



Научно-стручно веће за медицинске науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Звање: Редовни професор**

Име и презиме

**Предраг Стојановић**

Датум рођења

**26. 08. 1971.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу, Институт за јавно здравље Ниш**

Радно место

**ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, шеф одсека Бактериологија у Центру за микробиологију Института за јавно здравље Ниш**

Датум расписивања конкурса

**7 - 8. 10. 2023. год**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Ванредни професор или редовни професор**

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 Института за јавно здравље Ниш**

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)

**НСВ број 8-19-01-002-19-069 од 10. 04. 2019. год. НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ.**

2. Позитивно оцењено педагошког рада које се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања званја и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу. („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16) (навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивно мишљење Већа катедре бр. 01-11728 од 02. 10. 2023. год. и Картон наставника бр. 01-12721-1 од 17. 10. 2023. год..**

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. год.
2. Члан комисије за полагање ужеспецијалистичких испита из Бактериологије на Медицинском факултету у Нишу. Решење бр. 10-3382-4-2-63 од 28. 03. 2019. год.
3. Рецезент универзитетског уџбеника под називом „МЕДИЦИНСКА МИКРОБИОЛОГИЈА,, аутора проф. Зорице Стојановић Радић проф. Зорице Стојановић Радић и асист. Николе Стојановића решењем Наставно-Научног већа Природно-математичког факултета у Нишу бр. 1166-1-01 од 13. 10. 2021. ISBN - 978-86-6275-138-6; COBISS.SR-ID – 64815369.
4. Члан комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављених од стране Медицинског факултета у Нишу за избор у одређена звања. Решења Изборног већа Медицинског факултета у Нишу бр. 17-460-3-22 од 19. 01. 2023. год. и 17-11571-4-10 од 23. 11. 2021. год..
5. Рецезент више рукописа у часопису *Acta facultatis medicae Naissensis*. Потврде и захвалнице од 2019. до 2022. год.
6. Рецезент помоћног универзитетског уџбеника под називом „МЕДИЦИНСКА МИКРОБИОЛОГИЈА,, аутора доц. Зорице Стојановић Радић решењем Наставно-Научног већа Природно-математичког факултета у Нишу бр. 770-1-01 од 06. 07. 2016. ISBN 978-86-6275-070-9; COBISS.SR-ID 233598988.
7. Члан комисије за спровођење редовне спољне контроле провере квалитета стручног рада, решењем Лекарске коморе Србије бр. 825-23-2022 од 03. 10. 2022. год. и бр. 1670-21 од 18. 11. 2021. год..
8. Члан Републичке стручне комисије за заштиту становништва од заразних болести - решењем министра здравља проф. Славица Ђукић Дејановић, бр. 119-01-566-2012-01 од 20. 11. 2012. год..
9. Члан Републичке стручне комисије за заштиту становништва од заразних болести - решењем министра здравља Златибора Лончара, бр. 119-01-319-2014-02 од 11. 6. 2014. год..
10. Члан Комисије за израду закона о заштити становништва од заразних болести. Решење Бр. 6377-1 -2012 од 18. 01. 2013. год..
11. Члан Надзорног одбора за спровођење Истраживања здравља становништва у 2013. години, у склопу ДИЛС Пројекта, решење Министарства здравља бр. 119-01-524-2013-08 од 01.09.2013.
12. Члан савета за здравље града Ниша. Решење бр. 1603-14-2013-03.
13. Члан Штаба за ванредне ситуације на територији Града Ниша. Решење бр. 06-715-2013-17-02.
14. Члан Комисије за израду цена лабораторијских услуга у области микробиологије. Решење републичког фонда за здравствено осигурање. Бр. 02-2-110-57-14 од 07. 02. 2014. год.
15. Члан радне групе за израду правилника о лабораторијским испитивањима у циљу утврђивања узрочника заразних болести. Институт за јавно здравље Србије, решење бр. 6377-1-2012. од 19. 07. 2013. године.
16. Члан Комисије за полагање уже специјализације „Клиничка Микробиологија,, решењем бр. 03-14-1883-4 од 13. 03. 2014..
17. Члан Извршног одбора већинског синдиката Медицинског факултета образовања, потврда бр. 04-4744 од 06. 05. 2016..
18. Члан Испитне комисије за полагање лицензног испита из области Микробиологија, Потврда бр. 1324 од 26. 08. 2016..
19. Члан Референтне лабораторије за анаеробне инфекције. Решењем министра здравља Републике Србије Томица Милосављевић бр. 022-04-44-2009-02 од 26. 05. 2009..
20. Члан Комисије за Интрахоспиталне инфекције у Специјалној болници за очне болести „Веселиновић,, Ниш, решењем директора ИЗЈЗ Ниш бр 07-432 од 02. 02. 2018. год..
21. Члан научног одбора Дани превентивне медицине, интернационални конгрес у периоду 2013-2022. (фотокопије из књиге сажетака ДРМ од 2013-2022. године)
22. Члан Комисије за спречавање хоспиталних инфекција на Клиници за дигестивну хирургију Клиничког центра Ниш. Решењима бр. 10828 од 20. 03. 2019.; бр. 23995 од 10. 09. 2018.; бр. 31851 од 12. 10. 2021.; бр. 14410 од 17. 05. 2022.; бр. 13938 од 12. 05. 2023..
23. Рецезент више рукописа иностраних часописа (Рукопис „Epidemiology and antifungal susceptibility of candidemia due to non-albicans Candida species in cancer patients,, у часопису *Emerging Microbes & Infections*, 5-year IF: 4.95.; Рукопис „Distribucion and risk factors analisis for Clostridium difficile diarrhoea among hospitalized children in Beijing. A single center study,, у часопису *Pediatric Investigation*, IF: 2.2.; Рукопис „Predictors of Clostridium difficile infection in surgical patients hospitalized in tertiary hospital in Belgrade, Serbia: a case – control study,, у часопису *Antimicrobial*

Resistance & Infections Control, 5-year IF: 2.975.); Доказ комплетна е-маил кореспонденција са позивом главног уредника часописа и рецензијама.

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената од којих најмање два од последњег избора:

**Потврда Службе за наставу 05-12544 од 16. 10. 2023 год. и фотокопије дипломских радова, Потврда ЦНИРСА од 16. 10. 2023 год. и фотокопија радова.**

**Дипломски радови:**

1. „Значај хемокултуре у дијагностици бактеријемije и сепсе“ – студент Ђенић Катарина. Медицински факултет Ниш, 2012. год..
2. „*Clostridium difficile*: дијагноза и терапија“ – студент Ивић Драгана. Медицински факултет Ниш, 2012. год..
3. „Клиничко-дијагностички аспекти обољења изазваних бактеријом *Clostridium difficile* у појединим старосним групама“ – студент Николић Санела. Медицински факултет Ниш, 2013. год..
4. „Стандардне и аутоматизоване методе у обради хемокултура“ – студент Миленковић Горица. Медицински факултет Ниш, 2015. год..
5. „Епидемиолошке карактеристике *Clostridium difficile*“, студент Ана Милојковић. Медицински факултет Ниш, 2017. год..

**Ментор студенског рада:**

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

**Од предходног избора**

1. Ментор студенског рада: Бане Спасојевић. Клинички значај налаза *Clostridium difficile* код деце. 61. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копаоник 2022. Књига апстраката: 674
2. Ментор студенског рада: 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.
3. Ментор студенског рада: Марија Ђурковић. Клиничка значајност и заступљеност појединих токсинотипова *Clostridium difficile*. 60. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копаоник 2019. Књига апстраката: 440.

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

**Потврда Службе за последипломску наставу бр. 06-12545-1 од 17. 10. 2023. год.**

- "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**
- "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**
- **Руководилац** научноистраживачког Интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „ИНТ-МФН- 65 - Prevalenca i incidenca hipervirulentnih sojeva Clostridioides difficile u Srbiji,,

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

1. **Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (одбрањена докторска дисертација):** кандидат 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. год.

2. **Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (одбрањена докторска дисертација):** кандидат 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. год. и потврда са Медицинског факултета Ниш бр. 06-12547-1 од 17. 10. 2023.

## 7. Остварени резултати у развоју наставно-научног подмлатка на факултету

### • Ментор студенских радова

1. Mentor studenskog rada: Ana Igić. Infekcije krvi izazvane Candida spp. kod bolesnika Kliničkog centra Niš. 58. kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem. Kopaonik 2017, p 338.
  2. Ментор студенског рада: Марија Ђурковић. Клиничка значајност и заступљеност појединих токсинотипова *Clostridium difficile*. 60. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копачица 2019. Књига апстраката: 440.
  3. Ментор студенског рада: Бане Спасојевић. Клинички значај налаза *Clostridium difficile* код деце. 61. конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копачица 2022. Књига апстраката: 674
  4. Ментор студенског рада: 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.
- Vujić Stevan, član naučnoistraživačkog Интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „ INT-MFN- 65 - Prevalenca i incidenca hipervirulentnih sojeva Clostridioides difficile u Srbiji,,.
  - Члан комисије за оцену и одбрану одбранјених 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.).
  - Ментор дипломских радова (потврда Службе за наставу 05-12544 од 16. 10. 2023 год.)
  - 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.).

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета или универзитета или научна монографија, из уже научне области за коју се бира у периоду од избора од предходног званја

### **Монографија националног значаја (M42)**

**Стојановић П.** Инфекције изазване *Clostridioides difficile*. Медицински факултет Ниш 2022. Монографија. (ISBN 978-86-6265-106-8 (MF)) COBISS.SR-ID 74459657. Одлуком 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 medicinae naissensis 2019, 36-4:343-55. doi: 10.5937/afmnai1904343s. (M51)

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 Томсон Ројтерс листи, 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) IF 2,3; 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) IF 3,267; 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) IF 2.591; IF5: 2,722**

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**. Faktori rizika značajni za nastanak povratne dijareje izazvane bakterijom *Clostridium difficile*. 9<sup>th</sup> Congress for Microbiology MIKROMED 2013, Beograd, Abstracts book and Programme. 19-24.
2. **Stojanović P**, Kocić B. Intrahospitalne infekcije čiji je izazivač *Clostridium difficile*. 7<sup>th</sup> Congress for Microbiology MIKROMED 2010, Beograd, Abstracts book and Programme. 5-9.
3. **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
4. **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. ISBN 978-86-915991-2-6
5. **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.
6. **Stojanović P**, Kocić B, Mladenović-Antić S, Stojanović K, Pavlović V, Ćirić V, Marjanović B. Značaj primene alkoholnog šoka u kultivisanju *Clostridium difficile* iz uzoraka stolice. 6<sup>th</sup> congress of medical microbiology – MIKROMED, Beograd 2008. Abstracts book: 93-7.
7. **Stojanović P**. Etiopatogeneza oboljenja izazvanih *Clostridium difficile*. Dani mikrobiologa Srbije 2016. Beograd 2016, Knjiga zbornika: 19-24. ISBN 978-86-914897-3-1 .
8. **Stojanović P**, Arsić-Arsenijević V. Invasive candidiasis in the intensive care unit in Serbia. 4<sup>th</sup> symposium of Diagnosis and therapy on fungal diseases. Beograd 2016, Book of abstracts: 17-19. ISBN 978-86-915455-1-2 .
9. **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
10. **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.
11. **Стојановић П**. Инфекције изазване *Clostridioides difficile* код деце. 21 УМС, Симпозијум: Нове и поново актуелне микробне инфекције. Београд 2021. Књига апстраката: 1-4.
12. **Stojanovic P**. Microbiological diagnosis of infections caused by *Clostridioides difficile*. 53 Days of Preventive Medicine. Niš, 2019. Book of abstracts: 70-72.
13. **Стојановић П**. Актуелности у микробиолошкој дијагностици *Clostridioides difficile*. 1 Српски конгрес Клиничке микробиологије Београд 10-12. 05.. Књига апстраката: 24.

12. Цитираност од 10 хетероцитата

**Укупан број цитата, без аутоцитата је 270.**

**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 је 13 пута на бази SCOPUS**

1. Sasidharan S, Nishanth KS, Nair HJ. A semi purified hydroalcoholic fraction from *Caesalpinia bonduca* 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, Ranđelović P, Ranđelović 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. Sriphannam 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>.
  11. Ćoralčić A, Gabrielli S, Zahirović A, Stojanović NM, Milardi GL, Jažić A, Zuko A, Čamo D, Otašević S. First molecular detection of *Babesia canis* in dogs from Bosnia and Herzegovina. *Ticks Tick Borne Dis.* 2018 Feb;9(2):363-368. doi: 10.1016/j.ttbdis.2017.11.013. Epub 2017 Dec 24. PMID: 29290581.
  12. Arsenijević, V. A., Otašević, S., Janić, D., Minić, P., Matijašević, J., Medić, D., & Hadnadjev, M. (2017). *Candida* bloodstream infections in Serbia: first multicentre report of a national prospective observational survey in intensive care units. *Mycoses*, 61(2), 70-78. <https://doi.org/10.1111/myc.12700>.
  13. Radulović NS, Todorovska MM, Zlatković DB, Stojanović NM, Randjelović PJ. Two goitrogenic 1,3-oxazolidine-2-thione derivatives from Brassicales taxa: Challenging identification, occurrence and immunomodulatory effects. *Food Chem Toxicol.* 2017 Dec;110:94-108. doi: 10.1016/j.fct.2017.10.005. Epub 2017 Oct 7. Erratum in: *Food Chem Toxicol.* 2017 Nov 20;111:206. PMID: 29017835.
13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са СЦИ листе, односно СЦИе 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) IF 2,3; 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) IF 3,267; 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) IF 2.591; 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) IF 2.3; 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) IF 2.123; IF5: 2.017**

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_

*Александар Радан*

**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