



ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: ванредни 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 Универзитета у Нишу, Институт за јавно здравље Ниш

Радно место

Доцент за УНО Микробиологија и имунологија, лекар специјалиста микробиологије са паразизолгијом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

26.06.2018.

Начин (место) објављивања

„Народне Новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни 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 доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8-19-01-003-11-015 од 17.05. 2011. године и број 8-19-01-007-16-015 од 15.07.2016. године.

27. Позитивно оцењено приступно предавање из у же научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат поседује педагошко искуство (бирање у звање доцента 2011. године, реизабран 2016. године).

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радногодноса наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада, број 17-2610-5-11-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 11.03.2019. године.

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

-Рецент помоћног универзитетског уџбеника под називом „**МЕДИЦИНСКА МИКРОБИОЛОГИЈА**”, аутора доц. Зорице Стојановић Радић (одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу бр. 770-1-01 од 06. 07. 2016.)

-Члан научног одбора **Дани превентивне медицине, интернационални конгрес у периоду 2013-2018.** (фотокопије из књиге сажетака ДПМ од 2013-2018. године)

-Члан **Републичке стручне комисије за заштиту становништва од заразних болести** (решење Министра здравља др Златибора Лончара, бр. 119-01-319-2014-02 од 11. 6. 2014. год.)

5. Учешће у научним пројектима

Истраживач у два пројекта (уверење Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Ниш бр. 06-6930-1 од 28.06.20018. године)

-"Истраживање неких фактора ризика за настањање, одржавање и ширење инфективног процеса у становништву југоисточне Србије" финансирало Министарство за науку и технологију Републике Србије (број пројекта 1629), 2002-2004. Руководилац: Проф. др Бранислав Тиодоровић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу.

-"Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошким активним агенсима" финансирало Министарство просвете и науке Републике Србије, (број пројекта 172061), (2012-2018). Руководилац: Проф. Нико Радуловић, редовни професор Природно математичког факултета у Нишу.

6. Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Ментор 5 дипломских радова из области микробиологије (уверење Службе за наставу Медицинског факултета Ниш од 28. 06. 2018. године)

1. **Миленковић Горац, „Стандардне и аутоматизоване методе у обради хемокултура“, Ниш 2015.**

2. **Ана Милојковић, „Епидемиолошке карактеристике *Clostridium difficile*, Ниш 2017.**

7. Објављен уџбеник, монографија или практикум из у же научне области за коју се бира

Стојановић П, Коцић Б. CLOSTRIDIUM DIFFICILE. Медицински факултет Ниш 2012. Монографија. (ISBN 978-86-6265-006-1 (MF)) COBISS.SR-ID 191741452.

8. 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, Kocić B, Dragovac G, Randelović M, Pantović V, Mitić Z, Stojanović K. Ten years from the introduction of Clostridium difficile in microbiological diagnostics in Serbia. **Acta Facultatis Medicae Naissensis** 2017; 34(3): 235 - 41. Doi: 10.1515-afmnai-2017-0025

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

- категорије М21, или

- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Рожерс 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. Stojanović P. Stojanović N, Stojanović Radić Z, Arsić-Arsenijević V, Otasević S, Randelović P, Radulović N. Surveillance and characterization of Candida bloodstream infections in a Serbian tertiary care hospital. The Journal of Infection in Developing Countries 2016, vol 10, 06: 643-56. Doi: 10.3855/jidc.7970 **IF5: 1.353 (M23)**

2. Stojanović P. Analysis of risk factors and clinical manifestations associated with Clostridium difficile disease in Serbian hospitalized patients. Brazilian Journal of microbiology 2016, 47: 902-10. Doi: 10.1016-j.bjm.2016.07.011 **IF5: 1.091 (M23)**

9. 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 рада

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

1. **Стојановић П.** Фактори ризика значајни за настанак повратне дијареје изазване бактеријом Clostridium difficile. ^{9th} Congress for Microbiology МИКРОМЕД 2013, Београд, Abstracts book and Programme. 19-24.
2. **Stojanović P.** Epidemiological-diagnostic aspects of infections caused by Clostridium difficile. 48. Дани превентивне медицине 2014. Зборник резимеа: 54- 60. ISBN 978-86-915991-3-3
3. **Stojanović P.** Application of Baactec 9120 blood culture system in the Public health institute Nis during 2010-2012. 47 Дани Превентивне Медицине Ниш 2013. Зборник Радова: 58-63. ISBN 978-86-915991-2-6.
4. **Стојановић П.** Етиопатогенеза оболења изазваних Clostridium difficile. Дани микробиолога Србије 2016. Београд 2016, Књига зборника: 19-24. ИСБН 978-86-914897-3-1 .
5. **Stojanović P,** Arsić-Arsenijević V. Invasive candidiasis in the intensive care unit in Serbia. 4th symposium of Diagnosis and therapy on fungal diseases. Belgrad 2016, Book of abstracts: 17-19. ISBN 978-86-915455-1-2 .

ЗАКЉУЧАК

Др Предраг Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Микробиологија и имунологија - наставна база Институт за јавно здравље Ниш.

У Нишу, 08.04.2019 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Д. Станковић Ђорђи

1. Проф. др Добрела Станковић Ђорђевић

Чукурановић

2. Проф. др Раде Чукурановић

Стојановић

3. Проф. др Душанка Стојановић.