

# НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ



ПРЕДСЕДНИКУ

## ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука

Звање: ванредни професор

### ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Јелена Башић**

Датум рођења

**21.04.1976.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу**

Радно место

**Доцент за УНО Биохемија**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**08.05.2019.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент или ванредни професор**

Ужа научна област

**Биохемија**

### 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 8/19-01-006/14-014 од 04.11.2014. године.**

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено:	28. 01. 2020	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/19-08-006/20-008		

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

**Кандидат поседује педагошко искуство (бирана у звање доцента Одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-006/14-014 од 04.11.2014. 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 (навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивна оцена педагошког рада, број 17-13680-6-3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 18.11.2019. године.**

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

- **Ментор и рецензент студентских радова из области Биохемија на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем** (потврда ЦНИРС-а од 15.05.2019. и фотокопије радова из зборника радова скупа)

- **Члан Комисије за осигурање квалитета наставе Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Одлука Наставно научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 10-12160-7/1-2 од 31.10.2018.)

- **Рецензент часописа „Acta medica medianae“** (потврда уредника од 09.05.2019.) и **рецензент часописа „Acta facultatis medicae najsensis“** (потврда уредника од 13.05.2019.)

5. Учешће у научним пројектима

**Кандидат тренутно учествује као истраживач у два пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:**

- **број ИИИ41018:** „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“, руководилац проф. др Душица Павловић, 2011-2019.

- **број ТР31060:** „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи биохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“, руководилац проф. др Гордана Коцић, 2011-2019.

(потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-4762/1 од 30.04.2019.)

6. Руководијење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

**1. Мина Цветковић**, тема: „Утицај ФОКИ полиморфизма гена за витамин Д рецептор на параметре липидног статуса код пацијената са јувенилним идиопатским артритисом“, област Биохемија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2017. године

**2. Маја Ранђеловић**, тема: „Савремени биохемијски маркери у дијагностици акутног коронарног синдрома“, област Клиничка биохемија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2016. године (потврда Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 05-4761 од 08.05.2019.)

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

Даринка Кораћевић, Гордана Бјелаковић, Ивана Стојановић, Татјана Цветковић, Татјана Јевтовић Стоименов, Душан Соколовић, **Јелена Башић**, Андреј Вељковић, Милена Деспотовић, Бранка Ђорђевић. **Биохемијски практикум**. Галаксијанис, Ниш, 2016, 1-134. ИСБН 978-86-6233-034-5

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. **Bašić J**, Milošević V, Despotović M, Jevtović-Stoimenov T, Cvetković T, Živanović M, Živković M, Pavlović D. The influence of CAT-262 C/T polymorphism on catalase activity in patients with ischemic stroke. *Acta Medica Mediana* 2018;57(4):110-116. <https://doi.org/10.5633/amm.2018.0415>.

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 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. **Bašić J**, Vojinović J, Jevtović-Stoimenov T, Despotović M, Cvetković T, Lazarević D, Sušić G, Milošević V, Cvetković M, Pavlović D. The association of CAT-262C/T polymorphism with catalase activity and treatment response in juvenile idiopathic arthritis. *Rheumatol Int* 2019;39(3):551-559. <https://doi.org/10.1007/s00296-019-04246-3> **IF5: 1.803 (M23)**

2. **Bašić J**, Vojinović J, Jevtović-Stoimenov T, Despotović M, Sušić G, Lazarević D, Milošević V, Cvetković M, Pavlović D. Vitamin D receptor gene polymorphism influences lipid profile in patients with juvenile idiopathic arthritis. *Clin Rheumatol* 2019; 38(1):117-124. <https://doi.org/10.1007/s10067-018-4264-2> **IF5: 2.100 (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. **Basic J**, Milosevic V, Jevtovic Stoimenov T, Despotovic M, Kundalic J, Zivkovic M, Pavlovic D. Glucokinase regulatory protein gene polymorphisms in patients with ischemic stroke. European Stroke Conference (ESC), Athens, Greece, 2018. *Cerebrovasc Dis* 2018;45 (Suppl 1):214. (M34)

2. Milosevic V, **Basic J**, Vukasinovic N, Jolic S, Zivkovic M. Right hemisphere ischemic stroke in a 24-year-old patient with antithrombin III deficiency presenting as severe oral apraxia and anarthria. Abstracts of the 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, Netherlands, 2017. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY* 2017; 24 (Suppl 1):355. (M34)

3. Despotović M, Jevtović Stoimenov T, Đorđević B, **Bašić J**, Pavlović D. Vitamin D receptor gene polymorphisms in inflammatory diseases. Serbian Biochemical Society Sixth Conference with international participation "Biochemistry and Interdisciplinarity: Transcending the Limits of Field", Proceedings, Belgrade 2016: 63 – 74. (M63)

4. **Basic J**, Vojinovic J, Susic G, Pavlovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Đorđević V, Milosevic V. The influence of etanercept on inflammation markers and lipid profile in patients with juvenile idiopathic arthritis. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), Rome, Italy 2015. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2015;74 (Suppl 2): 1228. <https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2015-eular.5544>. (M34)

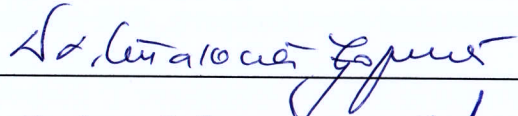
5. Cvetković T, Apostolović B, Veličković Radovanović R, **Bašić J**, Cvetković M, Zivkovic N. The importance of acute kidney damage markers in the assessment of the risk of secondary alteration of the heart. 2nd International cardioneurology and hypertension congress „Cardioneurology today“, Proceedings, Niš 2015: 40 – 46. (M33)

## ЗАКЉУЧАК

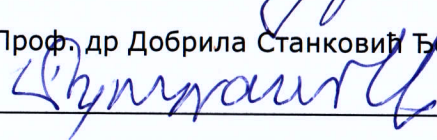
**Др сци. мед. Јелена Башић**, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **ванредног професора** за ужу научну област Биохемија.

У Нишу, \_\_\_\_\_

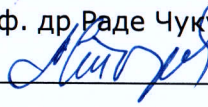
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Борђевић



2. Проф. др Раде Чукурановић



3. Проф. др Душица Стојановић