

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: Електротехнички факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Електроника
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Др Ненад Јовичић

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

- Име, средње име и презиме: Ненад (Станко) Јовичић
- Датум и место рођења: 17.2.1977, Бијељина, БиХ
- Установа где је запослен: Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: Ванредни професор, Катедра за електронику
- Научна, односно уметничка област: Електроника

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2008.
- Ужа научна, односно уметничка област: Електроника

Докторат:

- Назив установе: Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2013.
- Наслов дисертације: Дистрибуирани систем за функционалну електричну стимулацију
- Ужа научна, односно уметничка област: Електроника

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- доцент, 31.3.2014.
- ванредни професор, 1.4.2019.

3) Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

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	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Укупна пондерисана оцена на анкетама са више од 10 студената је 4,76.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година наставничког искуства у звању доцента и ванредног професора.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	54 дипломских/завршних радова, 56 мастер радова, Једно менторство докторске дисертације, менторство студентских радова на конференцијама.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Поред менторства, учествовао у више комисија на основним, мастер и докторским академским студијама.

	<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	11 радова	7 радова M21 1 рад M22 3 рада M23 Референце наведене на крају табеле
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	36 радова	21 рад M30 15 радова M60 Референце наведене на крају табеле
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	6 радова	3 рада M21 1 рад M22 2 рада M23
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање	7 радова	5 радова M30 2 рада M60

	из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Учешће на више пројеката Министарства, руковођење више пројеката Министарства, техничка решења из категорије M81, M82. Референце наведене на крају табеле
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Вујо Дрндаревић, Ненад Јовичић, Владимир Рајовић, Елементи електронике – збирка задатака, ISBN-13: 978-8674665251.
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>	2 рада	1 рад M21 1 рад M23
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	7 радова	5 радова M30 2 рада M60
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	564 цитата h-index 11	На дан 27.11.2023. на основу базе SCOPUS
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

Обавезни услови

6. Објављен један рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира

Радови објављени у претходном изборном периоду:

1. Lekić, A., Hermans, B., Jovičić, N. and Patrinos, P., 2020. Microsecond nonlinear model predictive control for DC-DC converters. *International Journal of Circuit Theory and Applications*, 48(3), pp.406-419. doi: 10.1002/cta.2737 (ISSN: 0098-9886, M23, IF2020=2.038) (Best paper award for 2020 in the *International Journal of Circuit Theory and Applications*).
2. Kocić, J., Jovičić, N. and Drndarević, V., 2019. An End-to-End Deep Neural Network for Autonomous Driving Designed for Embedded Automotive Platforms. *Sensors*, 19(9), p.2064. doi: 10.3390/s19092064. (ISSN: 1424-8220, M21, IF2019=3.275)

Радови објављени пре претходног изборног периода:

3. N. Jovičić, V. Rajović, A floating linear voltage regulator for powering large-scale differential communication networks, *IEEE Access*, 2018, doi: 10.1109/ACCESS.2018.2832123. (ISSN: 2169-3536, M21, IF2018 4.098)
4. M. Djurić-Jovičić, N. Jovičić, S. Radovanović, M. Ječmenica-Lukić, M. Belić, M. Popović, V. Kostić, Finger and foot tapping sensor system for objective motor assessment. *Vojnosanitetski preglad*, 75(1), 68-77, 2018. (ISSN: 0042-845, M23, IF2016 0.367)
5. Djurić-Jovičić, M., Jovičić, N.S., Roby-Brami, A., Popović, M.B., Kostić, V.S. and Djordjević, A.R., 2017. Quantification of Finger-Tapping Angle Based on Wearable Sensors. *Sensors*, 17(2), p.203. 2017. (ISSN: 1424-8220, M21, IF2016 2.677)
6. Maneski, L. P., Topalović, I., Jovičić, N., Dedijer, S., Konstantinović, L., & Popović, D. B. . Stimulation map for control of functional grasp based on multi-channel EMG recordings. *Medical Engineering and Physics*, 38(11), 1251-1259, 2016. (ISSN: 1350-4533, M22, IF2016 1.819)
7. Đurić-Jovičić, M. D., Jovičić, N. S., Radovanović, S. M., Kresojević, N. D., Kostić, V. S., & Popović, M. B. (2014). Quantitative and qualitative gait assessments in Parkinson's disease patients. *Vojnosanitetski preglad*, 71(9), 809-816, 2014. (ISSN: 0042-845, M23, IF2016 0.367)
8. Djurić-Jovičić D.M., Jovicic, N.S. ; Radovanovic, S.M. ; Stankovic, I.D. ; Popovic, M. ; Kostic, V.S. ; "Automatic identification and classification of freezing of gait episodes in Parkinson's disease patients", *Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, *IEEE Transactions on* (Volume:22 , Issue: 3), ISSN: 1534-4320, doi: 10.1109/TNSRE.2013.2287241. (ISSN: 1534-4320, M21, IF2012 3.255)
9. Nenad Jovičić, Lazar Saranovac, Dejan Popović: „Wireless Distributed Functional Electrical Stimulation System“, *Journal of Neuroengineering and Rehabilitation*, Aug. 2012, vol. 9, no. 54, ISSN 1743-0003. doi:10.1186/1743-0003-9-54. (ISSN: 1743-0003, M21, IF2012 2.567)
10. Djurić-Jovičić M., Jovičić N., Popović D.B., Djordjević A.R., "Nonlinear Optimization for Drift Removal in Estimation of Gait Kinematics Based on Accelerometers", *Journal of Biomechanics*, November 2012, Volume 45, Number 16, pp. 2849-2854., ISSN: 0021-9290, Elsevier, doi: 10.1016/j.jbiomech.2012.08.028. (ISSN: 0021-9290, M21, IF2012 2.716)
11. Djurić-Jovičić M., Jovičić N., Popović D.B., "Kinematics of Gait: New Method for Angle Estimation Based on Accelerometers", *Sensors*, Nov. 2011, Volume 11(11), pp. 10571-10585., ISSN: 1424-8220, doi:10.3390/s111110571. (ISSN: 1424-8220, M21, IF2012 1.953)

7. Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).

Категорија M30 (Зборници међународних научних скупова)

Радови објављени у претходном изборном периоду:

1. Kocić, Jelena, and Nenad Jovičić. "Sim-to-Real Autonomous Vehicle Lane Keeping using Vision." 2021 29th Telecommunications Forum (TELFOR). IEEE, 2021. Rad po pozivu. (M33)
2. Nenad Jovicic, Wireless Sensing and Control of Actuation for Machines and Humans, IC-ETRAN 2021. Predavanje po pozivu. (M33)
3. Nikola Cvetković, Pavle Milenković, Nenad Jovicic and Vladimir Rajovic, Two approaches to automatic configuration of RS-485 network, IC ETRAN 2021. (M33)
4. Kocić, J., Jovičić, N. and Drndarević, V., 2018, November. Sensors and sensor fusion in autonomous vehicles. In 2018 26th Telecommunications Forum (TELFOR) (pp. 420-425). IEEE. (M33)

5. Bezulj, M.P. and Jovicic, N.S., 2018, November. Genetic Algorithm-Based Solver for Jigsaw Puzzles-Analysis and Improvement. In 2018 26th Telecommunications Forum (TELFOR) (pp. 1-4). IEEE. (M33)

Радови објављени пре претходног изборног периода:

6. Kocić, J., Jovičić, N. and Drndarević, V., 2018, March. Driver behavioral cloning using deep learning. In INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), 2018 17th International Symposium (pp. 1-5). IEEE.
7. Jankovic, M.P. and Jovicic, N.S., 2017, November. Design and implementation of the setup for laser 3D scanning. In Telecommunication Forum (TELFOR), 2017 25th (pp. 1-4). IEEE.
8. Blažić, I.G., Gavrilović, S.P. and Jovičić, N.S., 2017, November. Rapid programming of embedded autonomous robots. In Telecommunication Forum (TELFOR), 2017 25th (pp. 1-4). IEEE.
9. Vujković, M.M., Rajović, V.M. and Jovičić, N.S., 2016, November. Ten axis MEMS as a position sensor. In Telecommunications Forum (TELFOR), 2016 24th (pp. 1-4). IEEE.
10. Janković, N. V., Ćirić, S. V., & Jovičić, N. S. (2015, November). System for indoor localization of mobile robots by using machine vision. In Telecommunications Forum Telfor (TELFOR), 2015 23rd (pp. 619-622). IEEE.
11. Djurić-Jovičić, M., Bobić, V.N., Ječmenica-Lukić, M., Petrović, I.N., Radovanović, S.M., Jovičić, N.S., Kostić, V.S. and Popović, M.B., 2014, November. Implementation of continuous wavelet transformation in repetitive finger tapping analysis for patients with PD. In Telecommunications Forum Telfor (TELFOR), 2014 22nd (pp. 541-544). IEEE.
12. Dabić, R.S., Jovičić, N.S.; Bit-Rate Selection in Wireless Functional Electrical Stimulation System, 20th Telecommunications Forum, TELFOR 2012 - Proceedings of Papers, pp. 1056-1059. ISBN: 978-1-4673-2982-8, doi: 10.1109/TELFOR.2012.6419392. (M33)
13. M. Štrbac, L. Kevac, I. Popović, N. Jovičić; Wireless camera network system: test of concept, 20th Telecommunications Forum, TELFOR 2012 - Proceedings of Papers, pp. 1001-1004, ISBN: 978-1-4673-2982-8, doi: 10.1109/TELFOR.2012.6419379. (M33)
14. Djurić-Jovičić M., Jovičić N., Popović D.B., "The Influence of Heel Height on Gait Pattern", Proceedings from the 5th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering, IFMBE 2011, vol. 37, ISBN: 978-3-642-23507-8, September 14-18, 2011 Budapest, Hungary, pp. 872-875 ISSN 1680-0737. (M33)
15. Nenad Jovičić, Dejan Popović; "New generation of assistive systems for humans with disability: New tool for neurorehabilitation", Proceedings of the 10th International Conference on Telecommunication in Modern Satellite Cable and Broadcasting Services (TELSIKS), Oct. 5-8, 2011, Niš, Serbia, vol. 1, pp. 99-103, ISBN 978-1-4577-2018-5, doi: 10.1109/TELSIKS.2011.6112013. (M33)
16. Jan Veneman, Strahinja Došen, Nadica Miljković, Nenad Jovičić, Aleksandar Veg, Dejan Popović, Thierry Keller; "A device for active posture assistance during over ground gait training", Proceedings of 1st International Conference on Applied Bionics and Biomechanics, Oct 14-16, 2010, Venice, Italy, [CD ROM]. (M33)
17. Milica Djurić-Jovicic, Nenad Jovicic, Ivana Milovanovic et al; "Classification of walking patterns in Parkinson's disease patients based on inertial sensor data", Proceedings of Neural Network Applications in Electrical Engineering (NEUREL), 2010 10th Symposium on, Sept 2010, Belgrade, Serbia, vol. 1, pp. 3-6, ISBN 978-1-4244-8821-6, doi: 10.1109/NEUREL.2010.5644040. (M33)
18. Nenad Jovičić; "Therapeutic FES with distributed units", Proceedings of the 15th annual conference of international FES Society, Sept 8-12, 2010, pp. 291-293. (M33)
19. Nadica Miljkovic, Nenad Jovicic, Aleksandar Veg, Dejan Popovic; "Control of Position of center of mass: powered walkaround", Abstracts of the XVIII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, ISEK 2010, June 16-19, 2010, Aalborg, Denmark, [CD ROM], ISSN: 978-87-7094-047-4. (M34)
20. Milica Djurić-Jovičić, Ivana Milovanović, Nenad Jovičić, Dejan Popović; "Walkaround assisted walking of stroke patients", International Federation for Medical and Biological Engineering Proceedings, Sept 7-12, 2009, Munich, Germany, vol. 25, no. 9, pp. 299-301, ISSN 1680-0737. (M33)
21. Milica Djurić-Jovičić, Ivana Milovanović, Nenad Jovičić, Dejan Popović; "Reproducibility of BUDA Multisensor System for Gait Analysis", The IEEE Region 8 EUROCON Conference Proceedings, May 18-23, 2009, St.Petersburg, Russia, pp. 108-111, ISBN 978-1-4244-3861-7. (M33)

Категорија М60 (Зборници скупова националног значаја)

Радови објављени у претходном изборном периоду:

1. Nenad Jovičić, Nemanja Janković, „Strujni senzor kao indirektni merač aktivnosti radnog alata u proizvodnom procesu“. ETRAN 2023. (M63)

2. Nenad Jovičić, Nemanja Janković, „Sistem za praćenje proizvodnih procesa zasnovan na tehnologiji interneta stvari“. ETRAN 2023. (M63)

Радови објављени пре претходног изборног периода:

3. Veličković, Z., Kocić, J. and Jovičić, N., Pregled osnovnih tehnika kompjuterske vizije u autonomnim vozilima. Inofoteh Jahorina 2018. (M63)
4. Rajović, V., Jovičić, N. and Lekić, A., Worst Case Start-up Estimation of the Half Wave Capacitive Divider Power Supply. ETRAN 2017. (M63)
5. Nenad Jovičić, Vladimir Rajović, Milijan Čelić, Slavko Bojić, Bežični sistem za sigurnosnu identifikaciju, INFOTEH-JAHORINA Vol. 12, 2013. (M63)
6. Rajović, V.M., Jovičić, N.S.; The capacitive divider power supply and its design problem, 19th Telecommunications Forum, TELFOR 2011 - Proceedings of Papers, pp. 852-855, ISBN: 978-145771498-6, doi: 10.1109/TELFOR.2011.6143678. (M63)
7. Radovanović, I.D., Rajović, N.M., Rajović, V.M., Jovičić, N.S.: Signal acquisition and processing in the magnetic defectoscopy of steel wire ropes, 19th Telecommunications Forum, TELFOR 2011 - Proceedings of Papers, pp. 864-867, ISBN: 978-145771498-6, doi: 10.1109/TELFOR.2011.6143681. (M63)
8. Milica Djurić-Jovičić, Ivana Milovanović, Nenad Jovičić, Saša Radovanović; "Gait analysis: BUDA vs. GAITRITE", Proceedings of the 53rd ETRAN Conference, June 15-18, 2009, Serbia. (M63)
9. Nenad Jovičić, Milica Đurić, Dejan Popović; "Prenosni sistem za snimanje kinematike i dinamike hoda zasnovan na Bluetooth komunikaciji", Zbornik radova konferencije Telfor 2007, Beograd. (M63)
10. Milijan Čelić, Nenad Jovičić; „Višenamenska mikrokontrolerska platforma sa implementiranim Ethernet kontrolerom“, Zbornik radova konferencije Telfor 2006. Beograd. (M63)
11. Nenad Jovičić, Vladimir Rajović, Slavoljub Marjanović; "Zaštita flyback konvertora od zamene linija faze i nule u trofaznim primenama sa preciznom regulacijom izlaznog napona", Zbornik radova konferencije ETRAN '05, Jun 5-10, 2005, Budva. (M63)
12. Vladimir Rajović, Nenad Jovičić, Slavoljub Marjanović; "Zaštita flyback konvertora od zamene linija faze i nule u trofaznim primenama", Zbornik konferencije INFOTEH-JAHORINA, 2005, vol. 4, Ref. E-III-11, pp. 368-370. (M63)
13. Vladimir Rajović, Nenad Jovičić; "Ekonomični adaptivni regulator temperature u centralnom sistemu toplovodnog grejanja", Zbornik konferencije IT 2004, pp. 51-54. (M63)
14. Vladimir Rajović, Nenad Jovičić, Slavoljub Marjanović; "Proširenje opsega ulaznog napona flyback konvertora korišćenjem IGBT tranzistora", Zbornik konferencije INFOTEH-JAHORINA, 2003, vol. 3, Ref. F-9, pp. 311-312. (M63)
15. Nenad Jovičić; „Mikroprocesorski upravljani pozicioni kontroler“, Zbornik radova konferencije Etran 2002, Teslić. (M63)

10. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту

Пројекти у претходном изборном периоду:

1. Израда документације и уређаја Gait Tutor, Домаћи комерцијални пројекат, 2019. Улога: руководилац на пројекта.
2. BOWI-Boosting Widening Digital Innovation Hubs - for robotics and embedded systems, HORIZON 2020/ Horizon 2020 cascading. Улога: учесник на пројекту.
3. Пројекат технолошког развоја Министарства за науку и технологију. TP32043 Развој и моделовање енергетски ефикасних, адаптабилних, вишепроцесорских и вишесензорских електронских система мале снаге (2011-2023). Улога: учесник на пројекту. (6 истраживач месеци)

Пројекти пре претходног изборног периода:

4. Иновациони пројекат Министарства за науку и технологију: Индустијска линија за сортирање применом машинске визије (2014-20115). Улога: руководиоца пројекта. (8 истраживач месеци)
5. Иновациони пројекат Министарства за науку и технологију: Систем за даљински надзор локација базних станица коришћењем GSM-ГПС мреже (2010-2011). Улога: руководиоца пројекта. (8 истраживач месеци)
6. Иновациони пројекат Министарства за науку и технологију: Систем за аутоматско препознавање и одстрањивање неправилности у површинској структури дрвета. (2008-2009). Улога: руководиоца пројекта. (8 истраживач месеци).
7. Пројекат Електротехничког факултета и шпанске компаније Tescalia: P311182 „Сензорски системи“. Улога: руководиоца пројекта.
8. Темпус пројекат ЈЕП 17028-02. Улога: учесник на пројекту.
9. Иновациони пројекат Министарства за науку и технологију: Развој и примена методе главног флука за испитивање челичних ужади без разарања. Улога: учесник на пројекту.
10. Иновациони пројекат Министарства за науку и технологију: Програмабилни управљачки систем за црквене звонике и самосталне механичке јавне часовнике. Улога: учесник на пројекту.

Значајнија техничка решења:

1. Сензорски систем за објективну процену тапинг обрасца горњих и доњих екстремитета, Ненад Јовичић, Милица Ђурић-Јовичић, 2015. (M85)
2. Сензори помераја са колоцираним калемовима, Ненад Јовичић, Милица Ђурић-Јовичић, Мирјана Поповић, Антоније Ђорђевић, 2015. (M85)
3. Бежични сензорски систем за снимање хода, Ненад Јовичић, Милица Ђурић-Јовичић, 2012. (M82)
4. Уређај за аквизицију и процесирање сигнала код методе магнетне дефектоскопије челичних ужади, Ненад Јовичић, Владимир Рајовић, Никола Рајовић, Илија Радовановић, Иван Поповић, 2012. (M85)
5. Систем за сигурносну идентификацију базиран на употреби бежичне комуникације, Ненад Јовичић, Владимир Рајовић, Милијан Ћелић, Јелена Спасић, Дарко Живановић, 2011, (M82).
6. Нова машина за полуаутоматско избацивање неправилности површинске структуре дрвета. Ненад Јовичић, 2010. (M81)

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос
 - 1.2. Учесник научних скупова са два предавања по позиву.
 - 1.5. Сарадник на неколико научно истраживачких пројеката.
2. Допринос академској и широј заједници
 - 2.1 Члан Комисија II и III степена факултета.
 - 2.4 Ментор студентских тимова на такмичењу RENESAS MCU CAR RALLY
 - 2.6 Награда за најбољи рад у међународном часопису: „Best paper award for 2020 in the International Journal of Circuit Theory and Applications“
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству
 - 3.5 Учешће у реализацији заједничког студијског програма на мастер студијама са Факултетом организационих наука.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

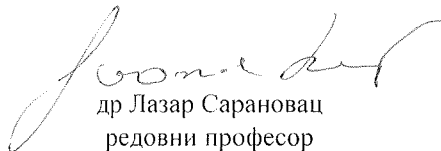
На конкурс за избор ванредног професора са пуним радним временом за ужу научну област Електроника јавио се један кандидат, др Ненад Јовичић, ванредни професор Универзитета у Београду - Електротехничког факултета.

На основу приложене документације, приказане и позитивно оцењене наставне и научно-истраживачке активности, Комисија закључује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове конкурса и аката чије се одредбе примењују приликом избора у звање на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету: 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 звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

На основу свега наведеног Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да се др Ненад Јовичић изабере у звање ванредног професора за област Електронике на одређено време од 5 година са пуним радним временом.

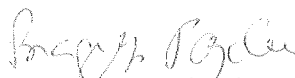
Београд, 30.11.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Лазар Сарановац
редовни професор

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Владимир Рајовић
ванредни професор

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Петар Лукић
редовни професор

Универзитет у Београду – Машински факултет