

## 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:	Саобраћајни факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Друмски и градски транспорт робе
Број кандидата који се бирају:	један
Број пријављених кандидата:	један
Имена пријављених кандидата:	Проф. др Бранко Миловановић, дипл. инж. саобр.

**II - О КАНДИДАТИМА****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Бранко (Марко) Миловановић
- Датум и место рођења:	07.05.1979. године, Лозница, Србија
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Друмски и градски транспорт робе

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

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2004. година
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2012. година
- Наслов дисертације:	Прилог развоју методологије за избор траса за кретање возила која транспортују опасну робу са аспекта управљања ризиком
- Ужа научна, односно уметничка област:	Друмски и градски транспорт робе
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
2005. година:	асистент приправник, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
2009. година:	асистент, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
2012. година:	доцент, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
25.09.2017. година:	ванредни професор, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

### 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	4,85 (2017/18-2021/22) 4,82 (2004/05/-2021/22)
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	<b>Менторства:</b> - 1 докторска дисертација - 1 мастер рад - 15 завршних радова - Члан комисије при избору два ванредна професора и једног асистента
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<b>Комисије:</b> - 13 мастер радова - 76 завршних радова

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, 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 (категије 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 (категије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	/	Није применљиво (видети тачку 16)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<b>102 пројекта / студије</b> (35 пројеката после избора у звање	<b>Укупно:</b> Руководилац пројекта: - 2 пројекта/студије  Члан радног /ауторског тима: - 10 пројекта/студија

	ванредног професора)	<b>У меродавном изборном периоду:</b> Руководилац пројекта: - 1 пројекат/студија  Члан радног /ауторског тима: - 35 пројеката/студија
--	----------------------	--

**Пре избора у звање ванредног професора (изабрани пројекти / студије)**

**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:** Member of project team for WP2, WP3, WP4, WP5, WP6 and WP8

**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:** Member of project team

**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, Пројекат TP 36027**

**Клијент:** Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, (2011-2017)

**Позиција:** Члан ауторског тима

**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:** Члан ауторског тима

**После избора у звање ванредног професора (изабрани пројекти / студије)**

**Project for Modernization of Public Urban Transport in the City of Belgrade – PROMOD**

**Client:** Japan International Cooperation Agency (JICA) & City of Belgrade, (2021-ongoing)

**Position:** Member of project team

**A Pathway to Electric Mobility for Belgrade**

**Client:** World Bank, (2022)

**Position:** Member of project team

**Возила за микромобилност**

**Клијент:** Агенција за безбедност саобраћаја, (2020-2021)

**Позиција:** Руководилац пројекта

**Стратегија развоја јавног линијског превоза путника на територији града Београда за период до 2033. са пресеком 2027. године,**

**Клијент:** Град Београд, (2019-2021)

**Позиција:** Члан ауторског тима

<b>11</b>	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	5 публикација са ISBN бројем	Листа у наставку
-----------	--	---------------------------------------	------------------

**Одобрени уџбеници:**

1. Јовановић В., **Миловановић Б.**, Младеновић Д., *Транспорт опасне робе у друмском саобраћају*, основни уџбеник, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, јун, 2010., 192 стр., ISBN: 978-86-7395-266-6.
2. **Миловановић Б.**, Јовановић В., *Контрола и превентива у превозу опасне робе*, основни уџбеник, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, децембар, 2016., 250 стр., ISBN: 978-86-7395-360-1.

**Монографске публикације:**

3. Јовановић В., Младеновић Д., **Миловановић Б.**, Драговић Н., *Безбедност превоза опасних роба у друмском транспорту*, Привредна комора Србије, Београд, октобар, 2010., 128 стр., ISBN: 978-86-80809-57-1.
4. Тица С., Антић Б., Живановић П., Бајчетић С., **Миловановић Б.**, и остали., Приручник за теоријску обуку возача трамваја, Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Београд, Србија, 2017., ISBN 978-86-89155-22-8.
5. Тица С., Антић Б., Живановић П., Бајчетић С., **Миловановић Б.**, и остали., Приручник за практичну обуку возача трамваја, Република Србија – Агенција за безбедност саобраћаја, Београд, Србија, 2017., ISBN 978-86-89155-22-8.

12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	/	Није применљиво (видети тачку 14)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	/	Није применљиво (видети тачку 16)
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Укупно 3 рада: 3 рада М23	-М23. International journal of transport economics, ISSN: 0391-8440, 2018, IF <sub>2018</sub> =0.857 -М23. Transport, ISSN: 1648-4142, 2018, IF <sub>2018</sub> =1.524 -М23. Promet - Traffic And Transportation, ISSN: 0353-5320, 2022, IF <sub>2020</sub> =0.898  Референце су дате у Додатку 1 на крају табеле (радови од 1 до 3).
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	≥ 61	<b>Google Scholar</b> Укупан број цитата 181, h – индекс је 7, i10 индекс је 7.  <b>Scopus</b> Укупан број цитата 87, h – индекс је 6.  <b>ISI/Web of Science</b> Укупан број цитата 66 цитата, од којих 61 представљају хетероцитати, h – индекс је 5.  - Радови кандидата из категорије М21, М22 или М23 хетероцитирани су 41 пут у радовима из категорије М21а, М21, М22 или М23.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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 11 радова (катеорије М31-М34 и М61-64) од којих два рада по позиву: 1 рад М32 5 рад. М33 3 рад. М34 1 рад М61 1 рад М63	- М32. iSEC – Smart Urban Technologies International Fair and Conference (2017) - М33. International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE (2018) - М33. 7th International Symposium: New Horizons of Transport and Communications (2019) - М33. 19th International Conference on Transport Science (2020) - М33. 8th International Conference "Towards a Humane City" New mobility challenges (2021) - М33. 8th International Symposium

			<p>NEW HORIZONS 2021 of Transport and Communications (2021)</p> <p>- M34. Développement territorial et transition énergétique dans les transports: définir une stratégie de mobilité urbaine durable au niveau local (2017)</p> <p>- M34. 6th International Conference: Towards a Humane City - Smart Mobility (2017)</p> <p>- M34. City of Belgrade Seminar with the support of UITP (2019)</p> <p>- M61. XXXIX Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел 2021 (2021)</p> <p>- M63. Први научно – стручни скуп „Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту“ (2022)</p> <p>Референце су дате у Додатку 2, након табеле (радови од 1 до 11).</p>
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</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 основни уџбеник	<b>Миловановић Б.</b> , Јовановић В., Контрола и превентива у превозу опасне робе, основни уџбеник, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, децембар, 2016., 250 стр., ISBN: 978-86-7395-360-1
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6 радова M21, M22 или M23 у последњих 10 година	Референце су дате у Додатку 1, након табеле (радови од 1 до 6).

**Додатак 1 (уз тачке 14 и 18): Библиографија радова из категорије M21, M22 или M23 у последњих 10 година:**

**После избора у звање ванредног професора:**

1. Živanović P., Tica S., Bajčetić S., **Milovanović 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 (2018), pp. 149-167, ISSN: 0391-8440, IF<sub>2018</sub> = 0.857. DOI: 10.19272/201806701008. (M23)
2. Bajčetić S., Tica S., Živanović P., **Milovanović B.**, Djorojević A., (2018). Analysis of public transport users' satisfaction using quality function development: Belgrade case study, *TRANSPORT*, Volume 33, No. 3 (2018), pp. 609–618, ISSN: 1648-4142, IF<sub>2018</sub> = 1.524. DOI: 10.3846/transport.2018.1570. (M23)
3. Nađ A., Tica S., **Milovanović B.**, Živanović P., Bajčetić S., (2022). Effect of market and user characteristics on the expected quality of taxi service, *PROMET-TRAFFIC AND TRANSPORTATION*, Volume 34, No. 2 (2022), pp. 239-251, ISSN: 0353-5320, IF<sub>2020</sub> = 0.898, DOI: 10.7307/ptt.v34i2.3967. (M23)

#### Пре избора у звање ванредног професора:

- Ivković I., Kaplanović S., **Milovanović B.**, (2017). Influence of Road and Traffic Conditions on Fuel Consumption and Fuel Cost for Different Bus Technologies, *THERMAL SCIENCE*, Volume 21, No. 1B (2017), pp. 693-706, ISSN: 0354-9836, IF<sub>2017</sub>=1.433. DOI: 10.2298/TSCI160301135I. (M22)
- Živanović P., Tica S., **Milovanović B.**, Bajčetić S., Nađ A., (2017). The research on the potential aerial tramway users' attitudes, opinions and requirements – example: Belgrade, Serbia, *TECHNICAL GAZETTE*, Vol. 24/Suppl. 2 (2017), pp. 477-484, ISSN: 1330-3651, IF<sub>2017</sub> = 0.686. DOI: 10.17559/TV-20151014213436. (M23)
- Milovanović B.**, Jovanović V., Živanović P., Žeželj S., (2012). Methodology for establishing the routes for transportation of dangerous goods on the basis of the risk level - Case study: City of Belgrade, *SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS*, Vol. 7, No. 1 (2012), pp. 38-50, ISSN 1992-2248, IF 2010 = 0.445. DOI: 10.5897/SRE11.655 (M22)

#### Додатак 2 (уз тачку 16): Библиографија радова из категорија М30 и М60 (у меродавном изборном периоду)

- Milovanović B.** (2017). Sistem javnog transporta – usluga ili ključ za razvoj održive mobilnosti, *iSEC – Smart Urban Technologies International Fair and Conference*, 4-6 October, 2017, Belgrade, Serbia (M32)
- Nadj A., Tica S., Živanović P., Bajčetić S., **Milovanović B.** (2018). Analysis of Basic Features of the Expected and Perceived Quality of Service In Taxi Transport System, *International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE*, Belgrade, 27th and 28th September, 2018, pp. 652-659, ISBN: 978-86-916153-4-5 (M33)
- Nadj A., Tica S., Živanović P., Bajčetić S., **Milovanović B.** (2019). Research of the Expected Quality of Service in Taxi Transport System in City of Kikinda, *7th International Symposium: New Horizons of Transport and Communications*, Doboj, BiH, 29th and 30th November, 2019, pp. 140-146, ISBN: 978-99955-36-66-4 (M33)
- Tica S., Živanović P., Bajčetić S., Nadj A., **Milovanović B.** (2020). Revenue and costs allocation for communal and other services – Case study of the City of Subotica, *Proceedings of the 19th International Conference on Transport Science*, Portorož, Slovenia, 17th-18th September, 2020, pp. 355-361, ISBN 978-961-7041-08-8 (M33)
- Trpković A., Tica S., Živanović P., Jevremović S., Bajčetić S., **Milovanović B.**, Nađ A. (2021). Micromobility rush in the Republic of Serbia - Existing trends and future challenges, *8th International Conference "Towards a Humane City" New mobility challenges*, Novi Sad, 11th and 12th November, 2021. (M33)
- Malčić V., **Milovanović B.**, Ivić M., Čičević S., Cvijanović R. (2021). Reduction of risks while transporting dangerous goods through the railway, *VIII International Symposium NEW HORIZONS 2021 of Transport and Communications*, Doboj, 26th and 27th November, 2021, pp. 343-349, ISBN: 978-99955-36-92-3 (M33)
- Dimitrijević A., Tica S., Nadj A., Živanović P., Bajčetić S., **Milovanović B.** (2017). Le projet TRACE - Développement d'activités cyclistes et pédestres dans le cadre d'un transport durable de passagers, *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. 36-47 (M34)
- Tica S., Živanović P., Bajčetić S., **Milovanović B.**, Nadj 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 - Smart Mobility – Synergy between Sustainable Mobility and New Technologies*, Group of articles 6: Data and modelling, 26th and 27th October, 2017, Novi Sad, Serbia (on CD 65-80.pdf) (M34)
- Živanović P., Bajčetić S., Nadj A., Tica S., **Milovanović B.** (2019). Overcoming the financial challenge with innovative solutions – Case Study of the City of Subotica, *City of Belgrade Seminar with the support of UITP*, 6-7 November, 2019, Belgrade, Serbia (on CD 73-91.pdf) (M34)
- Миловановић Б.**, Јовановић В., Станић Б. (2021). Потенцијалне опасности од опасних материја у поштанском саобраћају, *XXXIX Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – Постел 2021*, Београд, 30. новембар и 1. децембар, 2021., стр. 61-69, DOI: 10.37528/FTTE/9788673954455/POSTEL.2021.007 (M61)
- Нађ А., **Миловановић Б.**, Живановић П., Бајчетић С. (2022) Очекивани и оцењени квалитет услуге у такси систему – Студија случаја: град Ужице, *Први научно – стручни скуп „Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту“*, Београд, 11. и 12. мај, 2022., стр. 163-170, ISBN: 978-86-7498-095-8 (M63)

**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.

*Кратак опис заокружених одредница*

**1. Стручно-професионални допринос**

- 1.1. Члан редакције научно-стручног часописа “Саобраћај у градовима“ (од 2006. године);
- 1.2. Учесник на 19 стручних и научних скупова националног нивоа и учесник на 22 стручна и научна скупа међународног нивоа;
- 1.3. Ментор и члан комисије за израду и одбрану 76 завршних радова (15 од избора у звање ванредног професора) и ментор и члан комисије на изради и одбрани 13 мастер радова (7 од избора у звање ванредног професора). На 15 завршних радова је био ментор (свих 15 од избора у звање ванредног професора). Од укупно 13 мастер радова, на једном је био ментор (1 од избора у звање ванредног професора).

професора). У претходном изборном периоду кандидат је био ментор на изради једне докторске дисертације.

- 1.4. Учествовао у изради 102 међународних и националних студија и пројеката из области планирања, пројектовања, технике и технологије, организације и управљања системима транспорта (35 међународних и националних пројеката после избора у звање ванредног професора).
- 1.5. Руководилац 2 пројекта и студије (1 после избора у звање ванредног професора).
- 1.6. Рецензирао је радове за више националних и међународних конференција и рецензент је осам радова у међународним часописима са SCI листе са импакт фактором: Transportation, Promet и Thermal Science.
- 1.7. Поседује важећу лиценцу за одговорног пројектанта саобраћајне сигнализације (број лиценце: 370 L983 13).

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

- 2.1. Члан је Комисије за основне академске студије Саобраћајног факултета (од децембра 2021. године). Био је члан тима који је радио на успешном процесу реакредитације студијских програма Саобраћајног факултета 2013. године и процесу акредитације 2020. године.
- 2.2. Члан је стручног законодавног органа у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (Решење број: 119-01-00837/2021-03 од 27.05.2021.).
- 2.3. Руководилац је модула „Друмски и градски транспорт“, на основним академским студијама Саобраћајног факултета (од децембра 2021. године).
- 2.4. Ментор групе студената са других универзитета на радионици „City and Traffic 2011“ у Кракову.

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

3.1. Учествовао је и сарађивао у реализацији пројеката, са другим високошколским или научно-истраживачким установама:

- *Opening the Cycling and Walking Tracking Potential – TRACE* (H2020-MG-2014, Grant Agreement no: 635266), пројекат из програма Horizon 2020 (од 01/06/2015 до 31/05/2018). (Кандидат је научно – стручну сарадњу остварио са 11 партнера: INESC ID (Португал) - Instituto de engenhariade sistemas e computadores, investigacao e desenvolvimento em Lisboa, TIS PT (Португал) - Consultores em transportes, inovacao e sistemas, MOBIEL 21 VZW (Белгија), POLIS - Promotion of Operational Links with Integrated Services, association internationale (Белгија), LUXMOBILITY (Луксембург), IJSBERG HOLDING BV (Холандија), GEMEENTE BREDA (Холандија), MUNICIPIO DE AGUEDA (Португал), ENERGY AGENCY OF PLOVDIV ASSOCIATION (Бугарска), SRM - Societa reti e mobilita srl (Италија), SOUTHEND ON SEA BOROUGH COUNCIL (Велика Британија)).
- *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* (IPA Project HUSRB/1203/112/246-4). (Кандидат је научно – стручну сарадњу остварио са 2 партнера: Универзитет у Сегедину (Szegedi Tudományegyetem) и Јавно градско саобраћајно предузеће Нови Сад).

3.3. Члан је више професионалних и стручних институција у земљи и иностранству:

- International Road Transport Union - IRU Academy, Geneva, Switzerland (од 2012. године).
- Инжењерске коморе Србије (од 2013. године).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“, за рад на неодређено време са пуним радним временом пријавио се један кандидат, др Бранко МИЛОВАНОВИЋ, дипл. инж. саобр., ванредни професор Саобраћајног факултета.

На основу увида у конкурсну документацију, свеобухватне и детаљне анализе наставног, научно-стручног и професионалног рада кандидата, Комисија констатује да пријављени кандидат у потпуности испуњава све услове за избор у звање редовног професора, предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

Кандидат је показао изузетно висок ниво посвећености и професионалности, несебичност и истрајност у раду са израженим смислом за тимски научно-истраживачки рад у оквиру Здружене Катедре за друмски и градски транспорт. Др Бранко М. МИЛОВАНОВИЋ, дипл. инж. саобр. је у свом претходном раду непрекидно био ангажован у настави на Универзитету у Београду - Саобраћајном факултету остваривши значајне наставне резултате у оквиру основних академских студија. Успешна сарадња са студентима потврђена је високим оценама у студентским анкетама.

Резултатима свог научног и стручног рада доказао се као изузетан и препознатљив стручњак у ужој научној области „Друмски и градски транспорт робе“.

Како се ради о кандидату који је у својим досадашњим активностима постигао веома запажене резултате у научно-истраживачком и педагошком раду, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета, Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду и Сенату Универзитета у Београду да се др Бранко МИЛОВАНОВИЋ, дипл. инж. саобр., изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област „Друмски и градски транспорт робе“, за рад на неодређено време са пуним радним временом.

У Београду, 20.06.2022. године

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Славен ГИЦА, дипл. инж. саобр., Редовни професор  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Др Војкан ЈОВАНОВИЋ, дипл. инж. саобр., Редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Др Борис ДЕЛИБАШИЋ, дипл. инж. организ. наук., Редовни професор  
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука