



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

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

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Биљана Арсић

Датум рођења

09.01.1980.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно – математички факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Научни сарадник у области природно – математичких наука - хемија

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

09.10.2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија

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)

Назив докторске дисертације: „Macrolide antibiotics as anti-bacterial and potential anti-malarial medicines“

Научна област: Фармацеутске науке

Образовно-научно поље: Медицинске науке

Година и место одбране: 2012. године, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, University of Manchester, United Kingdom

Универзитет у Нишу

Пријемно:	29.06.2021.	
Орг. јед.	Број	Целокуп
8/19	08-006	21-019

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, број 17-5770-4-1-2-5, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 24.06.2021. године.

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)

Просечна оцена на основним-дипломским студијама пре доношења Закона о високом образовању 2005. године на Департману за хемију, Природно-математичког факултету у Нишу је 9,96.

Просечна оцена на докторским академским студијама није достављена Докторске студије: успешно завршене и одбрањене.

Др Биљана Арсић је Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја, бр. 660-01-00042/344 од 25.02.2015. изабрана у звање Научни сарадник у области – природно-математичких наука-хемија.

Потврда Секретаријата Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број 1/251-02 од дана 21.10.2020. год., наводи да је кандидат била запослена као асистент-приправник од 01.03.2003. год. до 07.11.2008. год. а од 20.03.2015. године ради као Научни сарадник на Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

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 наставничко звање.

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 наставничко звање.

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

1. B. Arsic, J. Barber, *In silico* study on the apicoplast L4 ribosomal protein and three domains from 23S rRNA from *Plasmodium falciparum* and comparison with the existing co-crystal structures, *Chemia Naissensis*, 2019, 2 (2), 50-61.

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)

B. Arsic, J. Barber, A. Ćikoš, M. Mladenovic, N. Stankovic, P. Novak. 16-Membered macrolide antibiotics: a review. International Journal of Antimicrobial Agents, 2018, 51(3), 283-298. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2017.05.020 M21 IF₅:4,659

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)

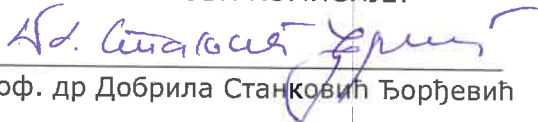
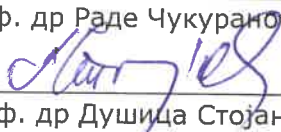
Miljković, V., Nikolić, G., Nikolić, L., Tasić-Kostov, M., Milosavljević, N., Bojanić, N. Physical stability of emulsion creams for dermatological application containing methanol extracts of *Morus alba* L. and *Morus nigra* L. 35th Balkan medical week, 2018, Athens, Greece. Archives of the Balkan Medical Union 2018; 53 (supplement 1): S111-S112.

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Биљана Арсић учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија.**

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 
1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић
2. Проф. др Раде Чукурановић
- 
3. Проф. др Душица Стојановић

