

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Електротехнички факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Телекомуникације
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)
Имена пријављених кандидата:
1. др **Весна Благојевић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Весна Милорад Благојевић**
- Датум и место рођења: **3.1.1976. године, Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
- Звање/радно место: **доцент**
- Научна, односно уметничка област: **Телекомуникације**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2001.**

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, 2007.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Телекомуникације**

Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Електротехнички факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2014.**
- Наслов дисертације: **Телекомуникације**
- Ужа научна, односно уметничка област:

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- **асистент - приправник, 24.12.2002.**
- **асистент, 6.11.2007. и 24.4.2012. (поновни избор)**
- **доцент, 01.01.2015.**

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног 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	4.45 (од максимално 5)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година рада у настави на Електротехничком факултету у Београду

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор пет мастер радова и два завршна рада основних академских студија.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији за одбрану три мастер рада, осам завршних, четири дипломска рада. Учешће у комисији за оцену подобности теме докторске дисертације и комисији за оцену и одбрану докторске дисертације на Електротехничком факултету у Београду. Учешће у комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације на Електронском факултету Универзитета у Нишу.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	9 радова	1 рад M21 3 рада M22 5 радова M23 Референце наведене на крају табеле.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије M31-M34 и M61-M64).	28 радова	18 радова категорије M30 (три рада M31) и 10 радова категорије M60.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	5 радова	<i>Physical Communication</i> , M22. <i>ETRI Journal</i> , M23. <i>Frequenz</i> , M23. <i>Wireless Personal Communications</i> , M23. <i>Frequenz</i> , M23.
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	6 радова	5 радова M30 (2 рада M31), 1 рад M60.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће на 5 пројеката	Учествовала на 4 национална пројекта Министарства (два пројекта технолошког развоја, два пројекта из програма Развој високог образовања), на 1 међународном пројекту из програма ERASMUS+. Руковођење једним пројектом Министарства.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Да	Предраг Иваниш, Весна Благојевић, "Увод у дигиталне телекомуникације", Академска мисао, Београд, 2020. ISBN: 978-86-7466-853-5
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	
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије 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	
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	није применљиво	
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	73 хетероцитата	Број цитата изузимајући аутоцитате, према бази SCOPUS је 73.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на	није применљиво	

	међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	9 радова	Референце наведене на крају табеле.

Прилог обавезним условима – списак објављених радова (прилог ставкама 6-9)

Категорија M20 – Радови објављени у часописима међународног значаја

Радови објављени у претходном изборном периоду

- 1.1 **Vesna Blagojević**, Aleksandra M. Cvetkovic, Predrag Ivaniš, "Performance analysis of energy harvesting DF relay system in generalized-K fading environment," *Physical Communication*, vol. 28, pp. 190-200, June 2018, Elsevier. ISSN 1874-4907, DOI: 10.1016/j.phycom.2018.04.006, IF=1.522 (2017), **M22**.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1874490717306390>
- 1.2 Aleksandra M. Cvetkovic, **Vesna Blagojević**, Predrag Ivaniš, "Performance analysis of nonlinear energy-harvesting DF relay system in interference-limited Nakagami-m fading environment," *ETRI Journal*, vol. 39, no. 6, pp. 803–812, December 2017, John Wiley & Sons, Inc. ISSN (printed): 1225-6463, ISSN (online) 2233-7326, DOI: 10.4218/etrij.2017-0096, IF=1.116 (2016), **M23**.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.4218/etrij.2017-0096/full>
- 1.3 Jiana Jarrouj, **Vesna Blagojevic**, Predrag Ivaniš, "Outage Probability and Ergodic Capacity of Spectrum-Sharing Systems with MRC Diversity," *Frequenz*, vol. 70, iss. 3-4, pp. 157-171, March 2016, DeGruyter. ISSN 0016-1136 (printed), eISSN 2191-6349 (online), DOI: 10.1515/freq-2015-0160, IF=0.379 (2016), **M23**.
<https://www.degruyter.com/view/journals/freq/70/3-4/article-p157.xml>
- 1.4 Jelena Anastasov, **Vesna Blagojević**, Predrag Ivaniš, Goran Djordjevic, "Performance of Spectrum Sharing System in Gamma Shadowed Nakagami-m Fading Environment," *Wireless Personal Communications*, vol. 86, iss. 3, pp 1717-1729, Feb. 2016, Springer. ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-015-3015-9, IF=0.951 (2016), **M23**.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-015-3015-9>
- 1.5 Jiana Jarrouj, **Vesna Blagojevic**, Predrag Ivaniš, "Outage Probability of SINR for Underlay Cognitive Radio Systems in Nakagami Fading," *Frequenz*, vol. 68, no. 11-12, pp. 563-572, November 2014, DeGruyter. ISSN: 2191-6349, DOI: 10.1515/freq-2014-0029, IF=0.393 (2014), **M23**.
<https://www.degruyter.com/view/journals/freq/68/11-12/article-p563.xml?language=en>

Радови објављени у претходном изборном периоду – без импакт фактора

- 1.6 Aleksandra M. Cvetković, **Vesna M. Blagojević**, Predrag N. Ivaniš, "Outage performance of cognitive RF/FSO system with MRC scheme at the receiver", *Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics*, vol. 14, no. 2, pp. 205-217, December 2015. Published by University of Niš, ISSN (printed) 1820-6417, ISSN (online) 1820-6425, **M24**.
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1339>

Радови објављени пре претходног изборног периода

- 1.7 **Vesna Blagojević**, Predrag Ivanis, "Ergodic Capacity of Spectrum Sharing Systems with OSTBC in Nakagami Fading," *IEEE Communications Letters*, vol. 16, no. 9, pp. 1500-1503, September 2012. ISSN: 1089-7798, DOI 10.1109/LCOMM.2012.072012.120713, IF=1.059, **M22**.
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6249699>
- 1.8 **Vesna Blagojević**, Predrag Ivanis, "Ergodic Capacity for TAS/MRC Spectrum Sharing Cognitive Radio," *IEEE Communications Letters*, vol. 16, no. 3, pp. 321-323, March 2012. ISSN: 1089-7798, DOI 10.1109/LCOMM.2012.011312.111488, IF=1.059, **M22**.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6134707>
- 1.9 Predrag Ivanis, **Vesna Blagojevic**, Dusan Drajić, Branka Vucetic, "Second Order Statistics of a Maximum Ratio Combiner with Unbalanced and Unequally Distributed Nakagami Branches," *IET Communications*, vol. 5, iss. 13, pp. 1829-1835, September 2011. ISSN: 1751-8628, DOI 10.1049/iet-com.2010.0493, IF=0.829, **M23**.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6019116>
- 1.10 Predrag Ivanis, **Vesna Blagojevic**, Dusan Drajić, Branka Vucetic, "Closed-Form Level Crossing Rates Expressions of Orthogonalized Correlated MIMO Channels," *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, vol. 60, no. 4, pp. 1910-1916, May 2011. ISSN: 0018-9545, DOI 10.1109/TVT.2011.2129546, IF=1.921, **M21**.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5762395>

Категорија М30 - Радови објављени у зборницима конференција међународног значаја

Радови објављени у претходном изборном периоду

- 2.1 **V. M. Blagojević**, A. M. Cvetković, P. N. Ivaniš, "On the Capacity of SWIPT Cooperative Relaying System in Generalized Fading Environment," *XIV International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements (SAUM 2018), Proceedings of Papers*, pp. 16-24, Niš, Serbia, November 14-16, 2018. ISBN 978-86-6125-205-1. (invited paper), **M31**.
- 2.2 **Vesna Blagojević**, Aleksandra Cvetković, "Outage probability of energy harvesting DF relay system in generalized-K fading," *13th IEEE International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS 2017), Proceedings of papers*, pp. 240-243, Niš, Serbia, 18-20 October 2017. ISBN 978-1-5386-1798-4; 978-86-6125-189-4, **M33**.
- 2.3 Aleksandra Cvetković, **Vesna Blagojević**, "The influence of LOS and shadowing components on outage probability of energy harvesting DF relay system," *52nd International scientific conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST 2017), Proceedings of papers*, pp. 228-231, Niš, Serbia, 28-30 June 2017. ISSN 2603-3259, **M33**.
- 2.4 Aleksandra M. Cvetković, **Vesna Blagojević**, "The Influence of Co-channel Interference at the Relay on Outage Performance of Hybrid Satellite-Terrestrial Cooperative Network," *XIII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements (SAUM 2016), Proceedings of Papers*, pp. 35-38, Niš, Serbia, November 9-11, 2016. ISBN 978-86-6125-170-2, **M33**.
- 2.5 **V. Blagojevic**, P. Ivanis, "Ergodic capacity of multi-antenna spectrum sharing cognitive radio with outdated CSI," *Proceedings of 23rd Telecommunication Forum, TELFOR 2015*, pp. 287-290, 24-26 November 2015, Belgrade, Serbia, web: <http://www.telfor.org>, DOI: 10.1109/TELFOR.2015.7377462, (invited paper) **M31**.

Радови објављени пре претходног изборног периода

- 2.6 Jiana Jarrouj, **Vesna Blagojevic**, Predrag Ivanis, "Analysis of SIR for Spectrum Sharing System with OSTBC in Nakagami Fading," *Proc. IEEE TELFOR 2013*, Belgrade, Serbia, November 26th-28th, 2013, pp. 287-290. ISBN: 978-1-4799-1419-7, **M33**.

- 2.7 Predrag N. Ivaniš, **Vesna M. Blagojević**, Milena M. Stojnić, Srdjan S. Brkić, "User Cooperation Diversity in Cognitive Radio Systems," *Proc. SAUM 2012*, Niš, Serbia, November 14th-16th, 2012, pp. 72-79. ISBN 978-86-6125-072-9 (invited paper), **M31**.
- 2.8 **Vesna Blagojević**, Predrag Ivanis, "Ergodic Capacity of Spectrum Sharing Cognitive Radio with MRC Diversity and Nakagami Fading," *Proc. IEEE WCNC 2012*, Paris, France, April 1st-4th, 2012, pp. 2797-2801. ISBN: 978-1-4673-0436-8, **M33**.
- 2.9 Predrag Ivanis, **Vesna Blagojevic**, Dusan Drajić, Branka Vucetic, "The Second Order Statistics of a Two-Branch MRC with Power Unbalanced Nakagami Distributed Branches," *Proc. IEEE TELSIS 2011*, Nis, Serbia, October 5th-8th, 2011, pp. 455-458. ISBN: 978-1-4577-2018-5, **M33**.
- 2.10 **Vesna Blagojevic**, Predrag N. Ivanis, "The Application of OSTBC with Alamouti Scheme in Spectrum-Sharing Cognitive Radio," *Proc. ICEST 2011*, Nis, Serbia, June 2011. ISBN: 978-86-6125-031-6, **M33**.
- 2.11 **Vesna Blagojevic**, Predrag N. Ivanis, "The Second-order Statistics of One Ring MIMO Model and its Applications," *Proc. IEEE EUROCON 2011*, Lisbon, Portugal, April 27th-29th, 2011. ISBN: 978-1-4244-7486-8, **M33**.
- 2.12 **Vesna Blagojevic**, Predrag N. Ivanis, "Level Crossing Rate of MRC with Transmit Antenna Selection in Unequally Distributed Nakagami Fading Channels," *Proc. IEEE ECCSC 2010*, Belgrade, Serbia, November 23rd-25th, 2010, pp. 260-263. ISBN 978-1-61284-400-8, **M33**.
- 2.13 **Vesna M. Golubović**, Zoran R. Petrović, "The Impact of Cyclic Prefix Length in DMT on the PLC System Design," *Proc. IEEE International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, TELSIS 2007*, Nis, Serbia, September 26th-28th, 2007, pp. 347-350. ISBN 978-1-4244-1467-3, **M33**.
- 2.14 **Vesna M. Golubović**, Dusan Radović, Zoran R. Petrović, "Performance Analysis of the Broadband Powerline Communication System with Subband Bit and Power Loading," *Proc. 12th International OFDM – Workshop 2007, InOWo'07*, Hamburg, Germany, August 29th-30th, 2007, **M33**.
- 2.15 Dušan Radović, **Vesna M. Golubović**, Miljko Erić, "Synchronization of IFDMA Multi-User Uplink," *Proc. 12th International OFDM – Workshop 2007, InOWo'07*, Hamburg, Germany, August 29th-30th, 2007, **M33**.
- 2.16 **Vesna M. Golubović**, Zoran R. Petrović, Jasmina Mandić-Lukić, "Modeling of Impulsive Noise in PLC Systems Using Middleton Class A Noise Model," *Proc. International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2004*, Bitola, Macedonia, May 2004, **M33**.
- 2.17 Predrag N. Ivaniš, Goran T. Đorđević, Vesna. M. Golubović, **Aleksandra M. Cvetković**, "Influence of Multiple Co-channel Interference on Hard-Limited Channel with Application of Convolutional Codes and Soft Decision Viterbi Decoding", *39th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST 2004), Proceedings of Papers*, vol. 2, pp. 583-586, Bitola, Macedonia, 16-19 June 2004. Published by Faculty of Technical Sciences, Bitola, Macedonia, ISBN 9989-786-38-0. **M33**.
- 2.18 Predrag Ivaniš, **Vesna Golubović**, "Wireless Telecommunication System Capacity Increase By Using MIMO Channels With Space-Time Codes," *Proc. 37th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2002*, Niš, October 2002, **M33**.

Категорија М50 - Радови објављени у часописима националног значаја

Радови пре претходног изборног периода

- 3.1 Jiana Jarrouj, **Vesna Blagojevic**, Predrag Ivanis, "Statistical Properties of SIR for Spectrum Sharing Systems in Nakagami Fading," *Telekomunikacije (RATEL)*, god. VI, br. 12, str. 102-111, Novembar 2013. ISSN: 1820-7782.
- 3.2 **Vesna Golubović**, Predrag Ivaniš, "Povećanje kapaciteta bežičnih telekomunikacionih sistema korišćenjem MIMO kanala sa Space-Time kodovima," *Telekomunikacije*, vol. 47, br. 3, str. 21-25, Septembar 2002. ISSN: 0040-2605, **M52**.

Категорија М60 - Радови објављени у зборницима конференција националног значаја

Радови објављени у претходном изборном периоду

4.1 **Vesna Blagojević**, Aleksandra Cvetković, "Performanse neregenerativnog kooperativnog sistema sa bežičnim prenosom informacija", YUINFO 2019, *Zbornik radova*, Kopaonik, 10-13 mart 2019, ISBN 978-86-85525-23-0, **M63**.

Радови пре претходног изборног периода

4.2 **Vesna Blagojević**, Predrag Ivaniš, "Kapacitet višesantenskog sekundarnog linka kognitivnog sistema sa kontrolisanim nivoom interferencije," YUINFO 2014, programska oblast Računarske mreže i telekomunikacije, Kopaonik, Mart 2014, str. 292-296, ISBN: 978-86-85525-13-1, **M63**.

4.3 Jiana Jarrouj, **Vesna Blagojević**, Predrag Ivaniš, "Outage Probability of SIR for Spectrum Sharing Systems in Nakagami Fading," ETRAN 2013, Zbornik radova 57. konferencije ETRAN, Zlatibor, Jun 2013, TE2.3.1-5, ISBN 978-86-80509-68-6, **M63**.

4.4 **Vesna Blagojević**, Aleksandra Cvetković, "Ergodični kapacitet kognitivnog radio sistema sa kontrolisanim prosečnim nivoom interferencije i primenom TAS/MRC," ETRAN 2012, Zbornik radova 56. konferencije ETRAN, Zlatibor, Jun 2012, TE1.7, str. 1-4, ISBN 978-86-80509-67-9, **M63**.

4.5 **Vesna M. Golubović**, Zoran R. Petrović, "Poređenje algoritama za adaptaciju parametara PLC sistema sa primenom DMT modulacije," ETRAN 2007, Zbornik radova 51. konferencije ETRAN, Herceg Novi-Igalo, Jun 2007, TE1.10, ISBN: 978-86-80509-62-4, **M63**.

4.6 **Vesna M. Golubović**, Zoran R. Petrović, "Osobine i modeli PLC kanala u nisko-naponskom delu elektrodistributne mreže," ETRAN 2006, Zbornik radova 50. konferencije ETRAN, Beograd, Jun 2006, sveska 2, pp. 93-96, ISBN: 86-80509-59-0, **M63**.

4.7 **Vesna Golubović**, "Analiza načina realizacije i perspektive širokopojsnih mreža preko energetskih vodova," XII Telekomunikacioni forum TELFOR 2004, TM 2.15, Beograd, Novembar 2004, **M63**.

4.8 **Vesna Golubović**, Predrag Ivaniš, "Upotreba kaskadnih kodova za korekciju grešaka u kanalu sa dejstvom jakog impulsnog šuma," XI Telekomunikacioni forum TELFOR 2003, SPS 5.7, Beograd, Novembar 2003, **M63**.

4.9 Predrag Ivaniš, **Vesna Golubović**, "Primena snažnih kodova za korekciju grešaka na prostorno-vremenske blok kodove," X Telekomunikacioni forum TELFOR 2002, SPS 5.25, str. 343-346, Beograd, Novembar 2002, **M63**.

4.10 **Vesna M. Golubović**, Dejan S. Vujić, "Standardi za bežični LAN," IX Telekomunikacioni forum TELFOR 2001, RT6.1, str. 343-346, Beograd, Novembar 2001, **M63**.

Прилог обавезним условима – списак објављених радова (прилог ставки 10)

Национални пројекти (финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја)

1.1 "Иновирање групе предмета са циљем унапређења знања о технологијама за глобални приступ Интернету (ГЛОБИНТ)", у оквиру програма Развој високог образовања, трајање пројекта: 2019-2020, руководилац пројекта.

1.2. "Иновирање предмета Принципи модерних телекомуникација, Теорија информација и кодови у телекомуникацијама и Статистичка теорија телекомуникација ", у оквиру програма Развој високог образовања, трајање пројекта: 2017-2018, сарадник на пројекту.

1.3. "Напредне технике ефикасног коришћења спектра у бежичним системима", шифра ТР 32028, пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, почетак пројекта јануар 2011. године, сарадник на пројекту.

1.4. "Истраживање и развој робусних система за пренос података и њихова примена у корпоративним мрежама", шифра ТР 32037, пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, почетак пројекта јануар 2011. године, сарадник на пројекту.

Међународни пројекти

2.1 ERASMUS+: "BENEFIT - Boosting the telecommunications engineer profile to meet modern society and industry needs", пројекат финансиран од стране Европске Уније, период 2017-2020. година, руководиоца пројекта Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, из Аустрије, сарадник на пројекту.

Комерцијални пројекти и студије

- 3.1. „Мерења интензитета електромагнетне емисије у локалној зони GSM/UMTS базних станица ТЕЛЕКОМ-а“, серија извештаја, реализатор истраживања Електротехнички факултет, Београд. Учествовала у раду тима који је вршио мерења и израду извештаја у периоду 2003-2008. године.
- 3.2. „Мерења интензитета електромагнетне емисије у локалној зони GSM/UMTS базних станица МОБТЕЛ-а“, серија извештаја, реализатор истраживања Електротехнички факултет, Београд. Учествовала у раду тима који је вршио мерења и израду извештаја у периоду 2003-2008. године.
- 3.3. CISCO „F_email“ пројекат намењен преквалификацији незапослених жена у домен ИТ индустрије. Учествовала у вођењу *Soft Skills* тренинга у оквиру CISCO Академије Електротехничког факултета у Београду, 2007. година.
- 3.4. „Процена вредности телекомуникационе опреме предузећа ТЕЛЕКОМ СРБИЈА а.д.“, реализатор истраживања Електротехнички факултет, Београд, 2004. година.

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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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

уметности у земљи и иностранству	иностранству, 3. Руководиће 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.
----------------------------------	---

Прилог изборним условима:

- 1.2 Учесник на сесијама на стручним и научним скуповима националног и међународног нивоа, председавала на сесијама међународне конференције TELFOR.
- 1.3 Председник комисије за израду завршних (2) и мастер (5) радова. Члан комисија за израду завршних (8) и дипломских (4) радова на основним студијама, завршних радова на мастер (3) и докторским студијама (1).
- 1.5 Руководилац националног едукационог пројекта. Сарадник у реализацији два пројекта технолошког развоја и једног едукационог националног пројекта. Сарадник на међународном пројекту из програма ERASMUS+.
- 1.6 Рецензент научних радова и билатералног међународног пројекта Министарства.
- 2.5 Предавање по позиву у оквиру CC-Tech (*Competence Center for Technology*) Регулаторне агенције за телекомуникације Швајцарске (*Federal Office of Communications, OFCOM*).
- 3.1 Учешће на пројектима Министарства заједно са другим високошколским и научноистраживачким институцијама у земљи. Учешће на међународном пројекту из програма ERASMUS+.
- 3.2 Учешће у комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Електронском факултету Универзитета у Нишу и комисији за оцену и одбрану докторске дисертације на Електронском факултету Универзитета у Нишу.
- 3.6 Коаутор је два рада по позиву на међународним конференцијама.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног ванредног професора са пуним радним временом за ужу научну област Телекомуникације пријавио се један кандидат, др Весна Благојевић, доцент Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

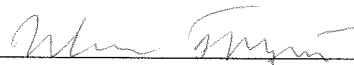
На основу приложене документације, приказане и позитивно оцењене наставне и научно-истраживачке активности, Комисија закључује да је кандидаткиња испунила све законске, формалне и суштинске услове конкурса и аката чије се одредбе примењују приликом избора у звање на Електротехничком факултету Универзитета у Београду: Закона о високом образовању, Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

На основу свега наведеног Комисија има задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да изабере др Весну Благојевић у звање ванредног професора са пуним радним временом за ужу научну област Телекомуникације.

Место и датум: _

Београд, 24.12.2020. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др Предраг Иваниш, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Александар Нешковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Горан Ђорђевић, редовни професор
Универзитет у Нишу – Електронски факултет