

## В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета:	Универзитет у Београду-Саобраћајни Факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Експлоатација и управљање путевима
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	1
Имена пријављених кандидата:	Драженко Главих

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

- Име, средње име и презиме:	Драженко (Неђо) Главих
- Датум и место рођења:	17.9.1971. Славонска Пожега, Хрватска
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду-Саобраћајни Факултет
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област:	Експлоатација и управљање путевима

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

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду-Саобраћајни Факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 1997.
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе: -	
- Место и година завршетка: -	
- Ужа научна, односно уметничка област: -	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду-Саобраћајни Факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2000.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Експлоатација и управљање путевима
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду-Саобраћајни Факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2002.
- Наслов дисертације:	Прилог утврђивању еквивалената теретних возила у поступцима анализе капацитета и нивоа услуге деоница путева
- Ужа научна, односно уметничка област:	Експлоатација и управљање путевима
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
<b>- 03.09.1998.г. Истраживач талент</b>	
<b>- 24.01.2001.г. Асистент</b>	
<b>- 14.12.2005.г. Асистент (реизбор)</b>	
<b>- 11.10.2011.г. Доцент</b>	
<b>- 08.11.2016.г. Ванредни професор</b>	

### 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	4,68
3	Искуство у педагошком раду са студентима	23 године

	<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: - 1 докторска дисертација, - 16 мастер радова, - 25 завршних радова.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	- 4 докторске дисертације, - 1 магистарска теза, - > 50 мастер радова, - > 100 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 M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво (видети тачку 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво (видети тачку 16)
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 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 M31-M34 и M61-M64) 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	Више од 150 научно-истраживачких и стручних студија и пројеката, а од избора у звање ванредног професора: <b>31</b> научно-истраживачка пројекта.	После избора у звање ванредног професора: - 23 домаћих пројеката, - 8 међународних пројекта.

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 (категорије 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 11 радова: 3 рада M21 4 рада M22 4 рада M23	Референце [1] - [11] наведене испод табеле
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	> 72	> 317 Google Scholar h индекс 11, i10 индекс 10 102 Scopus, h индекс 5 72 Web of Science, h индекс 5
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије 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	20 радова, од тога: 1 рад M31 2 рада M32 10 радова M33 1 рад M34 1 рад M35 1 рад M61 4 рада M63	Референце [12] - [31] наведене испод табеле
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</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 основни уџбеник  1 помоћни уџбеник	<b>Главих, Д.,</b> Миленковић, М. „Комерцијална експлоатација саобраћајне инфраструктуре“, Универзитет у Београду, 2021, Саобраћајни факултет, ISBN 978-86-7395-441-7 (SF), COBISS.SR-ID 44493065 (основни уџбеник)  <b>Главих, Д.,</b> „Комерцијална експлоатација аутопутева – технологије наплате путарине“, 2016, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, ISBN 978-86-7395-353-3, COBISS.SR-ID 224412684 UDC: 625.711.1:656.1.035 (помоћни уџбеник)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	14 радова са JCR листе	Референце [1] - [11] и [32] - [34] наведене испод табеле

## Библиографија радова за тачке 14, 16 и 18:

### Библиографија радова после избора у звање ванредног професора:

#### Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. **Glavić, D.**, Mladenovic, M., Luttinen, T., Cicevic, S., & Trifunovic, A. (2017). Road to price: User perspectives on road pricing in transition country. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 105, 79-94. (IF2017=3.026).
2. Milenković, M., Stepanović, N., **Glavić, D.**, Tubić, V., Ivković, I., & Trifunović, A. (2020). Methodology for determining ecological benefits of advanced tolling systems. *Journal of environmental management*, 258, 110007. (IF2020=6.789).
3. Milenković, M., **Glavić, D.**, & Maričić, M. (2019). Determining factors affecting congestion pricing acceptability. *Transport Policy*, 82(C), 58-74. doi: 10.1016/j.tranpol.2019.08.004, ISSN: 0967-070X, Publisher: Elsevier (IF2019=3.382).

#### Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

4. **Glavić, D.**, Trpković, A., Milenković, M., & Jevremović, S. (2021). The E-Scooter Potential to Change Urban Mobility—Belgrade Case Study. *Sustainability*, 13(11), 5948. (IF2020=1.774).
5. **Glavić, D.**, Mladenović, M. N., & Milenković, M. (2019). Decision Support Framework for Cycling Investment Prioritization. *Journal of Advanced Transportation*, 2019. doi: 10.1155/2019/7871426, Print ISSN: 0197-6729, Online ISSN: 2042-3195, Publisher: Wiley & Hindawi (IF2019=1.670).
6. Milenković, M., **Glavić, D.**, Mladenović, M. N. (2018). Decision-support framework for *selecting* the optimal road toll collection system. *Journal of Advanced Transportation*, 2018, 12-28, doi: 10.1155/2018/4949565, Print ISSN: 0197-6729, Online ISSN: 2042-3195, Publisher: Wiley & Hindawi (IF2018=1.983).
7. Janković, S., Mladenović, S., Mladenović, D., Vesković, S., & **Glavić, D.** (2018). Schema on read modeling approach as a basis of big data analytics integration in EIS. *Enterprise Information Systems*, 12(8-9), 1180-1201. (IF2018=2.122).

#### Рад у међународном часопису (M23)

8. **Glavić, D.**, Mladenović, M. N., Milenković, M., & Malenkovska Todorova, M. (2021). User Perspectives on Distance-and Time-Based Road Tolling Schemes: European Case Study. *Journal of Transportation Engineering, Part A: Systems*, 147(9), 05021005. (IF2020=1.774).
9. Mitrovic, D., Stevanovic, A., & **Glavic, D.** (2020). Evaluation of Alternative Methods for Dynamic I-95 Express Lane Pricing. *Transportation Research Record*, 2674(10), 846-860. (IF2020=1.560).
10. **Glavić, D.**, Milenković, M., Nikolić, M., Mladenović, M. N. (2017). Determining the number and location of winter road maintenance depots – a case study of the district road network in Serbia. *Transportation Planning and Technology*, 41 (2), 1-16, doi: 10.1080/03081060.2018.1407512, Print ISSN: 0308-1060, Online ISSN: 1029-0354, Publisher: Taylor and Francis Group (IF2017=0.663).
11. Trpković, A., Milenković, M., Vujanić, M., Stanić, B., **Glavić, D.** (2017). The Crossing Speed of Elderly Pedestrians. *PROMET-Traffic&Transportation*, 29(2), 175-183, doi: 10.7307/ptt.v29i2.2101, Print ISSN: 0353-5320, Online ISSN: 1848-4069, Publisher: University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences (IF2016=0.456).

#### Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

12. **Главинић Д.**, (2018). Стратегија развоја наплате путарине у Републици Србији. „III Српски конгрес о путевима“, Београд, Србија.

#### Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)

13. **Glavić, D.**, (2016). Congestion Alleviation, Transport Demand Management and International Best Practice Traffic. Safety and Sustainable Transport Systems, Doha, Qatar.
14. **Glavić, D.**, (2021). Mobility Management-Congestion pricing model vs. Mobility credits model. International Scientific Conference "Transport for today's society", Bitola, North Macedonia.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

15. Milenković M., **Glavić, D.**, Trifunović A. The influence of the shared e-scooter system on modal shift. (2021). New technologies of smart cities. 8th International conference "Towards a Humane City", Novi sad, Serbia
16. **Glavić D.**, Trpković, A., Jevremović, S., Milenković, M. (2021). Micromobility – infrastructure, legislative and safety challenges. Proceedings of the I International conference - Transport for Today's Society, Bitola, Macedonia, October 14-16, 2021, University "St. Kliment Ohridski".
17. **Glavić, D.** & Milenković, M. (2019). Electric micro mobility vehicles – technologies, opportunities, assessment and forecast. Proceedings of the 7th International Conference "Towards a Humane City", 199-205, Novi Sad, Serbia, 6.-7. December, 2019., ISBN 978-86-6022-230-7, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences.
18. **Glavić, D.**, Milenković, M. (2018). Decicion-support framework for prioritization in implementation of the bicycle path sections. Proceedings of the IV International conference on decision support system technology & Promethee days, Heraklion, Greece, 22. - 25. May, 2018., ISBN 978-2-917490-29-7, EURO Working Group on Decision Support Systems.

19. Milenković, M., **Glavić, D.**, Kocić, A. (2018). Analysis of users' attitudes on the introduction of congestion pricing in Belgrade. Proceedings of the II International conference - Transport for Today's Society, Bitola, Macedonia, 17. - 19. May, 2018., ISBN 978-9989-786-79-2, University "St. Kliment Ohridski".
20. **Glavić, D.**, Milenković, M., Malenkovska Todorova, M., Petković, M. (2018). Analysis of users' attitudes about the toll collection system in the Republic of Macedonia. Proceedings of the II International conference - Transport for Today's Society, Bitola, Macedonia, 17. - 19. May, 2018., ISBN 978-9989-786-79-2, University "St. Kliment Ohridski".
21. **Glavić, D.**, Milenković, M., Trpković, A., Vidas, M., Mladenović, M. (2017). Assessing sustainability of road tolling technologies. Proceeding of the AIIT International congress on transport infrastructure and systems - TIS, 803-810, Rome, Italy, 10. - 12. April, 2017., ISBN 978-1-138-03009-1, Taylor & Francis Group.
22. **Glavić, D.**, Milenković, M., Pavlović, R. (2017). Transport demand management through new congestion pricing - mobility credits. Proceedings of the VI International conference "Towards a Humane City", 379-384, Novi Sad, Serbia, 26. - 27. October, 2017., ISBN 978-86-7892-962-5, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences.
23. **Glavić D.**, Milenković M., Mladenović M. (2016). Comparative analysis of the Macedonian road tolling system with EU trends. Proceedings of the I International conference - Transport for Today's Society, 79-88, Bitola, Macedonia, 19. - 21. May, 2016., ISBN 978-9989-786-79-2, University "St. Kliment Ohridski".
24. **Glavić D.**, Milenković M. (2016). Comparative analysis of road tolling technologies. Proceedings of the II Serbian Road Congress, 562-568, Belgrade, Serbia, 9. - 10. June, 2016., ISBN 978-86-88541-06-0, The Road Association of Serbia "Via-Vita".

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)**

25. **Glavić, D.**, Milenković, M., Mladenović, M. (2016). Decision-support framework for the selection of the road alignment through mountain terrain. Proceedings of the 28th European Conference on Operational Research, Poznan, Poland, 3. - 6. July, 2016., EURO - The Association of European Operational Research Societies.

#### **Ауторизована дискусија са међународног скупа (M35)**

26. **Glavić, D.**, (2021). New technologies of smart cities. 8th International conference "Towards a Humane City", Novi sad, Serbia

#### **Рад по позиву са скупа националног значаја штампан у целини (M61)**

27. **Главинић Д.**, Миленковић М., Орестијевић Ј, Томић Н (2017). Екстерни ефекти у економском вредновању пројеката. Научни скуп „Пут и животна средина“, 2017. Вршац, Србија.

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**

28. **Главинић, Д.**, Миленковић, М. & Павловић, М. (2018). Економско вредновање "green mobility" пројеката - бицикличка инфраструктура. Зборник радова XII Конференције о техникама саобраћајног инжењерства, 271-276, Врњачка бања, Србија, 18.-19. Октобар, 2018, ИСБН 978-86-7395-392-2, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.
29. Миленковић, М., **Главинић, Д.**, Коцић, А., Петковић, М. (2017). Преглед трошкова и ефеката који се остварују увођењем наплате загушења. Зборник радова са симпозијума Пут и животна средина, Вршац, Србија, 28. - 29. септембар, 2017., Српско друштво за путеве "VIA-VITA", 129-138.
30. **Главинић, Д.**, Миленковић, М., Тадић, К., Дамњановић, О. (2017). Позитивни и негативни примери увођења наплате загушења, Зборник радова са симпозијума Пут и животна средина, Вршац, Србија, 28. - 29. септембар, 2017., Српско друштво за путеве "VIA-VITA", 139-150.
31. **Главинић, Д.**, Миленковић, М., Петковић, М., Коцић, А. (2017). Анализа утицаја система наплате путарине на околину, Зборник радова са симпозијума Пут и животна средина, Вршац, Србија, 28. - 29. септембар, 2017., Српско друштво за путеве "VIA-VITA", 167-176.

#### **Библиографија радова пре избора у ванредног професора:**

#### **Рад у врхунском међународном часопису (M21)**

32. Pešić, D., Antić, B., **Glavić, D.**, & Milenković, M. (2016). The effects of mobile phone use on pedestrian crossing behaviour at unsignalized intersections—Models for predicting unsafe pedestrians behaviour. Safety science, 82, 1-8. (IF2016=2.246)

#### **Рад у међународном часопису (M23)**

33. **Glavić, D.**, Mladenović, M., Stevanovic, A., Tubić, V., Milenković, M., & Vidas, M. (2016). Contribution to accident prediction models development for rural two-lane roads in Serbia. Promet-Traffic&Transportation, 28(4), 415-424. (IF2015=0.430)
34. Kuzović, L., Topolnik, D., & **Glavić, D.** (2010). Induced Traffic and its Treatment in the Evaluation of Motorway Projects. Promet-Traffic&Transportation, 22(6), 459-465. (IF2010=0,0125)

**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

- 1.1. **Главни и одговорни уредник** научно-стручног часописа „Пут и Саобраћај“ од 2010.год (категорија М51/М52) који се бави путним и саобраћајним инжењерством.  
**Уредник** међународног научног часописа Traffic and Transport Theory and Practice (TTTP) од 2016. до 2019. године.  
**Уредник** зборника радова са конференције „Пут и животна средина“, Српско друштво за путеве „ВИА-ВИТА“, Вршац 2017;

- 1.2. Копредседник програмског одбора конференције „Пут и животна средина“;  
Member of International Program Committee "Towards a Humane City";  
Member of International Program Committee "Transport For Today's Society";  
Member of International Program Committee „New Horizons of Transport and Communications“;  
Члан Програмског одбора „Српски конгрес о путевима“;  
Члан Програмског одбора конференције „Технике Саобраћајног Инжењерства ТЕСи“.
- 1.3. Од избора у звање ванредног професора био је ментор једне докторске дисертације, члан комисија за преглед, оцену и одбрану 4 докторске дисертације. Ментор је 12 мастер радова и 25 завршних радова. Члан је комисија за оцену и одбрану више од 50 мастер радова и 100 завршних радова.
- 1.4. Више од 150 научно-истраживачких и стручних студија и пројеката, а од избора у звање ванредног професора: 31 научно-истраживачки пројект, од чега 23 домаћа пројекта и 8 међународних пројеката.
- 1.5. Од избора у звање ванредног професора руководилац је 18 студија/пројеката, а у 13 је био члан ауторског/радног тима.
- 1.6. Рецензент је за више од 10 врхунских и истакнутих међународних научних часописа.  
Рецензент на више домаћих и међународних конференција.  
Рецензент више универзитетских уџбеника у Србији и региону.
- 1.7. Поседује лиценцу за одговорног пројектанта издату од Инжењерске коморе Србије (број лиценце 370 О764 16).

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

- 2.1. Члан Савета Саобраћајног факултета (од 2019.г.).  
Члан Комисије за мастер академске студије Саобраћајног факултета.
- 2.2. Члан је управног одбора струковног удружења Српско друштво за путеве VIA-VITA основаног 1934.г.  
Члан је Инжењерске коморе Србије.  
Поседује лиценцу 370 – одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације.
- 2.3. Има два одобрена Horizon Europe EIT Urban Mobility 2022-2024 пројекта, чији почетак је у марту 2022.г. Позиција у тиму Саобраћајног факултета је руководилац пројекта. Назив пројекта је UATMDEVO и UATMDEMO. Чланови конзорцијума су из Латвије, Немачке, Турске, Шпаније и Србије.

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

- 3.1. Учествовао у реализацији научно-истраживачких пројеката са следећим научно истраживачким институцијама: Институт „Михајло Пупин“, Београд; Институт за грађевинарство Хрватске –ИГХ, Загреб; Институт за грађевинарство ИГ, Бања Лука; Институт за путеве, Београд.  
Сарадња са следећим високо-школским установама: Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука; Универзитет „Св. Климент Охридски“ Технички факултет-Битола; Универзитет у Источном Сарајеву-Саобраћајни факултет у Добоју.



- 3.2. Ангажован је као члан комисија за преглед, оцену и одбрану докторских дисертација, као и у комисијама за изборе у звања наставника и сарадника на следећим Универзитетима: Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука; Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Технички факултет Битола, Универзитет у Источном Сарајеву-Саобраћајни факултет у Добоју.
- 3.3. Члан је више међународних удружења и радних група
- Члан је организације IEEE.
  - Члан је радне групе EWG-DSS
  - Члан је међународног струковног удружења PIARC-AIPCR.
  - Члан је Српског друштва за путеве ВИА-ВИТА.
  - Члан је Инжењерске коморе Србије.
  - Члан је "TRB Winter Maintenance Committee (AKR040) и TRB Low Volume Roads Committee (AKD30) у статусу „friend“.

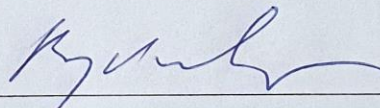
### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа документације и анализе постигнутих резултата, Комисија сматра да пријављени кандидат др Драженко Главић, дипл. инж. саобраћаја у потпуности испуњава критеријуме прописане Законом о високом образовању Републике Србије, као и критеријуме за избор у звање редовног професора предвиђене Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

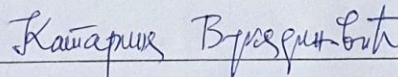
Сходно напред изнетом, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета, Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду и Сенату Универзитета у Београду да се др Драженко Главић, дипл. инж. саобраћаја, изабере у звање редовног професора са пуним радним временом на неодређено време за ужу научну област „Експлоатација и управљање путевима“.

У Београду, 29.11.2021.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Др Владан Тубић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет



Др Катарина Вукадиновић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет



Др Златко Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Грађевински факултет