



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 820-09-1/26-5

Датум 16. 04. 2026

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Тијана Димитријевић

Датум рођења

10.01.1977.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

Асистент са докторатом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

07.11.2025.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Телекомуникације

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

“ Развој и примена компактног жичаног ТЛМ модела за ефикасније пројектовање и анализу микроталасних структура цилиндричне геометрије”, Телекомуникације, 2015., Електронски факултет у Нишу.

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена приступног предавања, Изборно веће Електронског факултета у Нишу бр. 03/01-021/26-005 од 02.04.2026. године.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

- учествовала је у промоцијама Електронског факултета ученицима средњих школа;
- учествује у реализацији наставе на енглеском језику у оквиру програма Erasmus+

- била је на постдокторском усавршавању на Универзитету у Нотингему у Уједињеном Краљевству, у периоду 2019-2021. године, у реализацији два пројекта, DARPA и Huawei
- узела је учешће у једном међународном пројекту за унапређење наставе (TEMPUS), као и у два домаћа пројекта за унапређење наставе и развој високог образовања;
- један је од аутора помоћног уџбеника Електронског факултета у Нишу (2019. године);
- била је члан комисије за оцену мастер тезе на Универзитету у Нотингему у Уједињеном Краљевству 2024. године;
- била је ментор за израду дипломских и мастер радова, као и члан комисија за одбрану дипломских и мастер радова на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу
- активно учествује у рецензирању радова за велики број еминентних научних часописа са SCI листе, као и за друге часописе;
- учествује у резенцирању радова за међународне часописе и међународне конференције;
- члан је организационог одбора конференције International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications – TELSIXS од 2003.године. Била је технички уредник Зборника радова (више пута), уредник Зборника радова (2 пута), вршилац функције генералног секретара више пута
- члан је организационог одбора конференције International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – Icest, која се сваке треће године одржава на Електронском факултету у Нишу;
- члан је Удружења за микроталасну технику, технологије и системе од 2008. године, а од 2015. године и секретар Удружења
- била је члан програмског одбора конференције 2022 Mediterranean Microwave Symposium (MMS, 21st edition) одржане 9-13. маја 2022. године у Италији;
- добитник је Награде Никола Тесла за допринос постигнут у истраживачком раду у категорији Стваралаштва младих од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије 2006. године и Награде Александар Маринчић за изузетне научне резултате постигнуте у 2017. години од стране Удружења за микроталасну технику, технологије и системе Републике Србије;
- добитник је плакете за изузетне доприносе и услуге IEEE Serbia and Montenegro MTT-S Chapter-у поводом обележавања 35 година рада подружнице и 30 година издавања часописа Microwave Review, 2023;
- учествовала је у реализацији седам националних пројеката (од којих је пет научно-истраживачких) финансираних од стране ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- учествовала је у реализацији међународних, научно-истраживачких пројеката: DARPA пројекат (2019-2020), HUAWEI пројекат (2021), билатерални научно-истраживачки пројекат са Немачком (2013-2014. године), пројекат са Уједињеним Краљевством - Program Serbian Science and Diaspora Collaboration: Knowledge Exchange Vouchers (2020-2023), два Royal Society пројекта са Уједињеним Краљевством (2020-2023, 2023-2026), као и у четири COST акције;

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Tijana Dimitrijević, Aleksandar Atanaskovic, Nebojša Dončov, Dave Thomas, Christopher Smartt, Mohd Baharuddin, "Calibration of the loop probe for the near-field measurement," International Journal of Microwave and Wireless Technologies, Vol.12, Special Issue 9: EuMCE 2019 Special Issue (Part I), November 2020, pp. 878 - 884. ISSN: 1759-0787 (Print), 1759-0795 (Online), doi:10.1017/S1759078720000690. (M23)

Tijana Dimitrijevic, Ana Vukovic, Aleksandar Atanaskovic, Jugoslav Jokovic, Phillip Sewell, and Jugoslav Doncov, "Holistic Analysis of Conformal Antennas Using the Cylindrical TLM Method," in IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 71, no. 5, pp. 4028-4035, May 2023, doi: 10.1109/TAP.2023.3260633. (M21a)

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или

- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Tijana Dimitrijevic, Aleksandar Atanaskovic, Christopher Smartt, Jugoslav Jokovic and Nebojša Dončov, "Complex Wire Structures Modeling in the Cylindrical TLM Method," in IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, vol. 66, no. 2, pp. 606-614, April 2024, doi: 10.1109/TEMC.2023.3336390. (M22)

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Tijana Dimitrijević, Jugoslav Joković, Aleksandar Atanasković, Nebojša Dončov, Ana Vuković, "TLM Mesh Impact on Textile Antenna Modelling", Proceedings of the 21st Mediterranean Microwave Symposium MMS 2022 co-sponsored by European Microwave Association (EuMA), the IEEE Italian Chapters on "Antennas and Propagation/Electronic Devices Microwave Theory and Techniques" (AP/ED/MTT) and on "Antennas and Propagation/Microwave Theory and Techniques" (AP/MTT), May 9-13, 2022, Pizzo Calabro, Italy, doi: 10.1109/MMS55062.2022.9825621, <https://ieeexplore.ieee.org/document/9825621>

ЗАКЉУЧАК

др Тијана Димитријевић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Телекомуникације**.

У Нишу, 16.04.2026. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ненад Т. Павловић

4. Проф. др Момир Прашчевић

5. Проф. др Љиљана Василевска

