



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент

Име и презиме

Марина Ранђеловић

Датум рођења

25.04.1987. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Институт за јавно здравље Ниш

Радно место

Асистент на Катедри за Микробиологију и имунологију, специјалиста Медицинске микробиологије

Датум расписивања конкурса:

16.01.2026. године

Начин (место) објављивања:

„Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс:

Доцент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

- 1. Доцент**
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Микробиологија и имунологија – наставна база Институт за јавно здравље Ниш

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

Марина Ранђеловић. Испитивање синергистичког ефекта антимицотика и етарског уља биљке *Melissa officinalis* L. (*Melissae aetheroleum*) на биофилм гљива рода *Candida*. Докторска дисертација, 2024. година, УНО Микробиологија и имунологија, Медицински факултет Универзитета 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)

Приступно предавање ће бити организовано у складу са одредбама члана 10. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу.

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Оцене на претходним степенима студија:

- Просечна оцена на интегрисаним академским студијама медицине – 10,00 (Диплома о стеченом високом образовању бр. 12242-23/2012 од 25.06.2013. године);
- Просечна оцена на докторским академским студијама – молекуларна медицина – 10,00 (Диплома о завршеним докторским академским студијама - молекуларна медицина бр. ДАС-159/ММ-140/12 од 14.07.2025. године).

Педагошко искуство:

- Сарадник у настави за УНО Микробиологија и имунологија (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-2877-3/3 од 23.03.2017. године; Уговор о раду број 01-9425/3 од 15.09.2017. године и уговор о раду број 01-3063/1 од 22.03.2018. године);
- Асистент за УНО Микробиологија и имунологија (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-2610-8-9 од 11.03.2019. године; Уговор о раду број 01-3520/2 од 29.03.2019. године, Уговор о раду број 01-3270 од 30.03.2022. године и Уговор о раду број 01-3085 од 01.04.2025. године).

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Први пут се бира у звање наставника

Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета број 01-680/1 од 20.01.2026. године.

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

Први пут се бира у звање наставника

- Учешће у изради Стручно-методолошког упутства „Биобезбедност, биосигурност и транспорт узорака у медицинским микробиолошким лабораторијама у Републици Србији“, 2025, у оквиру пројекта EU TWINNING SR 20 IPA NE 01 22, (члан уредништва) (фотокопија прве стране и стране на којој је наведено уредништво);
- Рецензент у часописима Journal of Fungi, BMC Infectious Diseases, African Journal of Microbiology Research и Медицински подмладак (фотокопије сертификата);
- Члан организационог одбора међународних конгреса Дани превентивне медицине – Ниш, 2018., 2022. и 2023. године и 3rd Balkan Conference on Medical Mycology and Mycotoxicology – Београд, 2024. године (фотокопије првих страна књига сажетака и страна на којима су наведени чланови организационих одбора);
- Предавач на Секцији за персонализовану микологију СЛД – Београд, мај 2025. године (фотокопија потврде)
- Предавач по позиву на међународном скупу 3rd Balkan Conference on Medical Mycology and Mycotoxicology, Београд, октобар 2024 (фотокопија позивног писма)
- Објављен приручник: Сузана Оташевић, Наташа Миладиновић Тасић, Марина Ранђеловић. Лабораторијске методе у дијагностици паразитских и гљивичних инфекција. Приручник са видео материјалом, 1. издање. Медицински факултет, Универзитет у Нишу, 2022. ISBN 978 86 6265 113 6. који је награђен од стране српског лекарског друштва за најбољу публикацију у категорији уџбеника, практикума или приручника (оригинал уџбеника и фотокопија наведене награде)
- Ментор четири рада на конгресу студената биомедицинских наука (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу и фотокопија рада из Књиге сажетака):
 - **Лука Станковић, Ана Милошевић, Милица Недељков.** *Candida* отомикоза: испитивање осетљивости изолата квасница на дејство антимикотика у условима *in vitro*. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2020, Копаоник, Србија.

- **Лука Станковић, Вељко Савић, Милица Недељков.** *In vitro* испитивање осетљивости гљива на антимикотике применом Integral system yeast plus теста. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2023, Копаоник, Србија.
- **Урош Ристић, Јелена Петкоски.** Суперфицијалне гљивичне инфекције –преваленција и најчешћи узрочници на подручју нишавског округа у периоду 2019-2022. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2023, Копаоник, Србија.
- **Урош Ристић, Филип Видановић, Александра Вучетић.** Суперфицијална кандидоза – најчешћи узрочници и *in vitro* осетљивост на антимикотике. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2024, Копаоник, Србија.

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

Randelović M, Golubović M, Stalević M, Golubović M, Mladenović Antić S, Đorđević M, Randelović J, Ignjatović A. Prevalence and species distribution pattern of superficial fungal infections in Nišava district, Serbia. **Acta Medica Medianae** 2024;63(4):54–61.

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

- категорије M21, или
- категорије 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)

Randelović M, Ignjatović A, Đorđević M, Golubović M, Stalević M, Rančić N, Otašević S. Superficial Candidiasis: Cluster Analysis of Species Distribution and Their Antifungal Susceptibility In Vitro. *J Fungi (Basel)*. 2025;11(5):338. Doi: 10.3390/jof11050338. **IF₅: 4.5 (M21)**

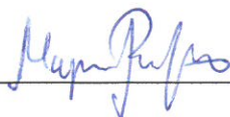
Randelović M, Dimitrijević M, Otašević S, Stanojević L, Išljamović M, Ignjatović A, Arsić-Arsenijević V, Stojanović-Radić Z. Antifungal Activity and Type of Interaction of Melissa officinalis Essential Oil with Antimycotics against Biofilms of Multidrug-Resistant Candida Isolates from Vulvovaginal Mucosa. *J Fungi (Basel)* 2023; 9(11):1080. Doi: 10.3390/jof9111080. **IF₅: 4.5 (M21)**

6. Замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном 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)

Randelović M, Stojanović Radić Z, Dimitrijević M, Ignjatović A, Mladenović Antić S, Đorđević M, Otašević S. Biofilm as a potential virulence factor of genital candidiasis recurrence in women. Abstract book, 57th Days of Preventive Medicine - International Congress, Niš, Serbia, 2025: 196.

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса