



ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Предраг Стојановић

Датум рођења

26.08.1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу;
Институт за јавно здравље, Ниш**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Микробиологија и имунологија;
Шеф Бактериологије одсека за Микробиологије са паразитологијом у Центру за
микробиологију Института за јавно здравље Ниш**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

07.10.2023.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

Микробиологија и имунологија – наставна база Институт за јавно здравље Ниш

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**10.04.2019, НСВ број 8-19-01-002-19-069, Научно-стручно веће за медицинске науке
Универзитета у Нишу.**

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује 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)

(навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-16890/6-5-7-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 20.03.2024. године.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1.Члан Комисије за полагање специјалистичких испита из Медицинске микробиологије на Медицинском факултету у Нишу (Решење бр. 10-3382-4-2-23 од 28. 03. 2019. године)

2.Члан научног одбора Дани превентивне медицине, интернационални конгрес у периоду 2013-2022. године (фотокопије из Књиге сажетака ДРМ од 2013-2022. године)

3.Рецезент више рукописа у часопису *Acta facultatis medicae Naissensis* (Потврде и захвалнице од 2019. до 2022. године)

4.Члан Републичке стручне Комисије за заштиту становништва од заразних болести (Решење Министра здравља Златибора Лончара, бр. 119-01-319-2014-02 од 11.6.2014. године)

4. Руководјење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

Ментор студенских радова:

1.Ана Игић. Инфекције крви изазване *Candida spp.* код болесника Клиничког центра Ниш. 58. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копаоник 2017, п 338.

2.Бане Спасојевић. Клинички значај налаза *Clostridium difficile* код деце. 61. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копаоник 2022. Књига апстраката: 674.

3.Goran Maksić. Testing the characteristics and reliability of microbiological test in the diagnosis of infections caused by *Clostridium difficile*. Internacional biomedical student congress - Tuzla Brain week 2021. Book of abstracts: 32.

4.Марија Ђурковић. Клиничка значајност и заступљеност појединих токсинотипова *Clostridium difficile*. 60. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копаоник 2019. Књига апстраката: 440.

(потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу - ЦНИРС од 16.10.2023. године)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

1."Истраживање неких фактора ризика за настајање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије" Министарство за науку и технологију Републике Србије (број пројекта 1629), 2002-2004. Руководилац: Проф. др Бранислав Тиодоровић. Истраживач.

2."Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима" Министарство просвете и науке (број пројекта 172061) (2012-2023) Руководилац: Нико Радуловић. Истраживач.

3.Руководилац научноистраживачког Интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „ИНТ-МФН- 65 – Преваленца и инциденца хипервирулентних сојева *Clostridioides difficile* у Србији,, (2020-2023).

(Потврда Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу бр. 06-12545-1 од 17.10.2023. године)

6. Руководјење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

1.Невенка Цакић. „Алкалоиди, фенилпропаноиди, стероиди и терпеноиди из одабраних биљних врста фамилије „Ариасеае“. Природно математички факултет у Нишу: Решење бр. 663-3-01 од 11.07.2012. године (одбрањена докторска дисертација). Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

2. Драган Николић. „Процена утицаја психосоцијалних факторарадне средине на радну способност здравствених радника у клиничко болничкој делатности“. Медицински факултет Ниш: Решење бр. 06-Д-845-13 од 1.11.2020. године (одбрањена докторска дисертација). Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. (Потврда Медицинског факултета у Нишу бр. 06-12547-1 од 17.10.2023.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- 1. Ментор студенских радова** (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу - ЦНИРС од 16.10.2023. године)
- 2. Члан Комисије за оцену и одбрану одбрањених докторских дисертација на Природно математичком факултету у Нишу** (решење бр. 663-3-01 од 11.07.2012. год.) и **Медицинском факултету у Ниш** (решење бр. 06-Д-845-13 од 1.11.2020. год.).
- 3. Ментор дипломских радова** (потврда Службе за наставу 05-12544 од 16.10.2023. год.)
- 4. Члан Комисија за полагање специјалистичких испита из Медицинске микробиологије** (решење бр. 10-3382-4-2-23 од 28.03.2019. год.) и **ужеспецијалистичких испита из Бактериологије на Медицинском факултету у Нишу** (решење бр. 10-3382-4-2-63 од 28.03.2019. год.).
- 5. Вођење младих истраживача на научноистраживачким пројектима (Вујић Стеван, члан научноистраживачког Интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „INT-MFN- 65 - Преваленца и инциденца хипервирулентних сојева *Clostridioides difficile* у Србији“).**

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Стојановић П. Инфекције изазване *Clostridioides difficile*. Медицински факултет Ниш 2022. Монографија. (ISBN 978-86-6265-106-8 (MF)) COBISS.SR-ID 74459657. Одлука ННВ Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 10-12050-5-2-2 од 30.11.2021. год.

9. 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

Stojanović P, Radulović N, Kocić B, et al. Reliability of microbiological test in the diagnosis of *Clostridium difficile* infections. *Acta facultatis medicae naissensis* 2019, 36-4:343-55. doi: 10.5937/afmnai1904343s.

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- 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 којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Stojanovic P, Harmanus C, Kuijper EJ. Community-onset *Clostridioides difficile* infection in south Serbia. *Anaerobe*. 2023 Feb; 79:102669. doi: 10.1016/j.anaerobe.2022.102669. Epub 2022 Nov 29. PMID: 36455757. (M23) IF5: 2,9

2. Stojanovic Predrag, Kuijper Ed J, Stojanovic Nikola M, Vendrik Karuna EW, Radulovic Niko S. Recurrent community-acquired *Clostridium (Clostridioides) difficile* infection in Serbian children. *European Journal Of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, (2020), vol. 39 br. 3, str. 509-16. doi: 10.1007/s10096/019/03751/4. Epub 2019 Nov 12. (M22) IF5: 3,155

10. замена: Један 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

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1.Stojanović P. Epidemiological-diagnostic aspects of infections caused by *Clostridium difficile*. 48. Dani preventivne medicine 2014. Zbornik rezimea: 54- 60. ISBN 978-86-915991-3-3.

2.Stojanović P. Application of Baactec 9120 blood culture system in the Public health institute Nis during 2010-2012. 47 Dani Preventivne Medicine Nis 2013. Zbornik Radova: 58-63.

3.Stojanović P, Kocić B, Miljković-Selimović B, Babić T, Stojanović K, Stojanović M. Zastupljenost bakterija uzročnika dijarealnog sindroma kod hospitalizovanih bolesnika. 41. Dani preventivne medicine, Niš 2007. Zbornik rezimea: 39- 43.

4.Stojanović P. Etiopatogeneza oboljenja izazvanih *Clostridium difficile*. Dani mikrobiologa Srbije 2016. Beograd 2016, Knjiga zbornika: 19-24.

5.Stojanović P, Arsić-Arsenijević V. Invasive candidiasis in the intensive care unit in Serbia. 4th symposium of Diagnosis and therapy on fungal diseases. Beograd 2016, Book of abstracts: 17-19. ISBN 978-86-915455-1-2 .

6.Stojanovic P. Serbian national CDI surveillance system. ECDC HAI-Net *Clostridioides difficile* infection Meeting, ORAL LECTURE, session „CDI in Western balkans and Turkey,, in „Planary session 5 – global perspectives,,. Stolckholm 2019:4.

7.Stojanovic P. Microbiological diagnosis of infections caused by *Clostridioides difficile*. 53 Days of Preventive Medicine. Niš, 2019. Book of abstracts: 70-72.

8.Стојановић П. Инфекције изазване *Clostridioides difficile* код деце. 21 УМС, Симпозијум: Нове и поново актуелне микробне инфекције. Београд 2021. Књига апстраката: 1-4.

9.Stojanovic P. Resistance And Representation Of Certain Ribotypes Of *Clostridioides Difficile* In Serbian Patients. 55 Days of Preventive Medicine. Niš, 2023. Book of abstracts: 9-15.

10.Стојановић П. Актуелности у микробиолошкој дијагностици *Clostridioides difficile*. 1 Српски конгрес Клиничке микробиологије Београд 10-12. 05. 2023. Књига апстраката: 24.

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупна број хетероцитата у периоду 2013-2023. година је 270, h-index kandidata је 6.

Рад: **Stojanovic P, Stojanovic N, Stojanovic-Radic Z, Arsić Arsenijević V, Otasevic S, Randjelovic P, Radulović NS.** Surveillance and characterization of Candida bloodstream infections in a Serbian tertiary care hospital. J Infect Dev Ctries. 2016 Jun 30;10(6):643-56. doi: 10.3855/jidc.7970. PMID: 27367014.

Цитиран у бази Scopus:

1.Sasidharan S, Nishanth KS, Nair HJ. A semi purified hydroalcoholic fraction from *Caesalpinia bonduc* seeds causes ergosterol biosynthesis inhibition in *Candida albicans* resulting in cell membrane damage. Front Pharmacol. 2023 Jun 12;14:1189241. doi: 10.3389/fphar.2023.1189241. PMID: 37377930; PMCID: PMC10291067.

2.Cuellar-Rufino S, Arroyo-Xochihua O, Salazar-Luna A, Arroyo-Helguera O. Iodine induces toxicity against *Candida albicans* and *Candida glabrata* through oxidative stress. Iran J Microbiol. 2022 Apr;14(2):260-267. doi: 10.18502/ijm.v14i2.9195. PMID: 35765556; PMCID: PMC9168245.

3.Todorović K., N. Stojiljković, S. Ilić, S. Stojnev, A. Todorović, S. Stojanović, R. Obradović, M. Jovnaović. Immunohistochemical determination of osteopontin expression in tooth extraction wound tissue inflammatory cells – the effects of coenzyme Q10. Acta Microscopica 2021, 30- 2: 32-40

4.Filipović G, Stevanović MD, Stojanović-Radić Z, Obradović R, Randjelović PJ, Radulović NS. Choosing the Right Essential Oil for a Mouthwash: Chemical, Antimicrobial and Cytotoxic Studies. Chem Biodivers. 2020 Nov;17(11):e2000748. doi: 10.1002/cbdv.202000748. Epub 2020 Nov 16. PMID: 32975038.

5.Radulović N, Stevanović M, Nešić M, Stojanović N, Randelović P, Randelović V. Constituents of *Bupleurum praealtum* and *Bupleurum veronense* with Potential Immunomodulatory Activity. J Nat Prod. 2020 Oct 23;83(10):2902-2914. doi: 10.1021/acs.jnatprod.0c00437. Epub 2020 Oct 8. PMID: 33030341.

6.Lim SMS, Sinnollareddy M, Sime FB. Challenges in Antifungal Therapy in Diabetes Mellitus. J Clin Med. 2020; 9(9):2878. doi: 10.3390/jcm9092878. PMID: 32899911; PMCID: PMC7565282.

7.Zorica Stojanović-Radić, Marina Dimitrijević, Marija Genčić, Milica Pejčić, Niko Radulović. Anticandidal activity of *Inula helenium* root essential oil: synergistic potential, anti-virulence efficacy, and mechanism of action. Industrial Crops and Products Volume 149, July 2020, 112373. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112373>.

8.Sriphanam C, Nuanmuang N, Saengsawang K, Amornthipayawong D, Kummasook A. Anti-fungal susceptibility and virulence factors of *Candida* spp. isolated from blood cultures. J Mycol Med. 2019 Dec; 29(4):325-330. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.08.001. Epub 2019 Aug 6. PMID: 31447236.

9. Köehler, P., Stecher, M., Cornely, O. A., Koehler, D., Vehreschild, M. J. G. T., Bohlius, J., & Vehreschild, J. J. (2019). Morbidity and mortality of candidaemia in Europe: an epidemiologic meta-analysis. *Clinical Microbiology and Infection*, 25(10), 1200-1212. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2019.04.024>.

10. Корнева, Ю. С., Азовскова, О. В., & Shisterova, O. A. (2019). Generalized granulomatous inflammation caused by *Candida lusitanae* in a patient with myelofibrosis. *Oncohematology*, 14(4), 67-72. <https://doi.org/10.17650/1818-8346-2019-14-4-67-72>.

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. Stojanovic P, Harmanus C, Kuijper EJ. Community-onset *Clostridioides difficile* infection in south Serbia. *Anaerobe*. 2023 Feb; 79:102669. doi: 10.1016/j.anaerobe.2022.102669. Epub 2022 Nov 29. PMID: 36455757. **(M23) IF5: 2,9**

2. Stojanovic Predrag, Kuijper Ed J, Stojanovic Nikola M, Vendrik Karuna EW, Radulovic Niko S. Recurrent community-acquired *Clostridium (Clostridioides) difficile* infection in Serbian children. *European Journal Of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, (2020), vol. 39 br. 3, str. 509-16. doi: 10.1007/s10096/019/03751/4. Epub 2019 Nov 12. **(M22) IF5: 3,155**

3. Stojanovic Predrag, Kocic Branislava D, Stojanovic Nikola M, Radulovic Niko, Stojanovic-Radic Zorica, Stankovic-Djordjevic Dobrila. Community-acquired *Clostridium difficile* infection in Serbian pediatric population. *European Journal Of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, (2018), vol. 37 br. 6, str. 1061-1069. doi: 10.1007/S10096/018/3218/6. Epub 2018 Mar 1. **(M22) IF5: 2,722**

4. Aleksić A, Stojanović-Radić Z, Harmanus C, Kuijper EJ, **Stojanović P**. In vitro anti-clostridial action and potential of the spice herbs essential oils to prevent biofilm formation of hypervirulent *Clostridioides difficile* strains isolated from hospitalized patients with CDI. *Anaerobe*. 2022 Aug; 76:102604. doi: 10.1016/j.anaerobe.2022.102604. Epub 2022 Jun 14. PMID: 35709937. **(M23) IF5: 2.9**

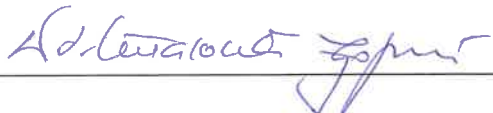
5. Pavlovic V, Ciric M, Jovanovic V, Trandafilovic M, **Stojanovic P**. Platelet-rich fibrin: Basics of biological actions and protocol modifications. *Open Med (Wars)*. 2021 Mar 22; 16(1): 446-54. doi: 10.1515/med-2021-0259. PMID: 33778163; PMCID: PMC7985567. **(M23) IF5: 2.017**

ЗАКЉУЧАК

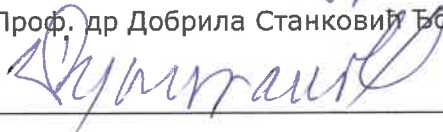
Др сци. мед. Предраг Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Микробиологија и имунологија – наставна база Институт за јавно здравље Ниш**.

У Нишу, _____ .2024. године

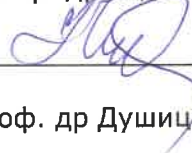
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић



2. Проф. др Раде Чукурановић



3. Проф. др Душица Стојановић

