

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: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**
Број кандидата који се бирају: **један**
Број пријављених кандидата: **један**
Имена пријављених кандидата:
1. Горан Марковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Горан, Зоран, Марковић**
- Датум и место рођења: **10.04.1971, Смедерево**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

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

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2002.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2007.**
- Наслов дисертације: **"Оптимизација коришћења ресурса у оптичким мрежама са рутирањем по таласним дужинама"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК (1996): Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет, од 1.11.1996.
АСИСТЕНТ-ПРИПРАВНИК (1997): одлука Изборног већа Саобраћајног факултета бр. 236/4 од 11.06.1997,
АСИСТЕНТ (2002): одлука Изборног већа Саобраћајног факултета бр. 390/4 од 12.06.2002,
ДОЦЕНТ (2008) за ужу научну област Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа - одлука Већа научних области техничких наука бр. 612-28/4-08 од 14.02.2008.
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (2013) за ужу научну област Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа - одлука Већа научних области техничких наука бр.: 06-419/5-13 од 4.02.2013.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
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	Распон оцена од 4,08 до 4,91. Средња оцена: 4,53
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: - 1 докторска дисертација, - 4 магистарске тезе, - 34 дипломска рада, - 19 мастер радова, - 25 завршних радова.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије: - 5 докторских дисертација, - 12 магистарских теза, - 111 дипломских радова, - 39 мастер радова, - 24 завршна рада.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво(в. тачку 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво(в. 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(в. тачку 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(в. тачку 16)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	23 пројекта/ студије	-Сарадник у реализацији 11 пројеката чији су наручиоци ресорна министарства Републике Србије, -Коаутор 11 домаћих студија за потребе привреде, - Учесник 1 међународног пројекта.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за		Није применљиво (в. тачку 17)

	коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
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 (в. тачку 14)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво (в. 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.	4 рада са JCR листе	Референце из библиографије радова из категорије M21, M22 или M23 на крају табеле, од 14.8 до 14.11
15	Цитираност од 10 хетеро читата	≥17	- Web of Science: 37 хетероцитата (од чега је 17 у часописима са JCR листе) - SCOPUS: 129 хетероцитата - Google Scholar: 227 хетероцитата
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Укупно 20 радова из категорија M31-M34 и M61-M64, од тога 4 рада по позиву	- 16 радова из категорије M33 - 4 рада по позиву из категорије M61 - 2 рада из категорије M50 Референце из библиографије најзначајнијих радова из категорија M31-M34 и M61-M64, дате су на крају табеле.
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	- 1 основни уџбеник - 1 помоћни уџбеник	Г. Марковић, Основи телекомуникационих система, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, 2012. ISBN 978-86-7395-301-4 М. Малнар, Г. Марковић, Практикум из Основа радио комуникација, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, 2017. ISBN 978-86-7395-376-2
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11 радова у последњих 10 година	Референце из библиографије на крају табеле, од 14.1 до 14.11

Уз тачку14: БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ M20

Пре избора у звање ванредног професора

- 14.1 S. Tica, V. Radojičić, **G. Marković**, D. Marković, "Modelling for Evaluations of Call Center for Public Traffic and Transport Systems", *Technological and Economic Development of Economy*, Vol. 17, No. 1, pp. 116-132, 2011 ISSN (print): 1392-8619, ISSN (online): 2029-4921, IF(2011)=3.235. <http://dx.doi.org/10.3846/13928619.2011.554023> (M21a)
- 14.2 **G. Marković**, V. Radojičić, "Bee colony approach for advance resource reservation in optical based grids", *Transactions on Emerging Telecommunications Technologies (European Transactions on Telecommunications)*, Vol. 23, No. 7, pp. 695-700, Nov. 2012, ISSN (online): 2161-3915, IF(2012)=1.049. <http://dx.doi.org/10.1002/ett.2515> (M22)
- 14.3 **G. Z. Markovic**, D. B. Teodorovic, V. S. Acimovic-Raspopovic, "Routing and Wavelength Assignment in All-Optical Networks Based on the Bee Colony Optimization", *AI Communications – Special Issue: Network Analysis in Natural Sciences and Engineering*, Vol.20, No.4, Nov 2007, pp. 273-285, ISSN

- (print): 0921-7126, ISSN (online): 1875-8452, IF(2007)=0.585. <http://content.iospress.com/articles/ai-communications/aic413> (M23)
- 14.4 **G. Marković**, V. Aćimović-Raspopović, V. Radojičić, "A heuristic algorithm for lightpath scheduling in next-generation WDM optical networks", *Photonic Network Communications*, Vol. 23, No. 3, pp. 272-284, June 2012. ISSN (print): 1387-974X, ISSN (on-line): 1572-8188, IF(2012)=0.448. <http://dx.doi.org/10.1007/s11107-011-0358-3> (M23)
- 14.5 V. Radojičić, V. Radonjić, **G. Marković**, "A New Competitive Model Based on Trade-Of Between Credibility and Price", *Economic Computation And Economic Cybernetics Studies And Research*, Vol. 46, No. 2, pp.231-242, 2012, ISSN (print): 0424-267X, ISSN (online): 1842 – 3264, IF(2012)=0.274. http://www.ecocyb.ase.ro/22012/Radojicic%20Valentina_DA_.pdf (M23)
- 14.6 V. Radojičić, **G. Marković**, M. Janković, B. Drašković, "Broadband Traffic Forecasting in the Transport Network", *PROMET - Traffic & Transportation*, Vol. 24, No. 4, pp. 275-284, 2012, ISSN 1848-4069, IF(2012)=0.300. <http://dx.doi.org/10.7307/ptt.v24i4.440> (M23)
- 14.7 M. Dobrodolac, **G. Markovic**, M. Cubranic-Dobrodolac, S. Cicevic, "A Model for Allocation of Limited Resources for Technological Improvement: A Case of Courier Service", *Engineering Economics*, Vol. 23, No. 4, pp. 348-356, 2012, ISSN (print): 1392-2785, ISSN (online): 2029-5839, IF(2012)=0.972. <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ee.23.4.1502> (M23)

После избора у звање ванредног професора

- 14.8 **G. Z. Marković**, "Wavelength Converters Placement in Optical Networks Using Bee Colony Optimization", *Advances in Electrical and Computer Engineering*, Vol. 16, No. 1, pp.3-10, 2016, ISSN (print): 1582-7445, ISSN (online): 1844-7600, IF(2016)=0.595. <http://dx.doi.org/10.4316/AECE.2016.01001> (M23)
- 14.9 M. D. Stojanovic, S. D. Miladic, **G. Z. Markovic**, "A Hybrid Method for Signalling Transport in GMPLS Control Plane", *Elektronika Ii Elektrotehnika*, Vol. 22, No. 3, June 2016, pp. 24–28. ISSN (print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731, IF(2016)=0.859. <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.22.3.15310> (M23)
- 14.10 **G. Z. Marković**, "Revenue-driven Lightpaths Provisioning over Optical WDM Networks Using Bee Colony Optimization", *International Journal of Computational Intelligence Systems*, Vol.10, No.1, pp. 481-494, 2017, ISSN 1875-6891, IF(2016)=1.140 <http://dx.doi.org/10.2991/ijcis.2017.10.1.33> (M23)
- 14.11 **G. Z. Marković**, "Routing and Spectrum Allocation in Elastic Optical Networks using Bee Colony Optimization", *Photonic Network Communications*, July 2017, ISSN (Print) 1387-974X; ISSN (Online) 1572-8188, IF(2016)=1.210 [Online] <https://doi.org/10.1007/s11107-017-0706-z> (M23)

Уз тачку16: БИБЛИОГРАФИЈА НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈА М30 И М60 (у меродавном изборном периоду)

- 16.1 S. Mitrović, V. Radojičić, **G. Marković**, "Network Capacity Expansion Strategies Based on Link Congestion Costs" *Proc. of the 11th Int. Conference on Telecommunications in Modern Satellite Cable and Broadcasting Services - TELSIKS 2013*, Vol.1, pp.129-132, Nis, 16-19 Oct. 2013. E-ISBN 978-1-4799-0902-5, ISBN (print) 978-1-4799-0899-8. (M33)
- 16.2 **G. Marković**, V. Radojičić, "Multi-Period Design of Optical WDM Network Virtual Topology Based On Service Provider's Profit Maximization", *Proc. on International Scientific Conference ZIRP2015: Cooperation Model of the Scientific and Educational Institutions and the Economy*, pp.115-124, 12th May 2015, Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-243-073-8 (M33)
- 16.3 S. Miladić, **G. Marković**, M. Stojanović, V. Radojičić, "Cognitive Radio Application in Vehicular Ad-Hoc Networks (VANETs)", *Proc. on the 1st International Conference Transport for Today's Society*, 19-21 May 2016, Bitola, Macedonia, pp. 469-476, ISBN 978-9989-786-79-2 (M33)
- 16.4 S. Miladić, **G. Marković**, V. Radojičić, "Bandwidth Provisioning in Elastic Optical Networks", *Proc. of the 3rd Int. Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE*, 24-25.Nov.2016, Belgrade Serbia, pp. 1031-1035. ISBN 978-86-916153-3-8 (M33)
- 16.5 S. Miladić-Tešić, **G. Marković**, V. Radojičić, "A Survey of Traffic Grooming Algorithms in Elastic Optical Networks", *Proc. of the International Conference on Traffic Development, Logistics & Sustainable Transport, ZIRP-2017*, Faculty of Transport and Traffic Sciences University of Zagreb, 1st-2nd June, Opatija, Croatia, pp. 211-222, ISBN 978-953-243-090-5 (M33)
- 16.6 С. Митровић, В. Радочић, **Г. Марковић**, "Стратегије за проширење ресурса мреже у функцији модела тражње", *Зборник радова са XXXI Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају - Постел 2013*, Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет, Београд, 3-4. дец. 2013, стр. 361-370, ISBN 978-86-7395-314-4. (M61)

- 16.7 С. Митровић, В. Радојичић, **Г. Марковић**, "Анализа плана проширења капацитета оптичког линка у функцији трошкова опреме", *Зборник радова XXXII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају - ПосТел 2014*, Универзитет у Београду-Саобраћајни фак.Београд, 2-3. дец. 2014, стр. 287-298. ISBN 978-86-7395-328-1. **(M61)**
- 16.8 С. Миладић, **Г. Марковић**, "Еластичне оптичке мреже", *Зборник радова са XXXIII Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, ПосТел 2015*, Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет, Београд, дец. 2015, стр. 241-250, ISBN 978-86-7395-342-7. **(M61)**
- 16.9 **Г. Марковић**, С. Миладић, "Еластично оптичко умрежавање - од истраживања до имплементације", *Зборник радова са XXXIV Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају - ПосТел 2016*, Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет, Београд, 29-30. нов. 2016, стр. 243-252, ISBN 978-86-7395-363-2. **(M61)**

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. ④ Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. ⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког 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. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. ④ Руководијење 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 Руководијење 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.

1.1

- Члан Програмског одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају - *ПосТел*, Београд, 2012-2017.
- Члан Програмског одбора међународне конференције *New Horizons - International Symposium of transport and communications*, Добој, Република Српска, 2015; 2017.

- Члан Програмског одбора међународне конференције *Transport for Today's Society*, Универзитет "Св. Климент Охридски", Битољ, Македонија, 2016.
 - Члан Научног одбора међународне конференције *International Conference on Traffic and Transport Engineering - ICTTE*, Београд, 2014
 - Члан уређивачког одбора часописа *Српска наука данас*,
 - Члан уређивачког одбора часописа *Железнице*,
- 1.2
- Био је члан Организационог одбора *Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају - ПосТел*, Београд, 1999-2011.
 - Учесник је на међународним и домаћим конференцијама (у меродавном изборном периоду): *TELSIKS, IcETRAN, ICCTE, ZIRP, ICEST, ICIST, Transport for Today's Society, New Horizons of Traffic and Communications, ПосТел*.
- 1.3
- Председник или члан комисија за оцену и одбрану 6 докторских дисертација, 16 магистарских теза, 145 дипломских радова, 58 мастер радова и 49 завршних радова (у меродавном изборном периоду учествовао је у комисијама за оцену и одбрану 5 докторских дисертација, 6 магистарских теза, 1 дипломског, 38 мастер и 29 завршних радова).
- 1.4
- Коаутор 11 домаћих студија за потребе привреде (4 у меродавном изборном периоду).
- 1.5
- Сарадник у реализацији 11 националних и једног међународног научно-истраживачког пројекта чији су наручиоци ресорна министарства Републике Србије (у меродавном изборном периоду сарадник у 2 пројекта финансирана од стране МПНТР Републике Србије и коаутор у 4 студије)
- 1.6
- Учесник у експертским комисијама за потребе државних институција, рецензије радова у међународним и домаћим часописима (*Computer Communication & Collaboration, Applied Computing and Informatics, Telfor Journal, Војнотехнички гласник, Техника, Српска наука данас*), са међународних и домаћих конференција (*TELSIKS (2017), 1st International Conference Transport for Today's Society, (2016), New Horizons - International Symposium of transport and communications (2015, 2017.)*), *ПосТел (2013,2014,2015,2016)*), рецензија техничког решења (у оквиру пројекта ТР Републике Србије), рецензија помоћног уџбеника - збирке задатака (2017).
- 1.7
- Положен стручни испит за овлашћеног пројектанта из области телекомуникационог саобраћаја и мрежа при Инжењерској комори Србије - уверење бр. 180/С, од 25.03.2002. Поднет захтев за издавање лиценце 369 за одговорног пројектанта телекомуникационог саобраћаја и мрежа (јун 2017).
- 2.1
- Руководилац Модула за телекомуникациони саобраћај и мреже од 2014. године.
 - Председник или члан 15 комисија за избор кандидата у сарадничка или наставна звања на Саобраћајном и Електротехничком факултету Универзитета у Београду, и на Саобраћајном факултету Универзитета у Источном Сарајеву (10 комисија у меродавном изборном периоду).
 - Био је Члан Централне Комисије за упис студената на основне академске студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду школске 2013/14 године.
 - Члан Комисије за основне академске студије од 2015. године.
 - Члан Комисије за упис студената на мастер академске студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, од школске 2014/15 године.
 - Члан Комисије за утврђивање дисциплинске одговорности студената (2010-2016).
 - Члан радне групе за израду Плана интегритета Саобраћајног факултета (2012).
 - Председник Централне пописне комисије имовине и обавеза Саобраћајног факултета (2007).
- 2.4
- Организовање стручне посете студената Контролно-мерном центру (РАТЕЛ)
 - Учешће у организацији сајма запошљавања студената Саобраћајног факултета Универзитета у Београду "*Transport and Traffic Business Days*"(2015;2017).
- 2.6
- Плакета декана Саобраћајног факултета у Добоју за посебан допринос у раду и достигнућима у научној и наставној делатности на овом факултету (бр. 48/17, јун 2017).
- 3.2
- Хонорарно радно ангажовање на Саобраћајном факултету у Добоју - Универзитет у Источном Сарајеву, у континуитету од 2009/10 школске године и даље.
- 3.3
- Члан међународне организације *IEEE*, од 2009. године.
 - Члан Савеза инжењера и техничара Србије.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На објављени конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа*, јавио се један кандидат и то др Горан Марковић, дипл. инж. саобраћаја, ванредни професор Саобраћајног факултета Универзитета у Београду. На основу увида у поднету конкурсну документацију, Комисија сматра да пријављени кандидат у потпуности, формално и суштински, испуњава све услове конкурса за избор у редовног професора за ужу научну област *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа*, 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.

Током свог досадашњег рада др Горан Марковић постигао је значајне резултате у научно-истраживачком и педагошком раду. Посебан научни допринос остварио је у области рутирања телекомуникационог саобраћаја и оптичког умрежавања, што је верификовано бројним публикацијама у међународним и домаћим научним часописима, као и зборницима радова са конференција. Постигао је значајан допринос у креирању нових наставних планова и програма, и развоју научног подмлатка као ментор или члан комисија при изради докторских дисертација, мастер и завршних радова, као и учешћем у комисијама за избор наставника и сарадника.

На основу свега претходно изложеног, може се закључити да др Горан Марковић има значајне резултате који су утицали на развој научне мисли у области саобраћаја, а посебно из уже научне области за коју се бира. Комисија са изузетним задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат **др Горан Марковић**, дипл. инж. саобраћаја, ванредни професор Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, **буде изабран у звање редовног професора** за ужу научну област *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа*, на неодређено време са пуним радним временом.

Место и датум:

Београд, 29.08.2017.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Валентина Радојичић, редовни професор
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Проф. др Мирјана Стојановић, редовни професор
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

Проф. др Мирослав Дукић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду- Електротехнички факултет