

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: **Информационо-комуникационе технологије**
Број кандидата који се бирају: **један**
Број пријављених кандидата: **један**
Имена пријављених кандидата:
1. Мирјана Д. Стојановић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Мирјана (Димитрије) Стојановић**
- Датум и место рођења: **05. април 1962, Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Информационо-комуникационе технологије**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1985.**
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1993.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Телекомуникације**
Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2005.**
- Наслов дисертације: **"Нови приступ обезбеђивању нивоа квалитета сервиса у наменским мултисервисним телекомуникационим мрежама"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Информационо-комуникационе технологије**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- **Истраживач-сарадник**, Универзитет у Београду – Институт "Михајло Пупин", 1993.
- **Научни сарадник**, Универзитет у Београду – Институт "Михајло Пупин", 2006.
- **Доцент за ужу научну област Информационо-комуникационе технологије**, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 2007 (одлука бр. 150-47/11-07 од 11.05.2007).
- **Доцент за ужу научну област Телекомуникације**, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, 2008 (одлука бр. 612-28/191/08 од 07.11.2008).
- **Ванредни професор за ужу научну област Информационо-комуникационе технологије**, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 2012 (одлука бр. 06-18424/38-12 од 07.05.2012).

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 4,17 до 4,89; средња оцена 4,62
3	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју наставног подмлатка	Менторства: - 1 докторска дисертација - 6 магистарских теза - 41 мастер рад - 10 дипломских радова - 13 завршних радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Комисије: - 4 докторске дисертације - 7 магистарских теза - 24 мастер рада - 2 дипломска рада - 9 завршних радова

	<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 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 (катеорије 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 (катеорије 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	- 27 домаћих пројеката - 6 међународних пројеката	- Учесник 12 пројеката МПНТР, од тога руководиоца два пројекта (2008–2010 и 2011–2017); - Учесник 6 међународних пројеката;

			<p>- Учесник 15 студија и пројеката за привреду, од тога руководиоца 9 пројеката/студија.</p> <p>У меродавном изборном периоду издвајамо два пројекта МПНТР:</p> <p>1. "Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације", пројекат ТР-32025, <u>руководилац пројекта</u>, 2011–2017. (Носилац пројекта: Саобраћајни факултет)</p> <p>2. "Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције", пројекат ТР-36002, учесник пројекта, 2011–2017. (Носилац пројекта: Саобраћајни факултет)</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		В. тачку 17
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>		Није применљиво (в. 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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво (в. 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.	6 радова са JCR листе	Референце из библиографије радова из категорије М.20, на крају табеле, од 14.4 до 14.9
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	> 20	- <i>Google Scholar</i> : 120 хетероцитата - <i>SCOPUS</i> : 21 хетероцитат
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 32 рада из категорија М30 и М60, од тога 4 рада по позиву	- 21 рад из категорије М30, један рад по позиву; - 11 радова из категорије М60, 3 рада по позиву; - 7 радова из категорије М50. Референце из библиографије најзначајнијих радова из категорија М30 и М60, на крају табеле, од. 16.1 до 16.8
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 одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	Два уџбеника	1. М. Стојановић , В. Аћимовић-Распоповић, <i>Савремене IP мреже: архитектуре, технологије и протоколи</i> , Београд, Академска мисао, јануар 2012. (Обим 414 страна). ISBN 978-86-7466-423-0 2. М. Стојановић , <i>Рачунарске мреже</i> , Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, децембар

			2016. (Обим 350 страна). ISBN 978-86-7395-362-5
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	8 радова са ЈСР листе, у последњих 10 година	Референце из библиографије на крају табеле, од 14.2 до 14.9

Уз тачку 14: БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М20

Пре избора у звање ванредног професора

- 14.1. **M. D. Stojanovic**, V. S. Acimovic-Raspopovic, "On Efficient Traffic Engineering with DV-based Routing Protocols in DiffServ-aware IP Networks", *AEÜ-International Journal of Electronics and Communications*, Vol. 60, No. 5, pp. 387–398, May, 2006. ISSN 1434-8411, IF(2006)=0.448, Telecommunications (35/59). <http://dx.doi.org/10.1016/j.aeue.2005.08.001>. **M22**.
- 14.2. **M. Stojanovic**, S. Bostjancic Rakas, V. Acimovic-Raspopovic, "End-to-End Quality of Service Specification and Mapping: The Third Party Approach", *Computer Communications*, Vol. 33, No. 11, July 2010, pp. 1354–1368. ISSN 0140-3664, IF(2010)=0.816, Telecommunications (38/80). <http://dx.doi.org/10.1016/j.comcom.2010.03.024>. **M22**.
- 14.3. **M. Stojanovic**, V. Acimovic-Raspopovic, V. Timcenko, "The Impact of Mobility Patterns on MANET Vulnerability to DDoS Attacks", *Elektronika Ir Elektrotehnika*, No. 3 (119), March 2012, pp. 29–34. ISSN(print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731, IF(2012)=0.411, Engineering, Electrical & Electronic (202/243). <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.119.3.1358>. **M23**.

После избора у звање ванредног професора

- 14.4. V. Radonjic, A. Kostic-Ljubisavljevic, **M. Stojanovic**, "Quality of Experience and Users Elasticity Considerations for Modelling Competition between Service Providers in NGN", *Elektronika Ir Elektrotehnika*, Vol. 18, No. 8, Oct. 2012, pp. 113–116. ISSN (print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731. IF(2012) =0.411, Engineering, Electrical & Electronic (202/243). <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.18.8.2640>. **M23**.
- 14.5. **M. D. Stojanovic**, S. V. Bostjancic Rakas, "Policies for Allocating Performance Impairment Budgets Among Multiple IP Providers", *AEÜ-International Journal of Electronics and Communications*, Vol. 67, No. 3, March 2013, pp. 206–216. ISSN 1434-8411, IF(2013)=0.696, Telecommunications (59/78). <http://dx.doi.org/10.1016/j.aeue.2012.08.001>. **M23**.
- 14.6. **M. D. Stojanovic**, A. M. Kostic-Ljubisavljevic, V. M. Radonjic-Djogatovic, "SLA-Controlled Interconnection Charging in Next Generation Networks", *Computer Networks*, Vol. 57, No. 11, August 2013, pp. 2374–2394. ISSN 1389-1286. IF(2013)=1.282, Telecommunications (35/78). <http://dx.doi.org/10.1016/j.comnet.2013.04.013>. **M22**.
- 14.7. J. D. Markovic-Petrovic, **M. D. Stojanovic**, "An Improved Risk Assessment Method for SCADA Information Security", *Elektronika Ir Elektrotehnika*, Vol. 20, No. 7, Sept. 2014, pp. 69–72. ISSN (print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731, IF(2014)=0.561, Engineering, Electrical & Electronic (191/249). <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.20.7.8027>. **M23**.
- 14.8. N. M. Ninkovic, B. J. Mali, **M. D. Stojanovic**, G. I. Savic, "Multi-Objective Third-party Approach for Service Class Mapping among Multiple Providers in the Internet", *Elektronika Ir Elektrotehnika*, Vol. 21, No. 2, April 2015, pp. 80–84. ISSN (print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731, IF(2015)=0.389, Engineering, Electrical & Electronic (226/255). <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.21.2.11514>. **M23**.
- 14.9. **M. D. Stojanovic**, S. D. Miladic, G. Z. Markovic, "A Hybrid Method for Signalling Transport in GMPLS Control Plane", *Elektronika Ir Elektrotehnika*, Vol. 22, No. 3, June 2016, pp. 24–28. ISSN (print) 1392-1215, ISSN (online) 2029-5731, IF(2015)=0.389, Engineering, Electrical & Electronic (226/255). <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.22.3.15310>. **M23**.

Уз тачку 16: БИБЛИОГРАФИЈА НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈА М30 И М60 (у меродавном изборном периоду)

- 16.1. **M. Stojanović**, M. Vukašinović, V. Radonjić Đogatović, "Approaches to Quality of Experience Management in the Future Internet", *Proc. of the 2015 12th Int. Conf. on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services (TELSIKS)*, pp. 281–288, Niš, Serbia, 14-17 Oct. 2015. **Invited paper**. ISBN 978-1-4673-7515-3 (IEEE). <http://dx.doi.org/10.1109/TELSIKS.2015.7357788>. **M31**.

- 16.2. V. Timčenko, **M. Stojanović**, "Application of Forensic Analysis for Intrusion Detection Against DDoS Attacks in Mobile Ad Hoc Networks", *Proc. of the 1st WSEAS Int. Conf. on Information Technology and Computer Networks (ITCN '12)*, Vienna, Austria, pp. 301–310, Nov. 2012, ISBN 978-1-61804-134-0. **M33**.
- 16.3. J. D. Marković-Petrović, **M. D. Stojanović**, "Analysis of SCADA System Vulnerabilities to DDoS Attacks", *Proc. of the 2013 11th Int. Conf. on Telecommunications in Modern Satellite Cable and Broadcasting Services - TELSIKS 2013*, Vol. 2, pp. 591–594, Niš, 16–19 Oct. 2013. ISBN 978-1-4799-0899-8. <http://dx.doi.org/10.1109/TELSIKS.2013.6704448>. **M33**.
- 16.4. J. Marković-Petrović, **M. Stojanović**, "A Hybrid Security Risk Assessment Method for SCADA Networks", *Proc. of the 6th Int. Symposium on Industrial Engineering (SIE 2015)*, pp. 57–60, Belgrade, Serbia, 24–25 Sept., 2015. ISBN 978-86-7083-864-2. **M33**.
- 16.5. N. M. Ninković, **M. D. Stojanović**, "Novel Approaches to Intradomain and Interdomain Quality of Service Enhancement", *Proc. of the 24th Telecommunications Forum TELFOR 2016*, pp. 94–101, Belgrade, 22–23 Nov. 2016. ISBN 978-1-5090-4085-8. **M33**.
- 16.6. **M. Стојановић**, В. Тимченко, "Примена форензичке анализе у системима заштите савремених IP мрежа", *Зборник радова XXX Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2012*, Београд, дец. 2012, стр. 295–306. **Рад по позиву**. ISBN 978-86-7395-304-5. **M61**.
- 16.7. **M. Стојановић**, Ј. Марковић-Петровић, "Принципи реализације IP мрежа за подршку даљинског управљања електроенергетским објектима", *Зборник радова XXXI Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2013*, Београд, 3–4. децембар 2013, стр. 323–332. **Рад по позиву**. ISBN 978-86-7395-314-4. **M61**.
- 16.8. **M. Стојановић**, Ј. Марковић-Петровић, "IDPS технологије у индустријским системима даљинског управљања", *Зборник радова XXXII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2014*, Београд, 2–3. децембар 2014, стр. 235–246. **Рад по позиву**. ISBN 978-86-7395-328-1. **M61**.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

1.2

- Члан Техничког програмског одбора међународног скупа SSTE2017 (*2017 Int. Conf. on Service Science, Technology and Engineering*, 19-21 May, 2017, Suzhou, China).
- Члан Програмског одбора међународних скупова ELECTRONICS' 2014, 2015, Palanga, Lithuania.
- Члан Научног одбора Телекомуникационог форума – ТЕЛФОР 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, Београд.
- Члан Програмског одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, Београд.
- Члан Организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, Београд.
- Члан Програмског одбора међународне конференције CENTERIS (*Conf. on Enterprise Information Systems*) 2009, Ofir, Portugal.

1.3

Председник или члан комисија за оцену и одбрану 5 докторских дисертација (једном као спољни члан), 13 магистарских теза, 65 мастер радова, 12 дипломских радова и 22 завршна рада.

1.4

Руководилац израде три студије републичког значаја.

1.5

- Учесник у реализацији 12 пројеката технолошког развоја или иновационих пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја; од тога, руководилац два пројекта технолошког развоја (пројектни циклуси 2008–2010 и 2011–2017) и руководилац два потпројекта (1991–1993 и 1998–2000).
- Сарадник у реализацији 6 међународних пројеката, међу којима су најзначајнији COST, COMPRIS и стручни пројекти Међународног савета за велике електричне мреже – CIGRÉ.
- Учесник у реализацији или руководилац 12 пројеката и изведених система за привреду.

1.6

- Аутор или коаутор више техничких решења, примењених у пракси, међу којима су најзначајнија: уређаји за пренос података у системима специјалне намене, наменски системи говорних комуникација, командни пулт оперативног телекомуникационог центра, систем за надзор и управљање HDSL модемима.
- Аутор OTcl софтвера за мрежни симулатор NS2, примењеног у настави на Саобраћајном и Електротехничком факултету Универзитета у Београду.
- У меродавном изборном периоду је коаутор једног техничког решења категорије M85, развијеног у оквиру пројекта технолошког развоја TP 32025.
- Рецензент пријава пројеката које финансира МПНТР и више техничких решења реализованих у оквиру пројеката технолошког развоја.
- Рецензент радова: (1) у међународним часописима са JCR листе: *Elektronika Ir Elektrotehnika*, *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, *Technological and Economic Development of Economy*; (2) у домаћим часописима: *Scientific Technical Review*, *Telfor Journal*, *Tehnika*; (3) у три тематска зборника међународног значаја; (4) на домаћим и међународним конференцијама: TELFOR (2006–2016), ELECTRONICS (2014, 2015), OTEN (2014, 2016), EUROCON (2005), POSTEL (2013, 2015).
- Руководилац или члан више тимова за стручну контролу техничке документације и технички преглед изведених радова за објекте од значаја за Републику Србију.

1.7

- Члан Оснивачке скупштине Инжењерске коморе Србије и носилац нулте лиценце за извођење радова.
- Лиценца одговорног пројектанта телекомуникационих мрежа и система, бр. 353 0386 03.
- Лиценца одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система, бр. 453 0074 03.

2.1

Председник или члан 17 комисија за избор кандидата у сарадничка, истраживачка, научна и наставна звања, на Саобраћајном факултету и у Институту "Михајло Пупин".

2.2

- Стални члан Стручног савета Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге (РАТЕЛ) у два сазива, 2006–2011. и 2011–2016.
- Члан Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику (Министарство животне средине, рударства и просторног планирања Републике Србије), 2012.
- Члан Комисије за полагање стручних испита – саобраћајна струка и испитивач за ПТТ саобраћај, 2011–2015.
- Председник Комисије за полагање стручних испита – саобраћајна струка, 2015. и сада.

2.6

Добитник годишње награде Института "Михајло Пупин" за остварене изузетне резултате у подизању квалитета научноистраживачког рада у Институту, 2008. године.

3.1

- Поред Института "Михајло Пупин" и Електротехничког факултета у Београду, сарадња са следећим високошколским и научноистраживачким установама у Србији: Електронски факултет у Нишу, Факултет техничких наука у Новом Саду, ИРИТЕЛ, ИМТЕЛ, кроз пројекте и студије.
- Сарадња са европским научноистраживачким институцијама *Instituto Superior Técnico* (Лисабон, Португал), *VTT Information Technology* (Хелсинки, Финска), *CIGRÉ Study Committee D2 "Information Systems and Telecommunications"*, кроз међународне пројекте.

3.2.

Спољни члан комисија за оцену подобности теме и кандидата, као и оцену и одбрану једне докторске дисертације на Електротехничком факултету у Београду (Немања Нинковић, "Нова решења за побољшање квалитета сервиса у интрадоменском и интердоменском мрежном окружењу", дисертација одбрањена 05.07.2016).

3.3

Члан међународне организације IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*) од 2002. године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област *Информационо-комуникационе технологије* јавио се један кандидат, др Мирјана Д. Стојановић, дипл. инж. електротехнике, ванредни професор Саобраћајног факултета (Катедра за телекомуникациони саобраћај и мреже). На основу увида у конкурсну документацију Комисија сматра да пријављени кандидат у потпуности, формално и суштински, испуњава све услове предвиђене конкурсом, 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.

У свом досадашњем раду др Мирјана Стојановић постигла је значајне резултате у научно-истраживачком и педагошком раду. Поред тога, остварила је изузетан стручно-професионални допринос кроз руковођење или учешће на студијама и пројектима националног и међународног значаја, допринос академској и широј заједници кроз активности у стручним органима и комисијама, као и сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама.

На основу изнетих чињеница Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат **др Мирјана Д. Стојановић**, дипл. инж. електротехнике, ванредни професор Саобраћајног факултета, **буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област *Информационо-комуникационе технологије***, на неодређено време, са пуним радним временом.

Београд, 20. јануар 2017.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

Проф. др Андреја Самчовић, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

Проф. др Миодраг Бакмаз, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

Проф. др Ирини Рељин, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет