

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Александра Медведева 4 · Поштански фах 73
18000 Ниш · Србија

Телефон 018 529 105 · Телефакс 018 588 399

E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.rs; <http://www.elfak.ni.ac.rs>

Текући рачун: 840-0000032819845-55; ПИБ: 100232259



UNIVERSITY OF NIŠ

FACULTY OF ELECTRONIC ENGINEERING

Aleksandra Medvedeva 4 · P.O. Box 73

18000 Niš - Serbia

Phone +381 18 529 105 · Fax +381 18 588 399

E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.rs

<http://www.elfak.ni.ac.rs>

НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ

Дана: **24. 7. 2026. године**

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

О

СТАВЉАЊУ НА УВИД ЈАВНОСТИ

ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У НАУЧНО ЗВАЊЕ

У складу са чланом 82. став 2. Закона о науци и истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 49/19 и 108/25) и чланом 8. Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Сл. гласник РС“ бр. 80/24 и бр. 70/25), Извештај Комисије о *др Андрији Петрушићу*, кандидату *за избор у научно звање научни сарадник*, налази се у Библиотеци Електронског факултета у Нишу до **23. 8. 2026. године**.

Извештај се може погледати на сајту Факултета (Информације/Избори у звања 2026).

Примедбе на наведени Извештај достављају се Наставно-научном већу Факултета у напред наведеном року.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Декан


Проф. др Владимир Ћирић

Примљено	24.7.2026
Број	
03/01-049/26-004	

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОНСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ**

Предмет: Извештај Комисије за избор у научно звање **научни сарадник** кандидата др Андрије Петрушића

Одлуком Изборног већа Електронског факултета у Нишу број 03/01-049/26-003 од 14.07.2026. године, на основу предлога Већа Катедре за електронику, именована је Комисија за писање Извештаја о кандидату пријављеном за избор у научно звање **научни сарадник** у области техничко-технолошких наука (у даљем тексту Комисија), у саставу:

1. **др Миона Андрејевић Стошовић**, редовни професор Универзитета у Нишу, Електронског факултета у Нишу (научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство), председник Комисије,
2. **др Марко Димитријевић**, ванредни професор Универзитета у Нишу, Електронског факултета у Нишу (научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство), члан,
3. **др Жељко Деспотовић**, научни саветник, Институт „Михајло Пупин" д.о.о., Универзитета у Београду (област техничко-технолошких наука – енергетика, рударство и енергетска ефикасност), члан.

Прегледом приложене документације коју је кандидат доставио уз захтев за покретање поступка за избор у научно звање научни сарадник (број 03/01-049/26 од 08.07.2026. године), као и на основу увида у научни рад и публикације, Научно-наставном већу Електронског факултета у Нишу подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Андрија Петрушић

Година рођења: 1983.

Радни статус: запослен

Назив институције у којој је запослен: Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу

Претходна запослења: Иновациони центар напредних технологија (ICNT) д.о.о. Ниш

Образовање

Основне академске студије: 2002–2010, Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу, смер Рачунарска техника и информатика (Напомена: добијен еквивалент мастер дипломи због петогодишњих студија).

Мастер студије: 2010–2012, заједнички мастер програм „Економија и менаџмент у мрежним индустријама", Технички универзитет у Делфту (Холандија) и Comillas Понтификални универзитет у Мадриду (Шпанија) – у оквиру пуне стипендије Erasmus Mundus програма.

Одбрањени мастер рад: 2012, Comillas Понтификални универзитет у Мадриду (Шпанија)

Одбрањена докторска дисертација: 07.07.2026. године, Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу, тема: „Интегрална платформа за управљање енергетским токовима прозјумера на бази мултикритеријумског оптимизационог модела”.

Постојеће научно звање: истраживач-сарадник

Научно звање за које се подноси захтев: научни сарадник

Датуми избора, односно реизбора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

Научни сарадник: /

Виши научни сарадник: /

Област науке у којој се тражи звање: техничко-технолошке науке

Грана науке у којој се тражи звање: електротехника и рачунарство

Научна дисциплина у којој се тражи звање: електроника

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: Матични научни одбор за електронику, телекомуникације и информационе технологије.

Стручна биографија

Андрија Петрушић рођен је 2. новембра 1983. године у Нишу, где је завршио основну школу и три разреда гимназије „Стеван Сремац” (природно-математички смер), док је четврту годину средње школе похађао у Сједињеним Америчким Државама. Основне студије на Електронском факултету Универзитета у Нишу, смер Рачунарска техника и информатика, уписао је 2002. године и дипломирао 2010. године са просечном оценом 8,36. При крају студија добио је пуну стипендију Erasmus Mundus програма за заједничке мастер студије Техничког универзитета у Делфту (Холандија) и Comillas Понтификалног универзитета у Мадриду (Шпанија), под називом „Економија и менаџмент у мрежним индустријама”, са фокусом на енергетски сектор, које је завршио 2012. године. Исте године први пут је уписао докторске студије на Електронском факултету у Нишу, а школске 2018/19. године уписао их је по други пут, током којих започиње израду докторске дисертације под насловом „Интегрална платформа за управљање енергетским токовима прозјумера на бази мултикритеријумског оптимизационог модела”, коју је одбранио 07.07.2026. године и стекао научно звање доктора наука.

Професионалну и научну каријеру започео је у Иновационом центру напредних технологија (ICNT) у Нишу, где је био ангажован на два научно-истраживачка пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (TR32004 и TR33035). У оквиру ICNT-а, а касније и Електронског факултета, водио је пројекте кроз комплетан животни циклус у областима обновљивих извора енергије (PV лабораторија), енергетске ефикасности (системи за енергетски менаџмент) и заштите животне средине (системи за континуални мониторинг емисија са проценом утицаја у реалном времену), од израде пројектног предлога и обезбеђивања средстава из националних фондова и EU програма (IPA, Interreg), преко истраживања и израде прототипа, до финалних хардверско-софтверских решења за комерцијалну примену. Крајем 2019. године засновао је радни однос на Електронском

факултету, где наставља истраживање предикције и оптимизације прозјумера као активних учесника на тржишту електричне енергије. Аутор је и коаутор 16 научних радова саопштених или штампаних у зборницима и часописима, од којих су 3 објављена у међународним часописима, као и 10 техничких решења.

У оквиру ICNT-а и Електронског факултета пружао је стручно-консултантске услуге привредним субјектима на тржишту електричне енергије у областима енергетске ефикасности, развоја пројеката обновљивих извора и тржишта енергије, при чему је његов кључни стручни допринос везан за израду студија оправданости и вођење пројеката, уз свеобухватне анализе исплативости које узимају у обзир тржишне, регулаторне, техничке и економске аспекте. Учествовао је у реализацији првог прозјумер пројекта у Србији – инсталацији соларне електране снаге 143 kW са опцијом продаје вишкова енергије на отвореном тржишту (2018–2019), а водио је и развој пројеката већих соларних електрана у прозјумер режиму, израду студија оправданости за примену PV система (тржишни центри, индустријски и пољопривредни потрошачи у оквиру IPARD и UNDP/GEF програма) и спровођење енергетских прегледа. 2016. године завршио је и обуку за енергетског менаџера у оквиру UNDP програма и Министарства рударства и енергетике.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

На основу приложеног списка публикација, научноистраживачки рад кандидата др Андрије Петрушића може се систематизовати у следеће истраживачке правце.

2.1. Предикција производње соларних електрана и потрошње електричне енергије применом неуронских мрежа

Предикција производње соларних електрана и потрошње електричне енергије применом неуронских мрежа, је један од истраживачких праваца у оквиру кога је кандидат самостално или у сарадњи са коауторима, публикувао радове који обухватају предикцију производње соларних фотонапонских електрана и потрошње електричне енергије применом више класа модела: LSTM неуронских мрежа, вештачких неуронских мрежа (ANN), SARIMA модела, *fuzzy multiple linear regression* модела, као и мултиваријантне адаптивне регресије. Резултати овог правца објављени су, између осталог, у часописима *Acta Polytechnica Hungarica* (2024) и *Facta Universitatis* (2021., 2025.), као и у зборницима међународних конференција IcETRAN, TELSIKS, ICEST и SSSS у периоду 2020.–2026. године.

Други истраживачки правац обухвата мултикритеријумску оптимизацију и интеграцију обновљивих извора у системе напајања и тржишне механизме, са фокусом на хибридне пуњаче електричних возила, секундарну фреквентну регулацију путем флоте електричних возила и економску регулацију дистрибутивних мрежа. Репрезентативни резултати овог правца објављени су у часописима *Applied Sciences (MDPI)* (2021) и *Electric Power Systems Research* (Elsevier, 2017), као и у зборнику *2nd Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy* (2016).

Трећи правац обухвата развој мерних и мониторинг система у фотонапонским постројењима и заштити животне средине. Резултати овог правца материјализовани су кроз 10 техничких

решења верификованих одлукама Електронског факултета у Нишу у периоду 2014–2015. године, као и кроз саопштења на скуповима TELSIKS 2013, SSSS 2014 и 5th WeBIOPATR Workshop 2016.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈЕГ РЕЗУЛТАТА

У складу са чланом 9. Правилника о стицању истраживачких и научних звања, за избор у научно звање научни сарадник, кандидата издваја један најзначајнији научни резултат у коме је првопотписани аутор:

A. Petrušić, A. Janjić: „Renewable Energy Tracking and Optimization in a Hybrid Electric Vehicle Charging Station”, *Applied Sciences (MDPI)*, 2021, vol. 11, no. 1, article no. 245. DOI: <https://doi.org/10.3390/app11010245> (M22)

У раду је предложена хибридна пуњачка станица за електрична возила која обједињује малу фотонапонску електрану, батерију за складиштење енергије и прикључак на дистрибутивну мрежу, уз методологију за праћење порекла енергије (*renewable energy tracking*) која прецизно квантификује удео обновљиве енергије који долази из батерије. Оптимално распоређивање циклуса пуњења/пражњења батерије и нивоа пуњења електричних возила формулисано је као мултикритеријумски оптимизациони проблем са три супротстављена критеријума: (i) минимизација трошкова пуњења, (ii) максимизација удела обновљиве енергије (како из фотонапонске електране, тако и из батерије), и (iii) минимизација деградације батерије. Агрегација критеријума извршена је применом теорије вишеатрибутне корисности (*Multi-Attribute Utility Theory, MAUT*), а проблем је решаван генетским алгоритмом имплементираним у софтверском пакету Matlab (почетна популација величине 200). Методологија је верификована на илустративном примеру, при чему је показано да преференције доносиоца одлуке значајно утичу како на избор оптималне стратегије пуњења, тако и на избор оптималног капацитета батерије. Као првопотписани аутор, кандидат је учествовао у формулацији модела, развоју и имплементацији оптимизационог поступка и анализи резултата.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Према подацима са сервиса Scopus (стање на дан 22.07.2026. године), радови кандидата у коме се јавља као аутор или коаутор цитирани су укупно 128 пута, а *h*-индекс без самоцитираности кандидата је 4.

Petrušić, Andrija Z.

 Nis, Serbia • Scopus ID: 56028910200 •  0009-0004-7615-6500

[Show all information](#)

128

Citations by 127 documents

7

Documents

4

 [h-index](#)

Профил кандидата на сервису Scopus доступан је на адреси:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56028910200>

Према подацима са сервиса Google Scholar (стање на дан 22.07.2026. године), радови кандидата у коме се јавља као аутор или коаутор цитирани су укупно 188 пута, а *h*-индекс без самоцитираности кандидата је 5, док је *i10*-индекс 4.

Cited by	VIEW ALL	
	All	Since 2021
Citations	188	150
h-index	5	5
i10-index	4	4

Профил кандидата на сервису Google Scholar доступан је на адреси:
<https://scholar.google.com/citations?user=W2A8IiQAAAAJ>

4.2. Међународна научна сарадња

/

4.3. Руководјење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Кандидат је учествовао на пројекту где је факултет пружао услуге (уговор бр. 01105-034/22) фирми Десинг д.о.о. из Књажевца, које обухватају: Израду студије изводљивости за изградњу соларне електране прикључене за сопствене потребе у режиму купац-произвођач, као и Пројектовање и управљање пројектом до грађевинске дозволе и прикључења електране на дистрибутивни систем за могућношћу враћања вишкова. Његов допринос је био израда студије и управљање пројектом у каснијим фазама.

4.4. Уређивање научних публикација

/

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

/

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

/

4.7. Образовање научних кадрова

/

4.8. Награде и признања

/

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

/

БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Библиографија кандидата др Андрије Петрушића, организована по М категоријама научних резултата:

Радови у међународним часописима (M21)

- 1) M. Milić, J. Milojković, A. Petrušić: „Extended, Short-Term Neural Prediction Methodology, for European Electricity Production by Type”, Acta Polytechnica Hungarica, 2024, vol. 21, no. 8, pp. 147–168. ISSN: 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.21.8.2024.8.8 (<https://doi.org/10.12700/aph.21.8.2024.8.8>)
- 2) A. Janjić, L. Velimirović, M. Stanković, A. Petrušić: „Commercial electric vehicle fleet scheduling for secondary frequency control”, Electric Power Systems Research (Elsevier), 2017, vol. 147, June, pp. 31–41. ISSN: 1225-6463. DOI: 10.1016/j.epsr.2017.02.019 (<https://doi.org/10.1016/j.epsr.2017.02.019>)

Радови у међународним часописима (M22)

- 1) A. Petrušić, A. Janjić: „Renewable Energy Tracking and Optimization in a Hybrid Electric Vehicle Charging Station”, Applied Sciences (MDPI), 2021, vol. 11, no. 1, article no. 245. DOI: 10.3390/app11010245 (<https://doi.org/10.3390/app11010245>)

Саопштења са међународних скупова штампана у целини (M33)

- 1) N. Radivojević, M. Špeletić, U. Ilić, A. Petrušić, M. Andrejević Stošović: „Multivariate Adaptive Regression for Solar Power Prediction: A Comparative Study with LSTM Networks”, 10th Small Systems Simulation Symposium (SSSS 2026), Niš, 12–14. februar 2026, Faculty of Electronic Engineering, University of Niš. DOI: 10.46793/ssss2026.017r (<https://doi.org/10.46793/ssss2026.017r>)
- 2) N. Radivojević, U. Ilić, A. Petrušić, M. Andrejević Stošović: „Effect of Solar and Weather Parameters on LSTM-based Model Predictions of Solar Power Production”, PROCEEDINGS 12th International Conference IcETRAN, pp. 112–116, 2025. ISBN: 978-86-6200-031-6. DOI: 10.69994/12ic25020 (<https://doi.org/10.69994%2F12ic25020>)
- 3) N. Radivojević, U. Ilić, A. Petrušić, M. Andrejević Stošović: „Impact of Training Data Selection on Accuracy of Clear-Sky Solar Power Prediction Model”, 17th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS), pp. 1–4, 2025. ISSN: 2995-0651. DOI: 10.1109/telsiks65061.2025.11240987 (<https://doi.org/10.1109%2Ftelsiks65061.2025.11240987>)
- 4) M. Milić, J. Milojković, D. Lukač, A. Petrušić: „ANN Forecasting of European Natural Gas Dynamics: Implications for CO2 Emission, Electricity Production, and Market Trends”, IcETRAN, pp. 1–5, 2024. ISBN: 979-8-3503-8699-8. DOI: 10.1109/IcETRAN62308.2024.10645107 (<https://doi.org/10.1109%2FIcETRAN62308.2024.10645107>)
- 5) A. Petrušić, A. Janjić: „Fuzzy Multiple Linear Regression for the Short-Term Load Forecast”, 55th International Scientific Conference on Information, Communication and

Energy Systems and Technologies (ICEST 2020), Niš, 10–12. septembar 2020, Faculty of Electronic Engineering, University of Niš, pp. 102–105. DOI: 10.1109/icest49890.2020.9232776 (<https://doi.org/10.1109%2Ficest49890.2020.9232776>)

- 6) I. Jovanović, A. Petrušić, M. Andrejević Stošović, D. Mančić: „SARIMA and ANN approaches in day-ahead power consumption forecasting", 8th Small Systems Simulation Symposium (SSSS 2020), Niš, 12–14. februar 2020, Faculty of Electronic Engineering, University of Niš, pp. 123–127. (<http://ssss.elfak.rs/wp-content/uploads/2020/02/21.pdf>)
- 7) M. Laković Paunović, I. Pavlović, M. Banjac, A. Petrušić, M. Jović: „A comparative study of different models for electricity consumption and prediction in industry", 3rd SEE SDEWES Conference Proceedings, Novi Sad, Srbija, 30. jun – 04. jul 2018. ([link](#))
- 8) A. Janjić, A. Petrušić: „Economic Regulation of Electric Power Distribution Network", 2nd Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, IRC Alfatec – Matematički institut SANU – COSREC, pp. 29–36, Srbija, 22–23. septembar 2016. ISBN: 978-86-80616-01-10 ([link](#))
- 9) A. Đorđević, N. Živković, A. Petrušić, D. Mančić, Z. Petrušić: „Monitoring of pollutant concentrations emitted with motor vehicle exhausts over a section of the Niš–Belgrade motorway", The 5th WeBIOPATR Workshop & Conference: Particulate Matter: Research and Management, Vinča Institute of Nuclear Sciences, pp. 65–69, Srbija, 2016. ISBN: 978-86-7306-139-9 ([link](#))
- 10) Z. M. Petrušić, A. Z. Petrušić: „Application of a bidirectional electricity meter in the 5 kW grid-connected photovoltaic power plant", 5th Small Systems Simulation Symposium (SSSS 2014), Niš, 12–14. februar 2014, Faculty of Electronic Engineering, University of Niš, pp. 79–84. ([link](#))
- 11) U. Z. Jovanović, I. D. Jovanović, A. Z. Petrušić, Z. M. Petrušić, D. D. Mančić: „Low-cost Wireless Dust Monitoring System", 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services (TELSIKS 2013), Niš, 16–19. oktobar 2013, pp. 635–638. 10.1109/telsks.2013.6704458 (<https://doi.org/10.1109%2Ftelsks.2013.6704458>)

Научни чланци у националним часописима (M51)

- 1) M. Andrejević Stošović, N. Radivojević, I. Jovanović, A. Petrušić: „Artificial Neural Networks Application to Prediction of Electricity Consumption", Facta Universitatis, 2021, vol. 20, no. 1, pp. 33–42. ISSN: 1820-6425. DOI: 10.22190/FUACR201231003A (<https://doi.org/10.22190%2FFUACR201231003A>)

Научни чланци у националним часописима (M52)

- 1) A. Petrušić, U. Ilić, N. Radivojević, M. Andrejević Stošović: „Deep learning weather-based prediction of solar plant power generation during winter months", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, 2025, vol. 24, no. 2, pp. 167–176. ISSN: 1820-

Одбрањена докторска дисертација (M70)

- 1) А. Петрушић: „Интегрална платформа за управљање енергетским токовима прозјумера на бази мултикритеријумског оптимизационог модела“, докторска дисертација, Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу, одбрањена 07.07.2026. године.

Техничка решења у националним пројектима (M85)

- 1) А. Петрушић, З. Петрушић, У. Јовановић, И. Јовановић, Д. Манчић: „Систем за мерење потрошње електричне енергије и пратећих параметара“, 30. новембар 2015, Електронски факултет у Нишу.
- 2) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, Д. Манчић: „Управљачки систем за позиционирање соларног фотонапонског трекара“, 30. новембар 2015, Електронски факултет у Нишу.
- 3) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, А. Ђорђевић, Д. Манчић: „Бежични систем за мерење концентрације штетних гасова и прашине“, 30. новембар 2015, Електронски факултет у Нишу.
- 4) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, А. Ђорђевић, В. Јавор, Д. Манчић: „Систем за детекцију атмосферских пражњења“, 30. новембар 2015, Електронски факултет у Нишу.
- 5) З. Петрушић, А. Петрушић, Д. Вучковић, И. Јовановић, У. Јовановић, Д. Радивојевић, Д. Манчић: „Систем за контролу рада јавног осветљења“, 26. децембар 2014, Електронски факултет у Нишу.
- 6) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, Д. Манчић: „Бежични систем за мерење влажности земљишта“, 18. децембар 2014, Електронски факултет у Нишу.
- 7) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, Д. Манчић: „Бежични систем за мерење природног јонизујућег зрачења“, 18. децембар 2014, Електронски факултет у Нишу.
- 8) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, Д. Радивојевић, Д. Манчић: „Систем за бесконтактно мерење температуре PV модула применом инфрацрвеног пирометра“, 9. јануар 2014, Електронски факултет у Нишу.
- 9) М. Јовановић, У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, Д. Манчић: „Једно решење управљања једносмерним мотором без четкица“, 9. јануар 2014, Електронски факултет у Нишу.
- 10) У. Јовановић, И. Јовановић, А. Петрушић, З. Петрушић, Д. Радивојевић, Д. Манчић: „Систем за мерење концентрације прашине у ваздуху“, 9. јануар 2014, Електронски факултет у Нишу.

5. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Остварени резултати кандидата, према Извештају о испуњености критеријума за избор у научно звање научни сарадник који је 13.07.2026. године доставила Комисија за оцену испуњености критеријума за избор у звања и одбрану докторске дисертације, дати су у следећој табели.

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2.)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (након нормирања)
M21	8,0	2(0)	16,0(16,0)
M22	5,0	1(0)	5,0(5,0)
M33	1,0	11(0)	11,0(11,0)
M51	2,0	1(0)	2,0(2,0)
M52	1,5	1(0)	1,5(1,5)
M70	6,0	1(0)	6,0(6,0)
M85*	2,0	10(0)	20,0(20,0)
УКУПНО			61,5(61,5)

* Категоризација техничких решења у складу са чланом 29. Правилника о стицању истраживачких и научних звања који дозвољава примену одредби из Прилога 3, раније важећег Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, бр. 159/20 и 14/23).

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у научно звање научни сарадник

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	61,5
Обавезни (1): M21+M22+M23+M24+M81–M84+M91–M98+M101–M103+M108	6	41,0

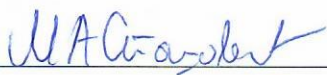
6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију кандидата др Андрије Петрушића и Извештаја о испуњености критеријума за избор у научно звање научни сарадник број 03/01-049/26-001 од 13.07.2026. године, Комисија закључује да кандидат др Андрија Петрушић формално и суштински задовољава све законом прописане услове за стицање звања научни сарадник, који су дефинисани Правилником о стицању истраживачких и научних звања“ (Сл. гласник РС 80/2024, 70/2025).

На основу изложеног, Комисија **предлаже Изборном већу Електронског факултета у Нишу да кандидата др Андрију Петрушића изабере у научно звање научни сарадник у области техничко-технолошких наука и да предлог упути надлежном Матичном научном одбору на даље одлучивање.**

У Нишу, 22.7.2026. године.

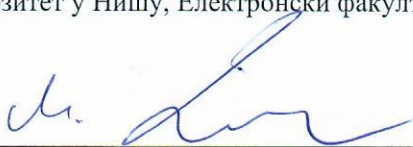
Чланови Комисије:



1. др Миона Андрејевић Стошовић

редовни професор, председник Комисије

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу



2. др Марко Димитријевић

ванредни професор, члан Комисије

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу



3. др Жељко Деспотовић

научни саветник, члан Комисије

Институт „Михајло Пупин“ д.о.о., Универзитет у Београду