

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: **Друмски и градски транспорт путника**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. др Станко Бајчетић дипл. инж. саобраћаја**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Станко (Александар) Бајчетић**  
- Датум и место рођења: **19.03.1981. године, Чачак, Србија**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
- Звање/радно место: **Асистент**  
- 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, 2007.**

Мастер:  
- Назив установе: -  
- Место и година завршетка: -  
- Ужа научна, односно уметничка област: -

Магистеријум:  
- Назив установе: -  
- Место и година завршетка: -  
- Ужа научна, односно уметничка област: -

Докторат:  
- Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 12.02.2018. године**  
- Наслов дисертације: **Модел за оптимизацију времена обрта возила на линији јавног градског транспорта путника**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Друмски и градски транспорт путника**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
- **2008. Сарадник у настави**  
- **2009. Асистент**  
- **2012. Асистент (реизбор)**

## 3) Исполњени услови за избор у звање

## Доцента

## ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5 / 10
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,5 / 10
3	Искуство у педагошком раду са студентима	10

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	0 / 10

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	3	<p><b>Категорија M23:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Bajčetić S.</b>, Tica S., Živanović P., Milovanović B., Đorojević A. Analysis of public transport users' satisfaction using QFD - Belgrade Case study. Transport, ID STRA-2016-0138.R1, Article in press. ISSN: 1648-4142, Lista: SCI, SSCI, IF: 1.163 (2016), Oblast: Transportation Science &amp; Technology</li> <li>Živanović, P., Tica S., Milovanović, B., <b>Bajčetić, S.</b>, Nađ, A. (2017). The research on the potential aerial tramway users' attitudes, opinions and requirements – example: Belgrade, Serbia. Technical Gazette, Volume 24, Suppl. 2, pp. 477-484. ISSN: 1330-3651, Lista: SCI, SSCI, IF: 0.723 (2016), DOI:10.5897/SRE11.655, Oblast: Engineering &amp; Multidisciplinary</li> </ol>

		<p>3. Živanović, P., Tica, S., <b>Bajčetić, S.</b>, Milovanović, B., Nađ, 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. ISSN: 0391-8440, Lista: SCI,SSCI, IF: 0,570 (2016), Oblast: Economics &amp; Transportation</p>
17	<p>Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).</p>	<p><b>Категорија М33:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tica, S., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Milovanović, B., Nađ, A. (2016). Network design and planning: success factors for high quality public transport. International Conference on Traffic and Transport Engineering, Belgrade, Session S6, pp. 793 - 799.</li> <li>2. Bernardino, J., Živanović, P., Lopes, M., Tica, S., Milovanović, B., <b>Bajčetić, S.</b>, 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, pp. 18 - 28.</li> <li>3. Đorojević, A., Tica, S., Bjelošević, R., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Milovanović, B. (2015). Benchmarking of perceived quality of transport service in passenger public urban transport system in Belgrade. 5th International Symposium: New Horizons of Transport and Communications, Doboј, BiH, pp. 20 - 25.</li> <li>4. Tica, S., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Đorojević, A. (2013). The basic elements of the strategy for development of combined service mobility and balanced city transport systems in Bosnia and Herzegovina. 4th International Symposium: New Horizons of Transport and Communications, Doboј, BiH, pp. 29-35.</li> <li>5. <b>Bajčetić, S.</b>, Živanović, P., Tica, S., Petrović, M., Đorojević, A., Milovanović, B. (2013). Implementation of the New Public Transport Management System in Belgrade. 11th International Conference on Telecommunication in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services -TELSIKS, Nis, Serbia, pp. 643 - 647.</li> <li>6. Tica, S., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Đorojević, A., Milovanović, B. (2013). Transport - economic model of revenue collection and distribution in the system of public urban and suburban passenger transport in Subotica. LTA - UITP Singapore International Transport Congress and Exhibition - SITCE - People - Centred Mobility for Liveable Cities, Singapore, Session 3 – Public Transport Management, pp. 218 - 229.</li> </ol>

		<p>7. Tica, S., Filipović, S., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Gavrilović, S. (2012). Organization and Management of Complex Interoperable Tariff and Fare Collection Systems. International Conference on Traffic and Transport Engineering, Belgrade, Session S5, pp. 259 - 269.</p> <p><b>Категорија М34:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tica, S., Nađ, A., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Milovanović, B. (2017). Opening the Cycling and Walking Tracking Potential: Experience of Project. CIVINET Forum-Planning Sustainable Transport: Plans, Projects and Realizations, Rijeka, Croatia (on CD 80-91.pdf).</li> <li>2. Живановић, П., <b>Бажетић, С.</b>, Миловановић, Б., Нађ, А. (2017). Систем јавног транспорта – услуга или кључ за развој одрживе мобилности. Предавање по позиву на научно-стручној конференцији “Smart Mobility” – Велика прилика за развој одрживе мобилности, у оквиру 6. Међународни сајам паметних технологија: iSEC - Паметни и сигурни градови, Београд (on CD 13-28.pdf).</li> <li>3. Tica, S., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Milovanović, B., Nađ, A., Maraš, V., Trpković, A. (2017). TRACE - Assessment of the potential of movement tracking services to better plan and promote walking. 6th International Conference “Towards a Humane City”, Novi sad, (on CD 65-80.pdf).</li> <li>4. Tica, S., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b>, Đorojević, A. (2013). Combined mobility: The Basic Elements of Balanced Development of Urban Transport Systems. International Conference – Sustainable Urban &amp; Transport Planning, Belgrade, Session A1, pp. 192 - 205.</li> <li>5. Tica, S., Busarčević, D., Živanović, P., <b>Bajčetić, S.</b> (2013). Systems Integration - The basic element for development of balanced public transport systems. Trolleybus conference - 19th Trolleybus Working Group meeting, Moscow, Russia, (on CD 8-13.pdf).</li> <li>6. Živanović, P., Tica, S., <b>Bajčetić, S.</b>, Vlahović, V., Petrović, M. (2011). Public Private Partnership for the introduction of e-ticketing in Belgrade. UITP Regional Public Transport Seminar: Contracting, Financing and Corporate Management in Public Transport. Skopje. UITP &amp; JSP Skopje. (on CD 3-14.pdf).</li> </ol>
--	--	--

			<p><b>Категорија М63:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tica, S., Živanović, P., Marković, D., <b>Вайчећић, S.</b> Analiza mogućnosti uvođenja kombinovane transportne usluge - „Postbus“ u Republici Srbiji. XXXIII Simpozijum o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju – PoSTel 2015, Beograd, 1. i 2. decembar 2015, str. 119-131.</li> <li>2. Тица, С., Живановић, П., <b>Байчећић, С.</b>, Миловановић, Б., Ђоројевић, А. Комбинована мобилност: Синергија подсистема јавног масовног и флексибилног градског транспорта путника”. X међународно саветовање о техникама регулисања саобраћаја – ТЕС 2012, стр. 149-152.</li> </ol>
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		---
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.		---
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развој софтвера и националне базе података за стратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела (број пројекта ТР36027) Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Београд (2011-данас)</li> <li>2. Opening the cycling and walking tracking potential - TRACE (H2020-MG-2014, Grant Agreement no: 635266) [Искоришћење потенцијала праћења активности бициклизма и пешачења] Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: European Commission, Innovation and Networks Executive Agency, (2015-данас)</li> <li>3. Студија јавног градског и приградског превоза путника на територији града Крагујевца Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд и РТС - Public Transport Consult, Beograd Наручилац: Град Крагујевац (2017)</li> </ol>

		<p>4. Студија оправданости заједничког обављања комуналне делатности јавног превоза путника града Панчева и града Београда Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд и РТС - Public Transport Consult, Beograd Наручилац: Град Панчево (2017)</p> <p>5. Анализа кључних показатеља перформанси система (КПИ) ЈКП ГСП "Београд" са предлогом мера за унапређење Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: ЈКП ГСП "Београд" (2017)</p> <p>6. Студија ауто-такси транспорта путника на територији града Кикинде Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Кикинда (2017)</p> <p>7. Пројекат регулисања саобраћаја, стационарног саобраћаја (паркирања) и анализа, регулисање и одвијање ауто такси превоза: Дио 1 - Дефинисање структуре, организације и управљања подсистемом такси транспорта путника у Котору Институција: Lavian Inženjering, Котор, Црна Гора и Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Општина Котор, Црна Гора (2016)</p> <p>8. Мрежа линија и дефинисање потребних капацитета за приградски и локални превоз у Београду – SuTraN Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Београд (2016)</p> <p>9. Технолошки пројекат линија уговореног транспорта путника у Нишу Институција: Public Transport Consult - РТС, Beograd Наручилац: Arriva, Beograd (2016)</p> <p>10. Даљинар са минималним временима вожње у међумесном транспорту путника у Републици Србији – ДАЉИНАР 5.0 Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Привредна комора Србије, Београд (2016)</p> <p>11. Студија оправданости организовања интегрисане комуналне делатности јавног транспорта путника између Општине Стара Пазова и града Београда Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Општина Стара Пазова (2016)</p>
--	--	--

		<p>12. Анализа стања безбедности старих лица у саобраћају на територији града Београда са предлогом мера Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Београд (2016)</p> <p>13. Анализа безбедности особа са посебним потребама у саобраћају на територији града Београда са предлогом мера Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Београд (2016)</p> <p>14. Студија јавног градског и приградског транспорта путника на територији града Котора Институција: Lavian Inženjering, Kotor, Crna Gora Наручилац: Општина Kotor, Crna Gora (2016)</p> <p>15. Даљинар са минималним временима вожње у међумесном транспорту путника у Републици Србији – ДАЉИНАР Х.0 Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Привредна комора Србије, Београд (2015)</p> <p>16. Мрежа линија јавног градског транспорта путника и дефинисање потребних капацитета у Београду (ИТС-1) Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Београд (2015)</p> <p>17. Студија бројања путника у јавном превозу и анкета корисника јавног превоза Институција: Центар за планирање урбаног развоја – ЦЕП д.о.о., Београд Наручилац: Град Београд (2015)</p> <p>18. Израда методолошког поступка истраживања транспортне понуде и транспортних захтева у систему јавног градског транспорта путника у Београду – ИТС1 Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Центар за планирање урбаног развоја – ЦЕП д.о.о. (2014)</p> <p>19. Студија оправданости увођења линије јавног превоза између Београда и Опова Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Општина Опово (2014)</p> <p>20. Даљинар са минималним временима вожње у међумесном транспорту путника у Републици Србији – ДАЉИНАР Х.0</p>
--	--	---

			<p>Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: Привредна комора Србије, Београд (2014)</p> <p>21. Акциони план за стабилизацију, консолидацију и унапређење система јавног градског транспорта путника у Београду  Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: Град Београд (2014)</p> <p>22. The development of database containing data of all existing transport modes and routes from rent-a-bike to all public modes of transport for the project UniTrans Model.  Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: European Community external actions, Brussels, Belgium, &amp; JGSP Novi Sad, Novi Sad, Serbia,  IPA Project (HUSRB/1203/112/246-4), (2014)</p> <p>23. Студија саобраћаја на територији града Панчеву – Студија ауто-такси превоза путника на територији града Панчева  Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: Град Панчево (2014)</p> <p>24. Студија оправданости организовања локалног јавног превоза на територији града Ужица: Анализа постојећег стања система јавног масовног транспорта путника у граду Ужицу  Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: Град Ужице (2013)</p> <p>25. Студија оправданости организовања локалног јавног превоза на територији града Ужица: Пројекат нове структуре, организације и управљања системом јавног масовног транспорта путника у граду Ужицу  Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: Град Ужице (2013)</p> <p>26. Даљинар са минималним временима вожње у међумесном транспорту путника у Републици Србији за регистрациони период 2014/2015 – ДАЉИНАР 2.0  Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд  Наручилац: Привредна комора Србије, Београд (2013)</p> <p>27. Пројектовање апликације за израду редова вожње у систему јавног градског превоза путника у Београду</p>
--	--	--	--



		<p>Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Apex Solution Technology (2013)</p> <p>28. Истраживања у циљу унапређења јавног градског и приградског превоза путника на територији града Ниша. Књига 1: Анализа постојећег стања система и резултати истраживања у систему јавног масовног транспорта путника у Нишу Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Ниш (2013)</p> <p>29. Истраживања у циљу унапређења јавног градског и приградског превоза путника на територији града Ниша. Књига 2: Унапређење структуре, организације и управљања у систему јавног масовног транспорта путника у Нишу Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Ниш (2013)</p> <p>30. Унапређење система јавног градског и приградског транспорта путника у граду Панчеву Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Панчево (2012)</p> <p>31. Нови модел структуре, организације и управљања системом јавног масовног транспорта путника Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Панчево (2012)</p> <p>32. Основне и изведене карактеристике транспортних захтева и транспортна понуда Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Панчево (2012)</p> <p>33. Уласци, изласци и проток путника у систему јавног масовног транспорта путника у Панчеву Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Панчево (2012)</p> <p>34. Истраживање ставова корисника и експерата, транспортних потреба и захтева у систему јавног масовног транспорта путника у Панчеву Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Панчево (2012)</p> <p>35. Модел уговора о производњи бруто транспортне услуге - Транспортно-економски модел стицања и расподеле прихода у систему јавног градског и приградског</p>
--	--	--

			<p>транспорта путника у Суботици Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: ЈП "Суботица-транс", Суботица (2012)</p> <p>36. Израда даљинара са минималним временима вожње у међумесном транспорту путника у Републици Србији Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Привредна комора Србије, Београд (2012)</p> <p>37. Анализа на постојната состојба во општинскиот линиски и меѓуопштински (приградски) превоз во Скопје и идентификација на проблемот Институција: Proing dooel, Bitola, Macedonia Наручилац: Град Скопље, Македонија (2011)</p> <p>38. Истражување на целите и политиката кон системот на општински (градски) и меѓуопштински (приградски) линиски превоз на патници во Скопје Институција: Proing dooel, Bitola, Macedonia Наручилац: Град Скопље, Македонија (2011)</p> <p>39. Нов модел за организација и управување со системот на општински линиски и меѓуопштински (приградски) превоз на патници во Скопје Институција: Proing dooel, Bitola, Macedonia Наручилац: Град Скопље, Македонија (2011)</p> <p>40. Истражување параметара квалитета превозне услуге за 2010. годину Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: ГСП „Београд“, Београд (2011)</p> <p>41. Пројекат унапређења саобраћајно – транспортног система у зони USCE Shopping Center i USCE Tower Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p> <p>42. Идејно решење локације подземног метро стајалишта "USCE SHOPPING CENTER" Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p> <p>43. Пројекат унапређења функционирања постојећег система јавног градског транспорта путника у зони "USCE Shopping Center"и "USCE Tower" Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p>
--	--	--	--

		<p>44. Идејно решење и технолошки пројекат аутобуског терминауса "UŠĆE" и стајалишта "USCE SHOPPING CENTER" Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p> <p>45. Технолошки пројекат нове аутобуске линије 61 "USCE SHOPPING CENTER"–OMLADINSKI STADION Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p> <p>46. Технолошки пројекат нове аутобуске линије 85 "USCE SHOPPING CENTER" – BANOVO BRDO Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p> <p>47. Идејно решење денивелације пешачких токова на раскрсници Булевар Михајла Пупина – Ушће Институција: CITY NET, Београд Наручилац: USCE SHOPPING CENTER doo, Београд (2011)</p> <p>48. Студија унапређења јавног градског и приградског превоза путника у Суботици Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Суботица (2010)</p> <p>49. Анализа и оцена стања и мере за стабилизацију, консолидацију и ревитализацију АТП „ПАНЧЕВО“ Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Панчево (2010)</p> <p>50. Студија новог тарифног система са аутоматском наплатом услуге у јавном градском превозу Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Београд (2008)</p> <p>51. Студија унапређења транспортне мреже ноћног ЈМТП у Београду Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Београд (2008)</p> <p>52. Истраживање параметара квалитета превозне услуге за 2007. годину Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: ГСП „Београд“, Београд (2008)</p>
--	--	--

			<p>53. Студија јавног градског и приградског превоза путника на територији града Ниша Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Ниш (2007)</p> <p>54. Студија такси транспорта у Нишу Институција: Институт Саобраћајног факултета, Београд Наручилац: Град Ниш (2007)</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		---
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		---
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		---
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		---
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		---
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије 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		---
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		---
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		---

**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 унапређења, 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. Учешће 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. 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.

*\*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу*

**1. Стручно-професионални допринос:**

- **(2.)** - Кандидат је био учесник 15 стручних и научних скупова националног и међународног нивоа,
- **(3.)** - Учествовао је у раду укупно 10 Комисија за одбрану завршних радова (на основним академским студијама),
- **(4.) и (5.)** - Учествовао је као аутор, коаутор или сарадник у изради више 50 студија и пројеката.
- **(7.)** - Члан је инжењерске коморе Србије (број лиценце: 370 L985 13).

## 2. Допринос академској и широј заједници

- (2.) – Учествовао у раду Радне групе за стабилизацију, консолидацију и унапређење система јавног градског и приградског превоза путника на територији града Београда (Решење градоначелника града Београда, број 020-263/14-Г),
- (4.) – Активно учествовао у организацији стручне праксе студената за студијски програм – Саобраћај (Модул Друмски и градски транспорт).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор у звање доцента са пуним радним временом за ужу научну област, „Друмски и градски транспорт путника” јавио се један кандидат, др Станко Бајчетић, дипл. инж. саобраћаја. На основу документације коју је кандидат приложио, као и одржаног приступног предавања, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, као и услове за избор у звање доцента предвиђене Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

Кандидат је показао висок ниво посвећености, велику личну радозналост, истрајност у раду и изражен смисао за научно-истраживачки рад у научној области „Друмски и градски транспорт путника”, при чему се са резултатима свог научног и стручног рада доказао као веома перспективан стручњак у овој области.

У току досадашњег рада др Станко Бајчетић, дипл. инж. саобраћаја је као аутор или коаутор објавио три рада у међународним часописима из категорије М23, један рад у домаћем часопису, као и петнаест радова и саопштења на домаћим и међународним научним скуповима и конференцијама. Као члан ауторског тима учествовао је у изради преко 50 студија и пројеката у земљи и иностранству. Кандидат има укупно 16 цитата (извор Google Scholar), искључујући аутоцитате. Према истом извору h-индекс износи 2.

Др Станко Бајчетић, дипл. инж. саобраћаја је у свом претходном раду непрекидно био ангажован у настави на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету остваривши значајне наставне резултате у оквиру извођења и развоја основних и мастер академских студија на Катедри за друмски и градски транспорт. Успешна сарадња са студентима потврђена је високим оценама у студентским анкетама.

На основу претходно изнетих чињеница, оцена и закључака, Комисија има посебно задовољство да предложи Декану да Реферат достави Изборном већу Саобраћајног факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду, са предлогом да се др Станко Бајчетић, дипл. инж. саобраћаја изабере у звање доцента са пуним радним временом на одређено време од 5 година за ужу научну област „Друмски и градски транспорт путника”.

Београд, 26.04.2018. године

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

\_\_\_\_\_  
Др Славен М. ТИЦА, ванредни професор,  
Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет, председавајући

\_\_\_\_\_  
Др Снежана ФИЛИПОВИЋ, редовни професор у пензији,  
Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет

\_\_\_\_\_  
Др Борис ДЕЛИБАШИЋ, редовни професор,  
Универзитет у Београду-Факултет организационих наука