



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

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

**Звање:** Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Бојана Миладиновић**

Датум рођења

**26.06.1978. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Доцент за УНО Броматологија**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**27.04.2022. године**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент или ванредни професор**

Ужа научна област

**Броматологија**

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)

**Први избор: 15.07.2016. године, НСВ број 8/19-01-007/16-027, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**

**Поновни избор: 08.11.2021. године, НСВ број 8/19-01-008/21-014, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**

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

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Пријављено:	07.12.2022
Орг. јед.	Центар
8/19-08-003/22-004	

**Кандидат поседује педагошко искуство (изабрана у звање доцента Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, број 8/19-01-007/16-027 од 15.07.2016. године; поновни избор Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу, број 8/19-01-008/21-014 од 08.11.2021. 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 радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)  
(навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивна оцена педагошког рада, број 17-13865-5-3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 29.11.2022. године.**

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

**1.Ментор је 11 студентских радова, излаганих на конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем од последњег избора као и рецензент више радова из области Броматологије и Дијететике (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС) Медицинског факултета од 05.05.2022. године).**

**2.Erasmus Mundus Green Tech програма академске мобилности - постдокторско усавршавање на Катедри за броматологију и хидрологију Факултета за фармацију Универзитета у Порту у периоду од 01.09.2017. до 28.2.2018. године (потврда о мобилности Универзитета у Вигу, носиоца пројекта Green Tech од 19.06.2017. године).**

**3.Похађала је и учествовала у организацији семинара "Medicinal Plants and Environmental Health", одржаног у Нишу на Медицинском факултету у сарадњи са Државним универзитетом Мичигена и Интернационалног здравственог Института САД (The Institute of International Health) у периоду од 07.03. до 10.03.2011. године и од 04.03. до 07.03.2013. године (сертификати о организацији и учешћу).**

5. Учешће у научним пројектима

**Истраживач на научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Традиционални и нови производи од плодова гајених и самониклих врста воћака и винове лозе и нус-продуката у преради, са посебним освртом на аутохтоне сорте: хемијска карактеризација и биолошки профил“, евиденциони број пројекта ИИИ 46013, од 2011-2017. године. Носилац пројекта: Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“ у Београду, руководилац: др Катарина Шавикин (потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 06-4519/1 од 28.04.2022.).**

**Руководилац два Интерна пројекта на Медицинском факултету у Нишу: 2020–2023. ИНТ-МФН 68 - Фитохемијска и фармаколошка испитивања одабраних лековитих биљних врста фамилија Lamiaceae, Rosaceae и Apiaceae. 2017–2019. ИНТ-МФН 25: Хемијска карактеризација, биолошка активност и нутритивна вредност *Ribes nigrum* L., *Salvia sclarea* L. и *Foeniculum vulgare* Miller (потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 06-4519/1 од 28.04.2022.).**

6. Руковођење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

**1.Александра Стевчић 526Ф. Витамин Д као дијететски суплемент. Медицински факултет у Нишу, 17.06.2019. године.**

**2.Милица Милосављевић 933Ф. Разлике у ставовима и знањима студената о вегетаријанској исхрани. Медицински факултет у Нишу, 23.10.2020. године.**

(потврда Службе за основну наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број број 05-4519 од 28.04.2022. године).

7. Објављен универзитетски 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

Стојановић Душица, Миладиновић Бојана. **Броматологија, Уџбеник за студенте Интегрисаних академских студија Фармације.** Медицински факултет Универзитет у Нишу, 2021 (Ниш: Галаксијанис). СІР-Каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије, Београд. СОВІSS.SR-ID 45576969; ИСБН 978-86-6265-069-6

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

**1. Miladinović B, Ilić K, Stojanović D, Kostić M, Milutinović M, Branković S, Kitić D. Antioxidant activity, total phenols and tannins content of different varieties of flours. Acta Medica Medianae 2020; 59(2):100-107. doi:10.5633/amm.2020.0214**

9. 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. Miladinovic B, Brankovic S, Kostic M, Milutinovic M, Kitic N, Šavikin K, Kitic D. Antispasmodic effect of black currant (Ribesnigrum L.) juice and its potential use as functional food in gastrointestinal disorders. Medical Principles and Practice 2018; 27(2):179-185. doi: 10.1159/000487202 M22 IF5: 1.439**

**2. Miladinović B, Branković S, Živanović S, Kostić M, Šavikin K, Đorđević B, Stojanović D, Milutinović M, Kitić N, Kitić D. Flavonols composition of Ribesnigrum L. juices and their impact on spasmolytic activity. Journal of Berry Research 2021; 11(2):171-186 DOI: 10.3233/JBR-200529 M22 IF5: 2.428**

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

9. 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

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. Brankovic M, Milutinovic M, Kostic M, Kitic N, Miladinovic B, Kitic D. Vasorelaxant effects of an ethanolic extract of chokeberry (Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott) fruit on isolated thoracic aortic rings in rats. 7th Meeting of the European Section and 8th Meeting of the North American Section of the International Academy of Cardiovascular sciences (IACS), 20-23 September 2021. Banja Luka. Scr Med 52 Suppl 1:S114.**

**2. Milutinović M, Ćujić Nikolić N, Šavikin K, Pavlović D, Randelović M, Miladinović B, Kitić D. Chokeberry (Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott) waste – from waste to functional pharmaceutical products. Arh. farm. 2021; 71: S32 – S35. 2nd SCIENTIFIC SYMPOSIUM OF THE PHARMACEUTICAL ASSOCIATION OF SERBIA with international participation Pharmacy and the Nature - Complex Relations and Mutual Impacts 28. oktobar 2021. Beograd, Srbija. Arh. farm. 2021; 71: S32 – S35.**

**3. Cvetković M, Ilić D, Petrović S, Miladinović B. Determination of mineral composition of the Red Pool type of red currant (Ribes rubrum L, Grossulariaceae). Arh. farm. 2021; 71(Suppl 5):S66-S66. 2nd SCIENTIFIC SYMPOSIUM OF THE PHARMACEUTICAL ASSOCIATION OF SERBIA with international participation Pharmacy and the Nature - Complex Relations and Mutual Impacts 28. oktobar 2021. Beograd, Srbija. Arh. farm. 2021; 71(Suppl 5):S66-S66.**

4. Milutinović M, Branković S, Čujić Nikolić N, Šavikin K, Kostić M, Kitić N, **Miladinović B**, Kitić D. Chokeberry fruit in gastrointestinal motility disorders therapy. 20th International Congress of the International Society for Ethnopharmacology. 18-20 April 2021. Virtual congress. Book of Abstract, p. 203.

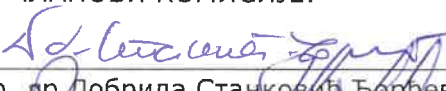
5. **Miladinović B**, Stojanovic D, Kostić M, Milutinović M, Branković S, Gočmanac Ignjatović M, Kitić D. Antioxidant activity of conventional and organically produced flours. 53rd International congress, Days of preventive medicine, 24-27 September 2019. Niš. Book of abstracts, p. 142.


### ЗАКЉУЧАК

**Др сци. мед. Бојана Миладиновић**, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање ванредног професора** за ужу научну област Броматологија.

У Нишу, \_\_\_\_\_ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић

  
2. Проф. др Раде Чукурановић

  
3. Проф. др Душица Стојановић