

## Универзитет Метрополитан Београд

# ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРСУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА ИЗ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ

## 1 ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлука
  - Одлука ректора број 3 - 3 - 00507 од 08.04.2026. године
2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса
  - 1-1-12956 од 08.04.2026. године;
  - Лист "Послови" Националне службе за запошљавање дана 21.04.2026. године
3. Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив уже научне области
  - Наставника за ужу научну област Рачунарске науке
4. Састав Комисије за припрему извештаја у пријављеним кандидатима за избор у звање наставника са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
  - **Проф. др Музафер Сарачевић**, редовни професор, област: Рачунарске науке, Универзитет у Новом Пазару
  - **Доц. др Душан Симјановић**, доцент, област: Информационе технологије и системи, Факултет информacionих технологија, Универзитет Метрополитан
  - **Доц. др Емилија Кисић**, доцент, област: Информационе технологије и системи, Факултет информacionих технологија, Универзитет Метрополитан
5. Пријављени кандидати:
  - Горан Стаменовић
6. Одбацују се пријаве следећих кандидата:
  - /

## 2 ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ – Горан Љ. Стаменовић

### 2.1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. Име, име једног родитеља и презиме: [Горан \(Љубодраг\) Стаменовић](#)
2. Звање наставника (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (хронолошки навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):
  1. [Асистент, \(научна област Информационе технологије и системи\), 11.10.2025., Метрополитан Универзитет, Београд.](#)
  2. [Асистент, 2022, 2019, 2016, Метрополитан Универзитет Београд](#)
3. Датум и место рођења, адреса: [02.01.1963. Пирот, Ул. Победе бр.28](#)
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: [Асистент, Метрополитан Универзитет Београд.](#)
5. Година уписа и завршетка основних студија: [1981. – 1986.](#)
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: [Рачунарска техника и информатика](#)
7. Година уписа и завршетка магистарских или мастер студија: [1988. – 2010.](#)
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на магистарским или мастер студијама: [Рачунарска техника](#)
9. Наслов магистарске или мастер тезе и година одбране тезе:  
[„Примена географских информационих система у пројектовању бежичних телекомуникационих система у присуству Рајсовог фединга“, 2010.](#)
10. Наслов докторске дисертације (докторат је обавезан за наставнике):  
[„Заштита и безбедност информација и вероватноћа отказа бежичних телекомуникационих система у присуству фединга“](#)
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације: [Универзитет у Новом Пазару, студијски програм Информатика, 2026.](#)
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: -
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће  
[Енглески језик: чита, пише, говори: одлично](#)  
[Француски језик: чита, пише, говори: задовољавајуће](#)  
[Бугарски језик: чита, пише, говори: врло добро](#)
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):  
[Тежиште научно-истраживачког рада је у оквиру научне области рачунарских наука, са фокусом на заштиту и безбедност рачунарских и телекомуникационих информационих система, пројектовање и оптимизацију мрежних и рачунарских система, као и примену информационих технологија у области безбедности и телекомуникација.](#)

### 2.2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање, одн. назив посла (навести прво садашње, па онда претходна запослења):

1. [2016. – данас – Универзитет Метрополитан Београд, Центар у Нишу - асистент](#)
2. [2013. – 2015. Општина Пирот - Помоћник председника општине Пирот за привреду, међународну сарадњу, заштиту животне средине и ИТ;](#)

3. 2007. - 2013. Пиротски управни округ – Начелник округа
4. 1986. – 2007. Тигар Пирот – Стејкхолдер менаџер, Директор маркетинга, Помоћник директора, Инжењер

## 2.3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

-

## 2.4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД

### 2.4.1 Педагошко наставничко искуство

Наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета

1. Од 2016. године – Универзитет Метрополитан Београд, Факултет информатичких технологија, асистент

### 2.4.2 Учешће у настави у својству асистента

Навести године, научну област, факултет

1. 2016. – данас, информационе технологије и системи, Универзитет Метрополитан Београд, Факултет информатичких технологија

### 2.4.3 Предмети

Хронолошки навести предмете које сте предавали: назив предмета, студијски програм, ниво студија, факултет, од школске године до школске године, универзитет

Универзитет Метрополитан Београд, Факултет информатичких технологија:

1. ЦС115 - Дискретне структуре,
2. ЦС220 - Архитектура рачунара,
3. ЦС320 - Оперативни системи,
4. ЦС450 - Клауд компјутинг,
5. ЦС460 - Роботска аутоматизација процеса,
6. ИС270 - ИТ инфраструктура,
7. ИТ101 - Основе информатичких технологија,
8. ИТ331 - Рачунарске мреже,
9. ИТ333 - Бежичне и мобилне комуникације,
10. ИТ335 - Администрација рачунарских система и мрежа,
11. ИТ381 - Заштита и безбедност информација,
12. ИТ382 – Заштита рачунарских система,
13. ИТ470 – Етичко хаковање и пенетрационо тестирање

### 2.4.4 Извођење наставе на универзитетима ван земље

Навести назив предмета, универзитет, временски период:

1. /

### 2.4.5 Менторства

1. Број менторства на мастер студијама: /
2. Менторства на докторским дисертацијама
  - 2.1. (име и презиме докторанта, ужа научна област дисертације, факултет)
  - 2.2.

### 2.4.6 Учешће у комисијама за одбрану завршних радова

1. Број комисија на мастер академским студијама: /
2. Број комисија на докторским студијама: /

### 2.4.7 Уџбеници

Хронолошки наведите: наслов, аутори, година издавања, издавач

1. /

### 2.4.8 Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл.)

Хронолошки наведите: наслов, аутор, година издавања, издавач

1. /

## 2.5 НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА УНИВЕРЗИТЕТА, ПЕДАГОШКИХ И НАУЧНИХ АСОЦИЈАЦИЈА

1. /

## 2.6 ОСТАЛО

/

## 2.7 ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

При навођењу референци кандидат је дужан да проучи наведени Правилник и да наведене референце усклади са критеријумима наведеним за сваку категорију научних публикација наведених у Правилнику и да наведе све релевантне податке за ту референцу

*Уколико сте до сада имали звање наставника универзитета, посебно наведите Ваше референце пре последњег избор у звање, а посебно у периоду од последњег избора у звање.*

### 2.7.1 Монографије међународног значаја (M11 и M12):

За сваку референцу навести: Назив монографије, издавач, година издавања, датум одлуке стручног органа издавача који је усвојио рецензију и донео одлуку о издавању, имена и презимена чланова рецензентске комисије и категорију референце према Правилнику министарства (M11, M12).

1. /

### 2.7.2 Остале референце категорија M10 (M13 – M18):

За сваку референцу навести: Назив монографије или тематског звања, назив референце, издавач, ИСБН, година издавања, и категорију према Правилнику министарства (M13, M14, M15, M16, M17, M18).

1. /

### 2.7.3 Монографија националног значаја (M41 и M42):

За сваку референцу навести: Назив монографије, издавач, ИСБН, година издавања, датум одлуке стручног органа издавача који је усвојио рецензију и донео одлуку о издавању, имена и презимена чланова рецензентске комисије и категорију референце према Правилнику министарства (M41, M42).

1. /

### 2.7.4 Остале референце категорије M40 (M43 – M49)

За сваку референцу навести: Назив монографије, издавач, ИСБН, година издавања, датум одлуке стручног органа издавача који је усвојио рецензију и донео одлуку о издавању, имена и презимена чланова рецензентске комисије и категорију референце према Правилнику министарства (M43, M44, M45, M46, M47, M48, и M49).

1. /

### 2.7.5 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M21a, M21, M22, M23, M24):

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (M21a, M21, M22, M23 и M24)

1. **Stamenović, G., Panić, S., Rančić, D., Stefanović, Č., Stefanović, M.** (2014). Performance analysis of wireless communication system in general fading environment subjected to shadowing and interference, EURASIP Journal On Wireless Communications And Networking, 01/2014, 2014(1):124, <https://doi.org/10.1186/1687-1499-2014-124> [M22]
2. **Stamenović, G., Saračević, M., Jukić, S., Kamberović, H.** (2025). Implementation of Security Mechanisms in Open Source GIS Software in Telecommunications, The Computer Science Journal (ISSN: 1508-2806; e-ISSN: 2300-7036), The paper has been accepted for publication in Computer Science journal (2025): <http://journals.agh.edu.pl/csci> [M23]

### 2.7.6 Остале референце категорија M20 (M25 – M29)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научне критике (M25, M26, M27), положај главног уредника часописа на годишњем нивоу (M28a, M28b), и уређивање научног часописа, тематске монографије (M29a, M29b, M29в)

1. /

### 2.7.7 Радови и предавања по позиву у зборницима међународних научних скупова (M30)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (M31, M32, M33, M34, M35, M36)

1. **Stamenović, G., Saračević, M., Selimović, F., Ćatović, A.** (2026). Security Analysis of Open Source GIS Server Components in Telecommunications Applications, 16th International Conference on Business Information Security BISEC'2025, November, 28th 2025, Niš, Serbia, (rad prihvaćen za objavljivanje), <https://bisec.metropolitan.ac.rs/> [M33]
2. Kocić, D., **Stamenović, G., Zdravković, N.** (2026). Analysis of NAS Device Vulnerabilities and Using Nmap, 16th International Conference on Business Information Security BISEC'2025, November, 28th 2025, Niš, Serbia, (rad prihvaćen za objavljivanje), <https://bisec.metropolitan.ac.rs/> [M33]
3. **Stamenović, G., Saračević, M.** (2026). Pametni regioni: informacione tehnologije, geografski informacioni sistemi i bezbednost podataka u funkciji održivog razvoja, IX International Scientific Conference Regional Development And Cross-Border Cooperation, December 2025, Pirot, Serbia, <https://konferencija2025.komorapirot.com/> [M33]
4. **Stamenović, G., Rančić, D.** (2025). Primena open-source GIS aplikacija u regionalnoj i prekograničnoj saradnji, VIII Međunarodna naučno-stručna konferencija "Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2024", Decembar 2024, Pirot, Srbija. [M33]
5. **Stamenović, G., Rančić, D.** (2023). GIS modul zasnovan na otvorenom kodu za projektovanje bežičnih telekomunikacionih sistema u regionalnoj i prekograničnoj saradnji, VI Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2022“, Decembar 2022, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-5-2 [M33]
6. **Stamenović, G., Rančić, D., Matović, I. M.** (2021). Primena blockchain tehnologije u poljoprivredi i proizvodnji zdrave hrane, IV Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2020“, Decembar 2020, Pirot, Srbija. ISBN-978-86-84763-05-3 [M33]
7. **Stamenović, G., Rančić, D.** (2019). Četvrta industrijska revolucija i blockchain, III Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2019“, Decembar 2019, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-2-1 [M33]
8. **Stamenović, G., Rančić, D.** (2019). Digitalna transformacija muzeja, II Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2018“, Decembar 2018, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-1-4 [M33]
9. **Stamenović, G., Rančić, D.** (2018). Primena savremenih informacionih sistema u cilju promocije turizma i očuvanja kulturnog nasleđa, Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja“, Decembar 2017, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-0-7 [M33]

10. **Stamenović, G.**, Rančić, D., Krstić, D., Nikolić, P., Stefanović, M. (2009). Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise, Intersymbol Interference and Generalized-K Fading, 9th International Conference on Applied Electromagnetics – ПЕС 2009, August 31 - September 02, 2009, Niš, Serbia. ISBN 978-86-85195-84-6 [M33]
11. Matović, I. M., **Stamenović, G.**, Azemović, N. (2021). Importance of improving startup ecosystem for the development of entrepreneurship in the Republic of Serbia, IV Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2020“, Decembar 2020, Pirot, Srbija. ISBN-978-86-84763-05-3 [M33]
12. Krstić, D., **Stamenović, G.**, Panić, S., Popović, Z., Rančić, D., Stefanović, M. (2011). The Application of GIS in Designing of Wireless Communication Systems with SC Combining in the Presence of Ricean Fading, 19th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks SoftCOM 2011, IEEE Catalog Number: CFP1187A-CDR, September 15-17, 2011, Split Hvar Dubrovnik, Croatia. ISBN 978-953-290-027-9 [M33]
13. Krstić, D., Kovačević, M., **Stamenović, G.**, Stevanović, A., Rančić, D. (2013). The Application of GIS and Diversity Combining in Designing of Wireless Communication Systems in the Presence of Fading, 1st European Conferency of Geodesy and Geomagnetism Engineering (GENG `13), October 8-10, 2013, Antalya, Turkey, pp. 24-31. ISBN 978-960-474-335-3, ISSN 2227-4359 [M33]
14. Krstić, D., Rančić, D., Aleksić, J., **Stamenović, G.**, Popović, Z. (2009). Karakteristike signala na izlazu iz složenog SC-EGC kombinera u prisustvu log-normalnog fedinga, Naučno-stručni Simpozijum Informacione Tehnologije, INFOTEH- JAHORINA 2009, March 18-20, 2009, Vol. 8, Ref. B-I-11, pp. 126-130. ISBN 99938-624-2-8 [M33]
15. Rančić, D., **Stamenović, G.**, Krstić, D., Panić, S., Stefanović, M. (2009). Second Order Statistics Measures of Selection Macrodiversity System in the Presence of Generalized Gamma Fading, 9th International Conference on Applied Electromagnetics – ПЕС 2009, Niš, Serbia, August 31 - September 02, 2009. ISBN 978-86-85195-84-6 [M33]
16. **Stamenović, G.**, Rančić, D., Krstić, D., Nikolić, P., Stefanović, M. (2009). Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise, Intersymbol Interference and Generalized-K Fading, 9th International Conference on Applied Electromagnetics – ПЕС 2009, Niš, Serbia, August 31 - September 02, 2009. ISBN 978-86-85195-84-6 [M33]
17. Krstić, D., Rančić, D., Nikolić, P., Popović, Z., **Stamenović, G.**, Aleksić, J. (2010). Probability Density Function of the Satellite Signal in the Presence of Rayleigh Fading on Satellite and Earth Station, Naučno-stručni Simpozijum Informacione Tehnologije, INFOTEH- JAHORINA 2010, March 17-19, 2010. Vol.9, ref. B-I-4, pp. 140-144. ISBN 99938-624-2-8 [M33]
18. Nikolić, P., Krstić, D., **Stamenović, G.**, Rančić, G. (2012). Second order statistics for SSC receiver over  $\alpha$ - $\mu$  fading channels, SoftCOM 2012: 1-5 Published in: Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), 2012 20th International Conference on Date of Conference: 11-13 Sept. 2012, Split, Croatia, Page(s): 1–5, Print ISBN 978-1-4673-2710-7, INSPEC Accession Number: 13116946 [M33]
19. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Rančić, D. (2012). Second order Statistics for SSC Receiver in the Presence of Hyot Fading, 3rd European Conference of COMMUNICATIONS (ECCOM `12), December 2-4, 2012, Paris, France, pp. 299-304. ISBN 978-1-61804-138-8 [M33]
20. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stefanović, M. (2008). Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise, Intersymbol Interference and Rice Fading, 7th WSEAS International Conference on Data Networks, Communications, Computers (DNCOCO '08), Bucharest, Romania, November 7-9, 2008, pp. 58-62. [M33]
21. Krstić, D., **Stamenović, G.**, Nikolić, P., Stefanović, M. (2008). Statistical Characteristics of Output Signal from Dual Diversity SC Combiner for Demodulation of BPSK Signals, International Scientific Conference UNITECH'08, 21–23. November 2008, Gabrovo, Bulgaria, pp. 224-227. [M33]
22. Krstić, D., Stefanović, M., Panić, S., **Stamenović, G.**, Petrović, I. (2009). Second order statistics of selection macrodiversity system in the presence of Nakagami-m fading, Proc. of XV International Symposium on Theoretical Electrical Engineering, ISTET'09, 22 – 24 June 2009, Lübeck, Germany, pp. 186-189. ISBN 978-3-8007-3166-4, ISSN 0932-6022 [M33]
23. Nikolic, P., Stefanović, M., Krstić, M., **Stamenović, G.** (2009). The Joint Probability Density Function of the SSS Combiner Output in the Presence of Weibull Fading, Proc. of XV International Symposium on Theoretical Electrical Engineering ISTET'09, 22 – 24 June 2009, Lübeck, Germany, pp. 20-24. ISBN 978-3-8007-3166-4, ISSN 0932-6022 [M33]
24. Stefanović, M., Nikolić, P., Krstić, D., **Stamenović, G.**, Milosavljević, S. (2009). The Performances of Generalized Selection Combiner in the Presence of Generalized-K Fading Channels, XLIV International

- Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - Icest 2009, 25th-27th june, Veliko Tarnovo, Bulgaria, pp. 85-88. [M33]
25. Krstic, D., Panic, S., Anastasov, J., **Stamenovic, G.**, Stefanovic, D. (2009). The second-order statistical measures of SC Macrodiversity System over independent Weibull Fading Channels, XLIV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - Icest 2009, 25th-27th june, Veliko Tarnovo, Bulgaria, pp. 75-78. [M33]
  26. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stefanović, D., Stefanović, M. (2009). The Performance Analysis of MRC Combiner Output Signal in the Presence of Weibull and Log-normal Fading, 13th WSEAS International Conference on COMMUNICATIONS (part of 13th WSEAS Multiconference on CIRCUITS, SYSTEMS, COMMUNICATIONS and COMPUTERS), July 23-25, 2009, Rodos Island, Greece, pp. 105-110. ISBN 978-960-474-104-5 [M33]
  27. Krstić, D., Stefanović, M., **Stamenović, G.**, Nikolić, P., Stefanović, Č. (2009). The Performances of Generalized Selection Combiner in the Presence of Log-normal Fading, The Fifth International Conference on Wireless and Mobile Communications ICWMC 2009, Cannes, French Riviera, France, August 23-29, 2009, pp. 352-358. ISBN 978-0-7695-3750-4 [M33]
  28. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stefanović, D. (2009). Performance Analysis of Generalized Selection Combiner in the Presence of Hoyt Fading, 9th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services – TELSIKS 2009, ISBN: 978-1-4244-4383-3, ISBN: 978-86-85195-81-5, IEEE Catalog Number: CFP09488-CDR, Niš, Serbia, Oktober 7-9, 2009, pp. 599-602. [M33]
  29. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stefanović, M. (2011). The joint probability density function of the SSC Combiner Output Signal at two Time Instants in the Presence of Hoyt Fading, Proc. of The Seventh International Conference on Wireless and Mobile Communications, ICWMC 2011, ISBN: 978-1-61208-008-6, 19-24.june, Luxemburg, pp. 204-210. [M33]
  30. Krstić, D., Sekulović, N., **Stamenović, G.**, Stefanović, M. (2011). Average Bit Error Probability of Dual Selection-Based Macrodiversity System Over Channels Subjected to Nakagami-m Fading and Gama Shadowing, 10th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2011, ISBN 978-86-6125-042-2, Niš, Serbia, September 26-29, 2011. [M33]
  31. Krstić, D., Panić, S., **Stamenović, G.**, Radenković, D. (2012). Multiple Co-Channel Interferers Effect on System Performance in Ricean Fading Channel, The third International Conference on Information and Communication Systems (ICICS 2012), Irbid, Jordan, April 3-5, 2012. [M33]
  32. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.** (2012). Probability density function of Derivatives in at Two Time Instants for SSC Combiner in Rician Fading Channel, The Eight International Conference on Wireless and Mobile Communications, ICWMC 2012, ISBN: 978-1-61208-203-5, June 24-29, 2012, Venice, Italy, pp. 329-334. [M33]
  33. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.** (2012). PDFs of Time Derivatives at Two Time Moments in the Presence of Nakagami Fading, Proceeding of the 16th WSEAS International Conference on COMMUNICATIONS (part of the 16th WSEAS CSCC'12 Multiconference), ISBN: 978-1-61804-112-8, July 14-17, Kos Island, Greece, pp. 83-88. [M33]
  34. Nikolić, P., Krstić, D., **Stamenović, G.**, Popović, Z. (2012). PDFs of Time Derivatives for SSC Combiner at Two Time Instants in the Rayleigh Fading Channels, Proceeding of the 8th IEEE, IET Int.Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing, CSNDSP 2012, ISBN: 978-1-4577-1471-9, 978-1-4577-1472-6, DOI: 10.1109/CSNDSP.2012.6292740 [M33]
  35. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.** (2012). Joint PDF for SSC Combiner Output Signal at Two Time Instants in Gamma Fading Channel, Proceedings of the 17th International Conference on Applied Electronics – AE 2012, Pilsen, Czech Republic, ISBN 978-80-261-0038-6, ISSN 1803-7232, 05-07 September 2012, pp. 157-162. [M33]
  36. Nikolić, P., Krstić, D., **Stamenović, G.**, Rančić, D. (2012). Second order statistics for SSC receiver over  $\alpha$ - $\mu$  fading channels, SoftCOM 2012: 1-5 Published in: Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), 2012 20th International Conference on Date of Conference: 11-13 Sept. 2012, Split, Croatia, Page(s): 1 – 5, Print ISBN: 978-1-4673-2710-7, INSPEC Accession Number: 13116946 [M33]
  37. Nikolić, P., Krstić, D., **Stamenović, G.** (2012). Probability Density Functions of SSC Combiner Output Signal Derivatives at Two Time Instants in Weibull Fading Channel, 1st WSEAS International Conference on Information Technology and Computers Networks (ITCN `12), Vienna, Austria, pp. 227-231, ISSN: 1790-5109, ISBN: 978-1-61804-134-0, November 10-12, 2012. [M33]
  38. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.** (2013). Performance Analysis of Complex Combiner at Two Time Instants in Weibull Fading Channel, The Ninth Advanced International Conference on Telecommunications AICT 2013, ISSN: 2308-4030, ISBN: 978-1-61208-279-0, Rome, Italy, June 23–28, 2013, pp. 33-37. [M33]

39. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Rančić, D. (2012). Second order Statistics for SSC Receiver in the Presence of Hoyt Fading, 3rd European Conference of COMMUNICATIONS (ECCOM `12), Paris, France, December 2-4, 2012, pp. 299-304. ISBN: 978-1-61804-138-8 **[M33]**
40. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.** (2013). The Performance Analysis of Complex SSC/MRC Combiner in Rice Fading Channel, The Ninth Advanced International Conference on Wireless and Mobile Communications, ISWMC 2013, ISBN: 978-1-61208-203-5, Nice, France, July 21-26, 2013, pp. 195-199. **[M33]**
41. Nikolić, P., Krstić, D., Stevanović, A., **Stamenović, G.** (2013). Probability Density Functions of SSC Combiner Output Signal Derivatives at Two Time Instants in The Presence of log-normal Fading, 11th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2013, ISBN 978-86-6125-042-2, ISBN 978-86-6125-088, Niš, Serbia, September 01-04, 2013. **[M33]**
42. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stevanović, A. (2013). Bit Error Rate for Complex SSC/MRC Combiner in Gamma Fading Channel, Proceedings of the 18th International Conference on Applied Electronics-AE 2013, IEEE Catalogue number CFP 1369A-PRT, ISBN 978-80-261-0166-6, ISSN 1803-7232, Pilsen, Czech Republic, September 10-12, 2013, pp. 149-152. **[M33]**
43. Krstić, D., Kovačević, M., **Stamenović, G.**, Stevanović, A., Rančić, D. (2013). The Application of GIS and Diversity Combining in Designing of Wireless Communication Systems in the Presence of Fading, 1st European Conferency of Geodesy and Geomagnetism Engineering (GENG `13), ISBN: 978-960-474-335-3, Antalya, Turkey, October 8-10, 2013, pp. 24-31, ISSN: 2227-4359. **[M33]**
44. Nikolić, P., Krstić, D., **Stamenović, G.**, Stevanović, A. (2013). The Performance of Complex SSC/MRC Combiner in The Presence of  $\alpha$ - $\mu$  Fading, 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services - TELSIS 2013, IEEE Catalogue Number CFP 13488-CDR, ISBN 978-1-4799-0900-1, Niš, Serbia, October 16-18, 2013, pp. 601-604. **[M33]**

#### 2.7.8 Радови у часописима националног значаја (M50)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57)

1. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stefanović, M., Bit error rate for SSC-MMC Combiner at Two Time Instants in The Presence of log-normal fading, Facta Universitatis Series Automatic Control and Robotics, ISSN 1820-6417, Vol.10, No 1, 2011, pp.83-95, UDC 621.396.94 621.395.38 519.724 **[M52]**
2. Krstić, D., Nikolić, P., **Stamenović, G.**, Stefanović, M., The Bit Error Rate for Complex SSC/MRC Combiner at Two Time Instants in the Presence of Hoyt Fading, International Journal on Advanced in Telecommunications, ISSN: 1942-2601, vol.5, no 1 & 2, year 2012, pp. 69-78, **[M52]**
3. Krstić, D., Nikolić, P., Stevanović, A., **Stamenović, G.**, Joint probability density functions of SSC receiver output signal at two time instants and their derivatives over log-normal fading channel, Buletinul Științific al Universității Politehnica Timișoara, Romania, Scientific Bulletin Of Politehnica University Of Timișoara, Romania, Seria Matematică – Fizică, Transactions on Mathematics & Physics, Volume 59(73), Issue 1, 2014, ISSN 1224-6069, No.1, 2014, pp. 98-108, [http://www.upt.ro/img/files/buletin\\_stiintific/mate/abstractBul1-2014.pdf](http://www.upt.ro/img/files/buletin_stiintific/mate/abstractBul1-2014.pdf), **[M52]**

#### 2.7.9 Радови и предавања по позиву у зборницима скупова националног значаја (M60)

За сваку референцу, поред свих релевантних података, навести (у загради и болдирано) категорију научног рада (M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69).

1. /

#### 2.7.10 Одбрањена докторска дисертација кандидата (M70)

Наведите назив дисертације, научну одблост дисертације, факултет, универзитет, ментор и година одбране дисертације

**Stamenović, G.**, *Zaštita i bezbednost informacija i verovatnoća otkaza bežičnih telekomunikacionih sistema u prisustvu fedinga*, Doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Pazaru, studijski program Informatika, mentor: Prof.dr Muzafer Sračević, 2026.,

### 2.7.11 Техничка решења (M80)

Наведите податке о техничким решењима реализованих у складу са Правилником министарства (M81 – M87), а посебно наводити и техничка решења у складу са Правилником о избору у звања наставника Универзитета Метрополитан.

1. /

### 2.7.12 Патенти (M90)

Наведите податке о вашим патентима у складу са категоријама Правилника министарства (M91 – M99).

1. /

### 2.7.13 Изведена дела, награде, студије, изложбе итд (M100)

Наведите референце и њихову категорију у складу са Правилником министарства (M101 – M107).

1. /

### 2.7.14 Друштвене науке: креирања и анализа ефеката јавних политика (M120)

Уколико конкуришете за наставника у области која се налази у оквиру друштвено-хуманистичких (ДХ) наука, овде можете навести специфичне референце за ово поље са категоријама дефинисаним у складу са Правилником министарства (M121, M122, M123, M124)

1. /

### 2.7.15 Индекс компетентности

Дати преглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно дати преглед током целе каријере, а посебно, од последњег избора у звање наставника

#### 2.7.15.1 Преглед поена по категоријама током целе каријере

M22	5
M23	3
M33	44
M52	4.5
M71	6

УКУПНО: 62.5 поена

#### 2.7.15.2 Преглед поена по категоријама од последњег избора у звање

/

## 2.8 УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

Хронолошки наведите назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован

1. /

## 2.9 ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД

Наведите функције, законске и подзаконске текстове и слично.

1. /

## 2.10 МОТИВ КОНКУРИСАЊА

Ово попуњава кандидат који до сада није био у радном односу на Универзитету Метрополитан. Укратко наведите Ваш мотив за конкурисање за место наставника на Универзитету Метрополитан, који су разлози за избор Универзитета Метрополитан, која су Ваша очекивања у раду на Универзитету Метрополитан, и наведите друге ставове ако желите.

/

## 2.11 ПРЕПОРУКЕ

Ово попуњава кандидат који до сада није био у радном односу на Универзитету Метрополитан. Није обавезно да ово попуните, али ако желите, можете навести реномиране стручњаке који могу о Вама да дају мишљење и препоруке (наведите име и презиме, функцију, организација запослења и контакт информације – е-мејл, контакт телефон, и др.).

/

## 2.12 Објављивање научних радова

- Објављени радови по броју и категорији задовољавају минималне критеријуме дефинисане Правилником за звање које има наставник или за веће звање:

Горан Љ. Стаменовић			
Ред. бр.	ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ аутор/и (година), назив, издавач, ISBN/ISSN, DOI	Категорија	Бр. бодова
1.	<b>Stamenović, G.</b> , Panić, S., Rančić, D., Stefanović, Č., Stefanović, M. (2014). Performance analysis of wireless communication system in general fading environment subjected to shadowing and interference, <i>EURASIP Journal On Wireless Communications And Networking</i> , 01/2014, 2014(1): 124. pISSN 1687-1472, eISSN1687-1499, <a href="https://doi.org/10.1186/1687-1499-2014-124">https://doi.org/10.1186/1687-1499-2014-124</a>	M22	5
2.	<b>Stamenović, G.</b> , Saračević, M., Jukić, S., Kamberović, H. (2025). Implementation of Security Mechanisms in Open Source GIS Software in Telecommunications, <i>The Computer Science Journal</i> (ISSN: 1508-2806; e-ISSN: 2300-7036), The paper has been accepted for publication in <i>Computer Science journal</i> (2025): <a href="http://journals.agh.edu.pl/csci">http://journals.agh.edu.pl/csci</a>	M23	3
3.	<b>Stamenović, G.</b> , Saračević, M., Selimović, F., Čatović, A. (2026). Security Analysis of Open Source GIS Server Components in Telecommunications Applications, 16th International Conference on Business Information Security BISEC'2025, November, 28th 2025, Niš, Serbia, (rad prihvaćen za objavljivanje), <a href="https://bisec.metropolitan.ac.rs/">https://bisec.metropolitan.ac.rs/</a>	M33	1
4.	Kocić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Zdravković, N. (2026). Analysis of NAS Device Vulnerabilities and Using Nmap, 16th International Conference on Business Information Security BISEC'2025, November, 28th 2025, Niš, Serbia, (rad prihvaćen za objavljivanje), <a href="https://bisec.metropolitan.ac.rs/">https://bisec.metropolitan.ac.rs/</a>	M33	1
5.	<b>Stamenović, G.</b> , Saračević, M. (2026). Pametni regioni: informacione tehnologije, geografski informacioni sistemi i bezbednost podataka u funkciji održivog razvoja, IX International Scientific Conference Regional Development And Cross-Border Cooperation, December 2025, Pirot, Serbia, <a href="https://konferencija2025.komorapirot.com/">https://konferencija2025.komorapirot.com/</a>	M33	1
6.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2025). Primena open-source GIS aplikacija u regionalnoj i prekograničnoj saradnji, VIII Međunarodna naučno-stručna konferencija "Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2024", Decembar 2024, Pirot, Srbija.	M33	1

7.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2023). GIS modul zasnovan na otvorenom kodu za projektovanje bežičnih telekomunikacionih sistema u regionalnoj i prekograničnoj saradnji, VI Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2022“, Decembar 2022, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-5-2	M33	1
8.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D., Matović, I. M. (2021). Primena blockchain tehnologije u poljoprivredi i proizvodnji zdrave hrane, IV Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2020“, Decembar 2020, Pirot, Srbija. ISBN-978-86-84763-05-3	M33	1
9.	Matović, I. M., <b>Stamenović, G.</b> , Azemović, N. (2021). Importance of improving startup ecosystem for the development of entrepreneurship in the Republic of Serbia, IV Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2020“, Decembar 2020, Pirot, Srbija. ISBN-978-86-84763-05-3	M33	1
10.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2019). Četvrta industrijska revolucija i blockchain, III Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2019“, Decembar 2019, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-2-1	M33	1
11.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2019). Digitalna transformacija muzeja, II Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja 2018“, Decembar 2018, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-1-4	M33	1
12.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2018). Primena savremenih informacionih sistema u cilju promocije turizma i očuvanja kulturnog nasleđa, Međunarodna naučno-stručna konferencija „Regionalni razvoj i prekogranična saradnja“, Decembar 2017, Pirot, Srbija. ISBN 978-86-900497-0-7	M33	1
13.	Krstić, D., Kovačević, M., <b>Stamenović, G.</b> , Stevanović, A., Rančić, D. (2013). The Application of GIS and Diversity Combining in Designing of Wireless Communication Systems in the Presence of Fading, 1st European Conferency of Geodesy and Geomagnetism Engineering (GENG `13), October 8-10, 2013, Antalya, Turkey, pp. 24-31. ISBN 978-960-474-335-3, ISSN 2227-4359	M33	1
14.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> (2013). Performance Analysis of Complex Combiner at Two Time Instants in Weibull Fading Channel, The Ninth Advanced International Conference on Telecommunications AICT 2013, ISSN: 2308-4030, ISBN: 978-1-61208-279-0, Rome, Italy, June 23–28, 2013, pp. 33-37.	M33	1
15.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> (2013). The Performance Analysis of Complex SSC/MRC Combiner in Rice Fading Channel, The Ninth Advanced International Conference on Wireless and Mobile Communications, ISWMC 2013, ISBN: 978-1-61208-203-5, Nice, France, July 21-26, 2013, pp. 195-199.	M33	1
16.	Nikolić, P., Krstić, D., Stevanović, A., <b>Stamenović, G.</b> (2013). Probability Density Functions of SSC Combiner Output Signal Derivatives at Two Time Instants in The Presence of log-normal Fading, 11th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2013, ISBN 978-86-6125-042-2, ISBN 978-86-6125-088, Niš, Serbia, September 01-04, 2013.	M33	1
17.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stevanović, A. (2013). Bit Error Rate for Complex SSC/MRC Combiner in Gamma Fading Channel, Proceedings of the 18th International Conference on Applied Electronics-AE 2013, IEEE Catalogue number CFP 1369A-PRT, ISBN 978-80-261-0166-6, ISSN 1803-7232, Pilsen, Czech Republic, September 10-12, 2013, pp. 149-152.	M33	1
18.	Krstić, D., Kovačević, M., <b>Stamenović, G.</b> , Stevanović, A., Rančić, D. (2013). The Application of GIS and Diversity Combining in Designing of Wireless Communication Systems in the Presence of Fading, 1st European Conferency of Geodesy and Geomagnetism Engineering (GENG `13), ISBN:	M33	1

	978-960-474-335-3, Antalya, Turkey, October 8-10, 2013, pp. 24-31, ISSN: 2227-4359.		
19.	Nikolić, P., Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Stevanović, A. (2013). The Performance of Complex SSC/MRC Combiner in The Presence of $\alpha$ - $\mu$ Fading, 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services - TELSIS 2013, IEEE Catalogue Number CFP 13488-CDR, ISBN 978-1-4799-0900-1, Niš, Serbia, October 16-18, 2013, pp. 601-604.	M33	1
20.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2012). Second order Statistics for SSC Receiver in the Presence of Hyot Fading, 3rd European Conference of COMMUNICATIONS (ECCOM `12), Paris, France, December 2-4, 2012, pp. 299-304. ISBN: 978-1-61804-138-8	M33	1
21.	Nikolić, P., Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> (2012). Probability Density Functions of SSC Combiner Output Signal Derivatives at Two Time Instants in Weibull Fading Channel, 1st WSEAS International Conference on Information Technology and Computers Networks (ITCN `12), Vienna, Austria, pp. 227-231, ISSN: 1790-5109, ISBN: 978-1-61804-134-0, November 10-12, 2012.	M33	1
22.	Nikolić, P., Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2012). Second order statistics for SSC receiver over $\alpha$ - $\mu$ fading channels, SoftCOM 2012: 1-5 Published in: Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), 2012 20th International Conference on Date of Conference: 11-13 Sept. 2012, Split, Croatia, Page(s): 1 – 5, Print ISBN: 978-1-4673-2710-7, INSPEC Accession Number: 13116946	M33	1
23.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> (2012). Joint PDF for SSC Combiner Output Signal at Two Time Instants in Gamma Fading Channel, Proceedings of the 17th International Conference on Applied Electronics – AE 2012, Pilsen, Czech Republic, ISBN 978-80-261-0038-6, ISSN 1803-7232, 05-07 September 2012, pp. 157-162.	M33	1
24.	Nikolić, P., Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Popović, Z. (2012). PDFs of Time Derivatives for SSC Combiner at Two Time Instants in the Rayleigh Fading Channels, Proceeding of the 8th IEEE, IET Int.Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing, CSNDSP 2012, ISBN: 978-1-4577-1471-9, 978-1-4577-1472-6, DOI: 10.1109/CSNDSP.2012.6292740	M33	1
25.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> (2012). PDFs of Time Derivatives at Two Time Moments in the Presence of Nakagami Fading, Proceeding of the 16th WSEAS International Conference on COMMUNICATIONS (part of the 16th WSEAS CSCC'12 Multiconference), ISBN: 978-1-61804-112-8, July 14-17, Kos Island, Greece, pp. 83-88.	M33	1
26.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> (2012). Probability density function of Derivatives in at Two Time Instants for SSC Combiner in Rician Fading Channel, The Eight International Conference on Wireless and Mobile Communications, ICWMC 2012, ISBN: 978-1-61208-203-5, June 24-29, 2012, Venice, Italy, pp. 329-334.	M33	1
27.	Krstić, D., Panić, S., <b>Stamenović, G.</b> , Radenković, D. (2012). Multiple Co-Channel Interferers Effect on System Performance in Ricean Fading Channel, The third International Conference on Information and Communication Systems (ICICS 2012), Irbid, Jordan, April 3-5, 2012.	M33	1
28.	Nikolić, P., Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Rančić, G. (2012). Second order statistics for SSC receiver over $\alpha$ - $\mu$ fading channels, SoftCOM 2012: 1-5 Published in: Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), 2012 20th International Conference on Date of Conference: 11-13 Sept. 2012, Split, Croatia, Page(s): 1–5, Print ISBN 978-1-4673-2710-7, INSPEC Accession Number: 13116946	M33	1
29.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D. (2012). Second order Statistics for SSC Receiver in the Presence of Hyot Fading, 3rd European	M33	1

	Conference of COMMUNICATIONS (ECCOM '12), December 2-4, 2012, Paris, France, pp. 299-304. ISBN 978-1-61804-138-8		
30.	Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Panić, S., Popović, Z., Rančić, D., Stefanović, M. (2011). The Application of GIS in Designing of Wireless Communication Systems with SC Combining in the Presence of Ricean Fading, 19th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks SoftCOM 2011, IEEE Catalog Number: CFP1187A-CDR, September 15-17, 2011, Split Hvar Dubrovnik, Croatia. ISBN 978-953-290-027-9	M33	0,8
31.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, M. (2011). The joint probability density function of the SSC Combiner Output Signal at two Time Instants in the Presence of Hoyt Fading, Proc. of The Seventh International Conference on Wireless and Mobile Communications, ICWMC 2011, ISBN: 978-1-61208-008-6, 19-24.june, Luxemburg, pp. 204-210.	M33	1
32.	Krstić, D., Sekulović, N., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, M. (2011). Average Bit Error Probability of Dual Selection-Based Macrodiversity System Over Channels Subjected to Nakagami-m Fading and Gama Shadowing, 10th International Conference on Applied Electromagnetics - ПЕС 2011, ISBN 978-86-6125-042-2, Niš, Serbia, September 26-29, 2011.	M33	1
33.	Krstić, D., Rančić, D., Nikolić, P., Popović, Z., <b>Stamenović, G.</b> , Aleksić, J. (2010). Probability Density Function of the Satellite Signal in the Presence of Rayleigh Fading on Satellite and Earth Station, Naučno-stručni Simpozijum Informacione Tehnologije, INFOTEH- JAHORINA 2010, March 17-19. 2010. Vol.9, ref. B-I-4, pp. 140-144. ISBN 99938-624-2-8	M33	0,8
34.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D., Krstić, D., Nikolić, P., Stefanović, M. (2009). Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise, Intersymbol Interference and Generalized-K Fading, 9th International Conference on Applied Electromagnetics – ПЕС 2009, August 31 - September 02, 2009, Niš, Serbia. ISBN 978-86-85195-84-6	M33	1
35.	Krstić, D., Rančić, D., Aleksić, J., <b>Stamenović, G.</b> , Popović, Z. (2009). Karakteristike signala na izlazu iz složenog SC-EGC kombinera u prisustvu log-normalnog fedinga, Naučno-stručni Simpozijum Informacione Tehnologije, INFOTEH- JAHORINA 2009, March 18-20, 2009, Vol. 8, Ref. B-I-11, pp. 126-130. ISBN 99938-624-2-8	M33	1
36.	Rančić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Krstić, D., Panić, S., Stefanović, M. (2009). Second Order Statistics Measures of Selection Macrodiversity System in the Presence of Generalized Gamma Fading, 9th International Conference on Applied Electromagnetics – ПЕС 2009, Niš, Serbia, August 31 - September 02, 2009. ISBN 978-86-85195-84-6	M33	1
37.	<b>Stamenović, G.</b> , Rančić, D., Krstić, D., Nikolić, P., Stefanović, M. (2009). Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise, Intersymbol Interference and Generalized-K Fading, 9th International Conference on Applied Electromagnetics – ПЕС 2009, Niš, Serbia, August 31 - September 02, 2009. ISBN 978-86-85195-84-6	M33	1
38.	Krstić, D., Stefanović, M., Panić, S., <b>Stamenović, G.</b> , Petrović, I. (2009). Second order statistics of selection macrodiversity system in the presence of Nakagami-m fading, Proc. of XV International Symposium on Theoretical Electrical Engineering, ISTET'09, 22 – 24 June 2009, Lübeck, Germany, pp. 186-189. ISBN 978-3-8007-3166-4, ISSN 0932-6022	M33	1
39.	Nikolic, P., Stefanović, M., Krstić, M., <b>Stamenović, G.</b> (2009). The Joint Probability Density Function of the SSS Combiner Output in the Presence of Weibull Fading, Proc. of XV International Symposium on Theoretical Electrical Engineering ISTET'09, 22 – 24 June 2009, Lübeck, Germany, pp. 20-24. ISBN 978-3-8007-3166-4, ISSN 0932-6022	M33	1
40.	Stefanović, M., Nikolić, P., Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Milosavljević, S. (2009). The Performances of Generalized Selection Combiner in the Presence of Generalized-K Fading Channels, XLIV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and	M33	1

	Technologies - ICEST 2009, 25th-27th june, Veliko Tarnovo, Bulgaria, pp. 85-88.		
41.	Krstic, D., Panic, S., Anastasov, J., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanovic, D. (2009). The second-order statistical measures of SC Macrodiversity System over independent Weibull Fading Channels, XLIV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies - ICEST 2009, 25th-27th june, Veliko Tarnovo, Bulgaria, pp. 75-78.	M33	1
42.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, D., Stefanović, M. (2009). The Performance Analysis of MRC Combiner Output Signal in the Presence of Weibull and Log-normal Fading, 13th WSEAS International Conference on COMMUNICATIONS (part of 13th WSEAS Multiconference on CIRCUITS, SYSTEMS, COMMUNICATIONS and COMPUTERS), July 23-25, 2009, Rodos Island, Greece, pp. 105-110. ISBN 978-960-474-104-5	M33	1
43.	Krstić, D., Stefanović, M., <b>Stamenović, G.</b> , Nikolić, P., Stefanović, Č. (2009). The Performances of Generalized Selection Combiner in the Presence of Log-normal Fading, The Fifth International Conference on Wireless and Mobile Communications ICWMC 2009, Cannes, French Riviera, France, August 23-29, 2009, pp. 352-358. ISBN 978-0-7695-3750-4	M33	1
44.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, D. (2009). Performance Analysis of Generalized Selection Combiner in the Presence of Hoyt Fading, 9th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services – TELSIKS 2009, ISBN: 978-1-4244-4383-3, ISBN: 978-86-85195-81-5, IEEE Catalog Number: CFP09488-CDR, Niš, Serbia, Oktober 7-9, 2009, pp. 599-602.	M33	1
45.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, M. (2008). Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise, Intersymbol Interference and Rice Fading, 7th WSEAS International Conference on Data Networks, Communications, Computers (DNCOCO '08), Bucharest, Romania, November 7-9, 2008, pp. 58-62.	M33	1
46.	Krstić, D., <b>Stamenović, G.</b> , Nikolić, P., Stefanović, M. (2008). Statistical Characteristics of Output Signal from Dual Diversity SC Combiner for Demodulation of BPSK Signals, International Scientific Conference UNITECH'08, 21–23. November 2008, Gabrovo, Bulgaria, pp. 224-227.	M33	1
47.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, M. (2011). Bit error rate for SSC-MMC Combiner at Two Time Instants in The Presence of log-normal fading, <i>Facta Universitatis: Series Automatic Control and Robotics</i> , ISSN 1820-6417, Vol. 10, No 1, 2011, pp. 83-95. UDC 621.396.94 621.395.38 519.724	M52	1,5
48.	Krstić, D., Nikolić, P., <b>Stamenović, G.</b> , Stefanović, M. (2012). The Bit Error Rate for Complex SSC/MRC Combiner at Two Time Instants in the Presence of Hoyt Fading, <i>International Journal on Advanced in Telecommunications</i> , ISSN: 1942-2601, vol. 5, no 1 & 2, year 2012, pp. 69-78. Напомена: Часопис се не налази у референтним базама. Према важећем „Правилнику о категоризацији и рангирању научних часописа“, може му се доделити категорија М53, као „часопису иностраног издавача који није реферисан у међународним цитатним извештајима и листама из овог правилника“.	<del>M52</del> M53	<del>1,5</del> 1
49.	Krstić, D., Nikolić, P., Stevanović, A., <b>Stamenović, G.</b> (2014). Joint probability density functions of SSC receiver output signal at two time instants and their derivatives over log-normal fading channel, <i>Buletinul Științific al Universității Politehnica Timișoara, Romania, Scientific Bulletin Of Politehnica University Of Timișoara, Romania, Seria Matematică – Fizică, Transactions on Mathematics &amp; Physics</i> , Volume 59(73), Issue 1, 2014, ISSN 1224-6069, No.1, 2014, pp. 98-108. <a href="http://www.upt.ro/img/files/buletin_stiintific/mate/abstractBul1-2014.pdf">http://www.upt.ro/img/files/buletin_stiintific/mate/abstractBul1-2014.pdf</a>	<del>M52</del> M53	<del>1,5</del> 1

	Напомена: Часопис се не налази у референтним базама. Према важећем „Правилнику о категоризацији и рангирању научних часописа“, може му се доделити категорија М53, као „часопису иностраног издавача који није реферисан у међународним цитатним извештајима и листама из овог правилника“.		
50.	<b>Stamenović, G.</b> (2026). <i>Zaštita i bezbednost informacija i verovatnoća otkaza bežičnih telekomunikacionih sistema u prisustvu fedinga</i> , Univerzitet u Novom Pazaru, studijski program Informatika, mentor: prof. dr Muzafer Sračević, 2026. (одбрањена докторска дисертација)	М70	6
<b>Укупно поена од последњег избора</b>		<b>Референце:</b>	<b>Поена:</b>
<b>Укупно</b>		<b>Референце: 50</b>	<b>Поена: 61,1</b>

ТТ	Услови за избор у звање ДОЦЕНТА у ТТ пољу	да/не
	<b>Обавезни услови из члана 10. Правилника о избору наставника на УМ</b>	
1	Просек оцена са претходних степена студија већи од 8 или три године педагошког искуства у ВШУ (само за први избор у звање доцента).	ДА
2	<b>Један рад М21а, М21, М22 или М23</b> из научне области за коју се бира.	ДА
3	Пристапно предавање - позитивна оцена за кандидата који није у радном односу на УМ или позитивна оцена ректора из члана 4 за кандидата који је у радном односу на УМ или позитивна оцена анкете студената за случај кандидата са неинтегрисаног факултета.	
4	Одлично оцењен наставни материјал на свим предметима које предаје, уколико је кандидат у претходном изборном периоду био у радном односу на УМ.	Кандидат није био наставник у РО на УМ
5	Припрема студената за студентска такмичења, за кандидата који је у претходном изборном периоду био у радном односу на УМ.	Кандидат није био наставник у РО на УМ
6	Енглески језик - писани и говорни, на нивоу могућности држања предавања на енглеском језику.	ДА
	<b>Обавезни посебни услови из члана 4. став 2 Правилника за избор наставника УМ</b>	
7	Позитивна оцена ректора.	
	<b>Изборни посебни услови из члана 4. став 5 Правилника (мора да задовољи 2 од 3)</b>	
8	Позитивна оцена декана.	

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

### Предлога за избор наставника у звање доцента у ТТ пољу

#### Кандидат: др Горан Љ. Стаменовић

Горан Љ. Стаменовић докторирао је 2026. године на Универзитету у Новом Пазару из области информатике са темом „Заштита и безбедност информација и вероватноћа отказа бежичних телекомуникационих система у присуству фединга“.

Универзитетску каријеру започео је 2016. године као асистент за ужу научну област Информационе технологије и системи на Факултету информатичких технологија Метрополитан универзитета Београд, где је и касније биран у звање асистента 2019., 2022. и 2025. године. У истом звању и данас ради на Метрополитан универзитету Београд.

Горан Љ. Стаменовић има четрдесет девет научних и стручних радова. То су: два рада у међународним часописима категорије М20 (један рад М22 и један рад М23), три рада у националним часописима категорије М50 (један рад М52 и два рада М53) и четрдесет четири саопштења са међународних научних скупова (М33).

Будући да је за избор у звање доцента у ТТ пољу потребан један рад из категорије М21а, М21, М22 или М23, Горан Љ. Стаменовић испуњава задати услов са своја два рада категорије М22 и категорије М23. Заједно са вишегодишњим педагошким искуством у високошколској установи и одличним знањем енглеског језика, Горан Љ. Стаменовић испуњава све задате услове за први избор у звање доцента у ТТ пољу.

Ана Рочкомановић

Библиотекар и аналитичар

Метрополитан универзитет Београ

### **3 МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА**

На основу Конкурса бр. 1-1-12956 од 08.04.2026. године, објављеног на сајту "Послови" Националне службе за запошљавање дана 21.04.2026. године, пријавио се један кандидат, др Горан Стаменовић. Сходно приложеној документацији, библиографским референцама и упоредној анализи критеријума минималних услова за избор у наставно звање доцент за ужу научну област Рачунарске науке, чланови комисије доносе следеће мишљење:



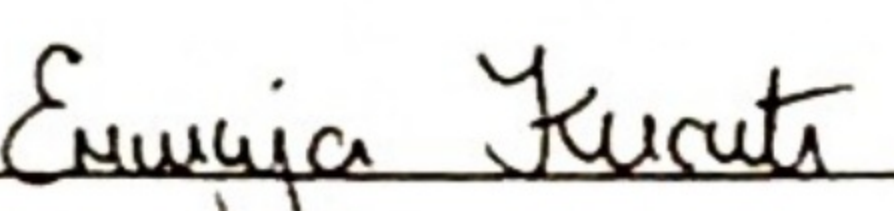
Кандидат др Горан Стаменовић поседује вишегодишње искуство у образовном и научном раду, и довољан број публикација како на националним и међународним конференцијама, тако и у научним часописима. У свим сегментима наведеним у реферату, анализа резултата упућује на поседовање зрелости за звање доцента за ужу научну област Рачунарске науке.

### **4 ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

На основу мишљења из Тачке 3, уз уважавање одредби Закона о Универзитету, Одлуке Националног савета, Статута и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Метрополитан универзитету Београд, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета информанионих технологија, Метрополитан универзитета Београд, да се др Горан Стаменовић изабере у наставно звање доцент на Метрополитан универзитету Београд, за ужу научну област Рачунарске науке.

Датум: 25-05-2026

## ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1.   
Проф. др Музафер Сарачевић, редовни професор, област: Рачунарске науке, Универзитет у Новом Пазару
2.   
Доц. др Душан Симјановић, доцент, област: Информационе технологије и системи, Факултет информacionих технологија, Универзитет Метрополитан
3.   
Доц. др Емилија Кисић, доцент, област: Информационе технологије и системи, Факултет информacionих технологија, Универзитет Метрополитан