цитата, од којих 57 представљају хетероцитати, h – индекс је 5.</p>
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) 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 25 радова из категорије М31-М34 и М61-М64, од тога 8 радова по позиву	<ul style="list-style-type: none"> - 2 рада из категорије М31 - 3 рада из категорије М32 - 11 радова из категорије М33 - 4 рада из категорије М34 - 1 рад из категорије М35 - 1 рад из категорије М51 - 2 рада из категорије М61 - 1 рад из категорије М62 <p>Изабране референце из библиографије најзначајнијих радова из захтеваних категорија дате су у наставку</p>
1.	Tica S. (2017), Mobilité intelligente – Un Outil Pour Créer Une Mobilité Urbaine Durable, Séminaire: Développement territorial et transition énergétique dans les transports : définir une stratégie de mobilité urbaine durable au niveau local, Ambassade de France en Serbie et la ville de Kragujevac, Kragujevac, Serbia, 18 Octobre 2017, pp. 5-21. (M31)		
2.	Tica S. (2016), Public Transport Planning in Belgrade, PTV User Group Meeting, 7 th October 2016, Zagreb, Croatia, (on CD 23-50.pdf). (M32)		
3.	Bernardino J. Zivanovic, P. Lopes M. Tica S. Milovanovic B. Bajcetic S. Lozzi, G. (2016), Tracking Cyclists and Walkers: Will it Change Planning and Policy Processes ?, DATA ANALYTICS 2016 - The Fifth International Conference on Data Analytics, Venice, Italy, 9-13 October 2016, pp. 18-28, ISBN: 978-1-61208-510-4. (M33)		
4.	Tica S. Zivanović P. Bajcetic S. Milovanovic B. Djorojevic A. (2016), Network Design and Planning: Success Factors for High Quality Public Transport, International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE, Belgrade, 24 th and 25 th November 2016, pp. 793-799, ISBN 978-86-916153-3-8. (M33)		
5.	Trpkovic A. Tica S. Zivanovic P. Nadj A. Christiaens J. Bossuyt E. (2018), Changing the TRACE - Belgrade "TRAFFIC SNAKE GAME" Experience, International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE, Belgrade, 27 th and 28 th September 2018, pp. 854-860, ISBN 978-86-916153-4-5. (M33)		
6.	Tica S. Zvanović P. Bajcetic S. Nadj A. Milovanovic B. (2020), Revenue and costs allocation for communal and other services – Case study of the City of Subotica, Proceedings of the 19 th International Conference on Transport Science, Portorož, Slovenia, 17 th -18 th September, 2020, pp. 355-361, ISBN 978-961-7041-08-8. (M33)		
7.	Tica S. Zivanovic P. Bajcetic S. Milovanovic B. Nadj A. Maras V. Trpkovic A. (2017), TRACE - Assessment of the Potential of Movement Tracking Services to Better Plan and Promote Walking, 6 th International Conference: Towards a Humane City - Smart Mobility – Synergy between Sustainable Mobility and New Technologies, Group of articles 6: Data and modeling, 26 th and 27 th Octobre 2017, Novi Sad, Serbia (on CD 65-80.pdf). (M34)		
8.	Tica S. (2017), Planning and Design of Urban, Suburban and Local Public Transport Line Network: Experience of Projects in Belgrade, CIVINET Forum-Planning Sustainable Transport: Plans, Projects and Realizations, 9 th Jun 2017, Rijeka, Croatia, (on CD 51-80.pdf). (M35)		
9.	Tica, S. Živanović P. Bajčetić S. Milovanović B. Nađ A. (2019), Study of the fuel efficiency and ecological aspects of CNG buses in urban public transport in Belgrade, Journal of Applied Engineering Science (JAES), Volume: 17, N ^o : 1, pp.65-73, doi:10.5937/jaes16-17035, ISSN 1451-4117. (M51)		
10.	Тица С. Марковић Г. Радојичић В. Митровић С. (2017), IoV као нова парадигма у концепту паметних градова, XXXV Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел 2017, Београд, Србија, 5. и 6. децембар 2017, стр. 149-160, ISBN 978-86-7395-384-7. (M61)		
11.	Тица С. (2019), Smart Mobility - Концепт или алат за постизање одрживе будућности, Урбанистички завод Београда, Београд, Србија, 3. април 2019, (Позив број: 350-596/19). (M62)		

17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	2 уџбеника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тица С. (2016), Системи јавног транспорта путника - Елементи технологије, организације и управљања, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, 218 страна, ISBN 978-86-7395-350-2 2. Тица С. Живановић П. Бајчетић С. (2021), Технологија транспорта путника, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, 376 страна, ISBN 978-86-7395-439-4
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докторских дисертација – (Стандард 9. Правилника о стандардима...)	Укупно 12 радова са JSR листе, од чега 8 у последњих 10 година	Листа у наставку
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тича С. Radojicic V. Markovic G. Markovic D. (2011), Modeling for Evaluations of Call Center for Public Traffic and Transport System, TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY , Volume 17, N° 1, pp. 116-132, DOI:10.3846/13928619.2011.554023, ISSN: 1392-8619, Kategorija: M 21a, IF:3.235 (2011), 2. Misanovic S. Zivanovic Z. Тича С. (2016), Energy Efficiency of Different Bus Subsystems in Belgrade Public Transport, THERMAL SCIENCE, Volume 19, No: 6, pp. 2233-2244, DOI:10.2298/TSCI151116193M, ISSN: 0354-9836, Kategorija: M 23, IF: 1,247 (2016), 3. Zlatkovic D. Vajdic N. Тича С. Mladenovic G. Querioz C. (2017), Remuneration models and revenue risk mitigation in road PPP projects – a case study from Serbia, TRANSPORTATION PLANNING AND TECHNOLOGY, Volume 40, N° 2, pp.228-241, DOI: 10.1080/03081060. 2016.1266169, ISSN: 0308-1060, Kategorija: M 23, IF: 1,017 (2017), 4. Zivanovic P. Тича С. Milovanovic B. Bajcetic S. Nadj A. (2017), The research on the potential aerial tramway users’ attitudes, opinions and requirements – example: Belgrade, Serbia, TECHNICAL GAZETTE, Volume 24, Supplement 2, pp. 477-484, DOI: 10.17559/TV-20151014213436, ISSN: 1330-3651, Kategorija: M 23, IF: 0,686 (2017) 5. Zivanovic P. Тича С. Bajcetic S. Milovanovic B. Nadj, A. (2018), Moving revenue risk to operators in gross cost contracts – The Serbian Experience, INTERNATIONAL JOURNAL OF TRANSPORT ECONOMICS, Volume 45, N° 1, pp. 149-167, DOI: 10.19272/201806701008, ISSN: 0391-8440, E-ISSN: 1724-2185 Kategorija: M 23, IF: 0,857 (2018) 6. Bajcetic S. Тича С. Zivanovic P. Milovanovic B. Djorojevic A. (2018), Analysis of public transport users’satisfaction using quality function development: Belgrade case study, TRANSPORT, Volume 33, N° 3, pp. 609–618, DOI: 10.3846/transport.2018.1570, ISSN: 1648-4142, Kategorija: M 23, IF: 1,524 (2018), 7. Bojkovic N. Jeremic V. Petrovic M. Тича С. (2019), Preferences for car sharing service attributes among university students: Evidence from an emerging market, JEEMS - JOURNAL FOR EAST EUROPEAN MANAGEMENT STUDIES, Volume 24, N° 4, pp. 636 – 653, https://doi.org/10.5771/0949-6181-2019-4-636, ISSN print: 0949-6181, ISSN online: 0949-6181, M 23, IF: 0,679 (2019), 8. Filipovic S. Vasic M. Тича С. Veg E. Sinikovic G. (2020), Using modified Nadler-Tushman model in GAP Analysis of educational process of EFMNS certified engineer, TECHNICAL GAZETTE, Volume 27, N° 4, pp. 1213-1220, DOI:17559/TV-20190530215022, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), Kategorija: M 23, IF: 0.783 (2020), 			

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

Изабрати 2 од 3 услова	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<ol style="list-style-type: none"> 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 унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.

- 1.1. Члан редакције научно-стручног часописа "Саобраћај у градовима" (од 1996.);
Члан International Editorial Board часописа "International Journal for Traffic and Transport Engineering" (од 2011.);
Члан International Advisory Board часописа "Journal of Applied Engineering Science" (од 2020.);
- 1.2. Члан International Scientific Committee међународне конференције ICTTE – International Conference on Traffic and Transport Engineering (од 2012.);
Члан International Program Committee међународне конференције "Transport For Today's Society" (од 2014.);
Члан International Program Committee међународног симпозијума „New Horizons of Transport and Communications“ (од 2015.);
- 1.3. Кандидат је био ментор на изради 3 докторске дисертације и члан комисије на изради 2 докторске дисертације. Тренутно је ментор на изради 2 докторске дисертације које су у току и члан комисије на изради 1 докторске дисертације чија је израда у току;
Био је члан комисије и/или ментор за израду и одбрану 21 дипломског рада, 41 пут члан комисије и/или ментор израде и одбране завршних радова (11 пута у претходном изборном периоду) и ментор на изради и одбрани 11 мастер радова (2 пута у претходном изборном периоду). Такође, је био члан комисије на одбрани 3 магистаске тезе;
- 1.4. У досадашњем раду кандидат је учествовао у изради 157 међународних и националних пројеката / студија из области планирања, пројектовања, технике и технологије, организације и управљања системима транспорта путника;
- 1.5. Кандидат је био тим лидер / руководиоца на 13 међународних и 85 националних пројеката / студија, а члан радног и ауторског тима на 59 пројекта. У меродавном изборном периоду кандидат је учествовао у изради 69 међународних и националних пројеката / студија, од чега је био тим лидер / руководиоца на 6 међународних и 44 национална пројекта, а члан радног и ауторског тима на 28 пројекта;
- 1.6. Кандидат има 1 регистрован патент у Заводу за интелектуалну својину Републике Србије (Број патента: 1432 U1);
Коаутор је 2 специјализована софтвера, РТД – Public Transport Demand Analysis Tools који служи за анализу карактеристика транспортних захтева и TraPer - Transport Performance Indicator који служи за мониторинг, квантификацију и анализу кључних показатеља перформанси система транспорта путника (КРП). Софтвери су више пута примењени у изради научно-истраживачких пројеката и наставном процесу на мастер и докторским академским студијама на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету.
Стални је рецензент у домаћим и међународним репомираним часописима: International Journal of Sustainable Transportation, Energy policy, Transport, Tehnical Gazette, Tramways & Urban transit, Public Transport International, Техника-Саобраћај, Journal of Applied Engineering Science, International Journal for Traffic and Transport Engineering, Transactions on Maritime Science, International Scientific Journal: Horizons, итд;
- 1.7. Поседује лиценцу за одговорног пројектанта за саобраћај и саобраћајну сигнализацију издату од Инжењерске коморе Србије од 2007. године (N^o - 370 F693 07).

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.

- 2.1. Шеф Модула за друмски и градски транспорт;
Шеф Здружене Катедре за друмски и градски транспорт;
Од 2012. до 2015. године обављао је функцију Продекана за научно-истраживачки рад на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету;
- 2.2. Члан удружења инжењера и техничара Србије (од 1996.);
Члан Инжењерске коморе Србије (од 2007.);
Члан Стручног савета Националне асоцијације за аутономна и електрична возила (NAAEV - National Association of Autonomous and Electric Vehicles of Serbia (од 2015.);
Члан радне групе Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре за израду Правилника о изгледу и садржини обрасца реда вожње, поступку и условима усаглашавања предложених редова вожње у међународном линијском превозу путника (Решење број: 119-01-00837/2021-03 од 27.05.2021.) и Уредбе о начину утврђивања највише цене станичне услуге (Решење број: 119-01-00836/2019-03 од 27.05.2021.);
- 2.3. Директор Дирекције за јавни превоз града Београда, Београд, Србија (2001-2002);
Генерални директор јавног транспортног предузећа ГСП "Београд", Београд, Србија (2002-2008);
Vice-President of International Association of Public Transport (UITP), Brussels, Belgium (2007-2009);

<p>Chairmen of Light Rail Assembly of the International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (2007-2010); Member of Policy Board of the International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (2007-2010); Honorary Vice-President of International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (од 2010);</p> <p>2.4. Активно учествује у организацији стручних студијских посета институцијама у земљи и иностранству и активно ради на стварању позитивних услова у транспортним компанијама, везано за значајније ангажовање младих саобраћајних инжењера у транспортној привреди Србије. У претходном периоду дао је успешне препоруке за запошљавање више од 100 дипломираних инжењера саобраћајних у транспортној привреди;</p> <p>2.5. Оснивач и организатор сајама послова и пракси „Transport and Traffic Business Days“, који се одржава сваке године на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету са циљем да студенти у фази студирања упознају компаније које су водеће у својим областима, покажу и примене знања и вештине и наметну се компанијама као будући инжењери;</p> <p>2.6. Награда фондације “Проф. Никола Ока” за 1994. годину, као најбољем студенту Одсека за Друмски и градски саобраћај и транспорт Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета; Награда “14. ОКТОБАР” ГСП “Београд”, поводом 104. године јавног превоза у Београду за најбољи дипломски рад у 1996. години из области Јавног градског путничког превоза; Награда Привредне коморе Београда за најбољи магистарски рад у 2001. години на тему “Прилог развоју метода за управљање системима јавног масовног транспорта путника”; Награда београдског универзитета и Media Inventa “Капетан Миша Анастасијевић” као најбољем менаџеру у јавном предузетништву у Републици Србији у 2005. години; Награда Удружења новинара Србије – аутомобилски форум: “Менаџер саобраћаја и транспорта године” као најбољем менаџеру из области саобраћаја и транспорта у Републици Србији у 2008. години; Награда International Association of Public Transport (UITP) додељене у Бечу, јуна 2009. године за допринос развоју светског јавног транспорта путника.</p>	
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учешће 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. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
<p>3.1. Сарадња са високошколским и научноистраживачким установама у Србији кроз образовну активност и пројекте: Машински факултет у Београду, Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука, Економски факултет у Суботици, Универзитет у Крагујевцу – Машински факултет; Сарадња са високошколским и научноистраживачким установама у иностранству кроз образовну активност: University of Pennsylvania, Универзитет у Источном Сарајеву – Саобраћајни факултет Добој; Сарадња са високошколским и научноистраживачким установама у иностранству кроз активности на изради међународних пројеката: Coventry University Enterprises Limited, Zurich University of Applied Sciences, Delft University of Technology, Technische Universität München, Универзитетом Св. Климент Охридски из Битоле, као и са Joint Research Centre-European Commission (JRC).</p> <p>3.2. Радно је ангажован у настави и комисијама за избор наставника и сарадника на Универзитету у Источном Сарајеву – Саобраћајном факултету из Добоја (од 2010.);</p> <p>3.3. Члан је Института за Транспортно Инжењерство из Вашингтона (Institute of Transportation Engineers), USA (од 2002.); Члан је Међународне асоцијације за јавни транспорт (UITP - International Association of Public Transport), Belgium (од 2004.); Члан је UITP Аутобуске Дивизије (Bus Division), Belgium (од 2004.); Члан је UITP Light Rail Дивизије, (LRT Division), Belgium (од 2007.); Члан је UITP Академске мреже (Academic Network), Belgium (од 2013.); Vice-President of International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (2007-2009); Chairmen of Light Rail Assembly of the International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (2007-2010); Member of Policy Board of the International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (2007-2010); Honorary Vice-President of International Association of Public Transport, Brussels, Belgium (од 2010).</p> <p>3.4. У оквиру различитих програма мобилности, кандидат је био је домаћин многим угледним колегама из иностранства: (Академик Вукан Вучић, University of Pennsylvania, Prof. dr Wolfgang Meyer, Technical University of Aachen, итд.)</p> <p>3.5. Аутор је садржаја и израде наставних планова и програма за предмете из области друмског транспорта путника на основним и мастер академским студијама на Универзитету у Источном Сарајеву – Саобраћајном факултету из Добоја;</p> <p>3.6. Предавање на Грађевинском факултету из Ријеке из области планирања и пројектовања мреже линија система јавног транспорта путника у склопу CIVINET Forum-а (мрежа градова и других актера који се баве планирањем одрживе мобилности), Ријека, Хрватска (09.06.2017); Предавање по позиву на Универзитету у Београду-Машинском факултету из области енергетске ефикасности транспортних система у оквиру обуке енергетских менаџера за област општинске енергетике (2016., 2017., 2018., 2019., 2021).</p>	

III –ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија сматра да пријављени кандидат, Проф. др Славен М. ТИЦА, дипл.инж.саобраћаја у потпуности, формално и суштински задовољава све прописане услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област „Друмски и градски транспорт путника“.

Комисија је добро упозната са квалитетом, посвећеношћу, одговорношћу, енергијом и ентузијазмом који карактеришу Проф. др Славена М. ТИЦУ, дипл.инж.саобраћаја, у протеклих 25 година.

Кандидат има изузетан опус објављених радова, пројеката и студија, по броју, врсти и квалитету, у којима је показао изражен смисао за научно-истраживачки рад. Кроз ангажман у водећим светским и националним стручним институцијама се доказао као препознатљив стручњак у области друмског и градског транспорта путника у земљи и иностранству. Кандидат има значајне остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка и показао је велику посвећеност и смисао за педагошки рад, који је верификован и високим оценама у спроведеним анкетама вредновања педагошког рада наставника и сарадника од стране студената.

На основу свих сагледаних чињеница, Комисија констатује да кандидат Проф. др Славен М. ТИЦА, дипл.инж.саобраћаја, испуњава све обавезне и изборне услове 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 за избор у звање редовног професора за ужу научну област „Друмски и градски транспорт путника“.

Пошто се ради о кандидату изузетних и доказаних способности за бављење научно-истраживачким и педагошким радом, а имајући у виду и остварене изузетне резултате у раду у претходном периоду, Комисија има посебно задовољство да Изборном већу Универзитета у Београду - Саобраћајног факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду и Сенату Универзитета у Београду предложи да се **Проф. др Славен М. ТИЦА, дипл.инж.саобраћаја** изабере у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област „Друмски и градски транспорт путника“ за рад на неодређено време са пуним радним временом.

Београд, 29.07.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф. др Небојша БОЈОВИЋ, дипл.инж.саобраћаја, Редовни професор
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Проф. др Снежана ФИЛИПОВИЋ, дипл.инж.саобраћаја, Редовни професор у пензији
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Проф. др Бранко ВАСИЋ, дипл.инж.машинства, Редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет