



Научно-стручно веће за медицинске науке

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

**Звање:** Доцент

Име и презиме

**Бранка Ђорђевић**

Датум рођења

**04.10.1983**

Називи седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Асистент УНО Биохемија**

Датум расписивања конкурса

**03.12.2021.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

- 1. Доцент**
- Доцент или ванредни професор
- Ванредни професор
- Ванредни професор или редовни професор
- Редовни професор

Ужа научна област

**УНО Биохемија**

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

**Ефекти мелатонина на параметре оксидативног оштећења, инфламације и неоангиогенезе у ретини пацова са дијабетесом мелитусом тип 2 изазваним стрептозотоцин-никотинамидом**

**УНО Биохемија**

**19.11.2019. године**

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу**

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)

**Приступно предавање из уже научне области за коју се кандидат бира, биће накнадно оцењено у складу са правилником Медицинског факултета Универзитета у Нишу.**

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академкестудије, 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)

**ИАС:10,00 (редни број из евиденције 11356, 15.06.2009)**

**Педагошко искуство**

- број Одлуке о избору у звање асистента 17-5750-6 од 30.05.2019, број Уговора о раду 01-6860 од 17.06.2019, број анекса Уговора о раду 01-14765 од 06.12.2019
- број Одлуке о избору у звање асистента 13-7798/4-1/5 од 25.09.2014, број Уговора о раду 01-8304/3 од 01.10.2014, број анекса Уговора о раду 01-15019 од 25.12.2018.

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.**

- **Позитивна оцена педагошког рада-мишљење Већа катедре Биохемија (бр. 01-12051 од 16.11.2021).**
- **Картон наставника/сарадника Центра за унапређење квалитета, као доказ о позитивној оцени педагошког рада у анкетама за студенте (бр. 01-12415/1 од 03.12.2021).**

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.**

- **Ментор два студентска рада публикованих и презентованих на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 07.12.2021.)**
- **Рецензент у научним часописима међународног (Naunyn-Schmiedberg's Archives of Pharmacology, Frontiers in Pharmacology, Journal of Food Process Engineering, BMC Endocrine Disorders, Journal of Physiology and Biochemistry, Medicinal Chemistry) и националног (Acta Medica Medianae) значаја.**

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

**Djordjević B, Cvetković T, Jevtović Stoimenov T, Despotović M, Veljković A, Bašić J, Veličkov A, Milenković J, Marjanović A, Randjelović M, Stojiljković V, Sokolović D. The relationship between serum concentration of TNF- $\alpha$  and insulin sensitivity in rats with diabetes mellitus type 2. Acta Medica Medianae 2021;60(30):42-47. (M52)**

**Đorđević B, Sokolović D, Cvetković T, Jevtović-Stoimenov T, Despotović M, Veljković A, Bašić J, Đukić D, Stević N, Veličkov V, Milenković J, Milošević S. Effects of metformin on parameters of oxidative damage in the retina of rats with impaired glucose tolerance. Acta Medica Medianae 2017;56(4):75-82. (M51)**

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)

**Djordjevic B, Cvetkovic T, Stoimenov TJ, Despotovic M, Zivanovic S, Basic J, Veljkovic A, Veličkov A, Kocic G, Pavlovic D, Sokolovic D. Oral supplementation with melatonin reduces oxidative damage and concentrations of inducible nitric oxide synthase, VEGF and matrix metalloproteinase 9 in the retina of rats with streptozotocin/nicotinamide induced pre-diabetes. Eur J Pharmacol. 2018;833:290-297. doi: 10.1016/j.ejphar.2018.06.011 (IF5 3,120; M22)**

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

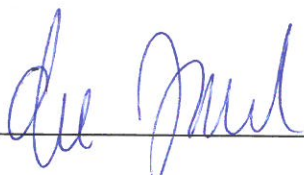
/

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

**Djordjevic B, Marjanovic A, Markovic A, Randjelovic M, Stojanovic S, Despotovic M, Basic J, Cvetkovic T, Jevtovic Stoimenov T, Sokolovic D. Melatonin reduces oxidative damage in the myocardium of rats with type 2 diabetes mellitus. The 45th Federation of European Biochemical Societies Congress 2021, July 3-8, Ljubljana, Slovenia 2021: P-08.5-23. (M34)**

**Djordjević B, Cvetković T, Milenković J, Stojiljković V, Veljković A, Sokolović D. Blood-retinal barrier breakdown in diabetic retinopathy - the protective role of melatonin. Biologia Serbica 2021 (X<sup>th</sup> Conference of the Serbian Biochemical society, Kragujevac, 24<sup>th</sup> September 2021); 43(1):50-56. (M61)**

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_



**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