



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

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

Датум расписивања конкурса

08.05.2019.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
- 2. Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Биохемија

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 о избору у звање доцент од 04.11.2014. број 8/19-01-006/14-014, Научно-стручно веће за медицинске науке, Универзитет 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)

Кандидат поседује педагошко искуство (Одлуке о изборима у звања и Уговори о раду на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у прилогу, број 6.2. конкурсне документације)

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)

- **Мишљење Већа катедре за Биохемију број 01-4507 од 19.04.2019. (позитивна оцена)**
- **Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета број 01-5136/1 од 10.05.2019. (позитивна оцена)**

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

4.1. Подржавање ваннаставних академских активности студената

- Менторство у студентским радовима 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)
- Рецензент студентских радова из области Биохемија у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем (потврда ЦНИРС-а од 15.05. 2019.)

4.2. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

Предавач на здравственој специјализацији Клиничка биохемија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу и члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке биохемије (одлука Наставно научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 03-14-1883/4 од 13.03.2014.)

4.3. Учешће у раду тела факултета и универзитета

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.)

4.4. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

- Рецензент часописа „Clinical Rheumatology“ (Acknowledgement to referees 2018. Clin Rheumatol 2019;38(3):619-623. <https://doi.org/10.1007/s10067-019-04453-0>)
- Рецензент часописа „Biomed Research International“, потврда са сајта часописа
- Рецензент часописа „Acta medica medianae“, потврда уредника од 09.05.2019.
- Рецензент часописа „Acta facultatis medicae najsensis“, потврда уредника од 13.05.2019.

4.5. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова

- Члан научног одбора Serbian Biochemical Society seventh Conference with international participation „Biochemistry of Control Life and Technology“, одржане 10.11.2017. у Београду (копија зборника скупа)
- Члан научног одбора Serbian Biochemical Society sixth Conference with international participation „Biochemistry and Interdisciplinarity: Transcending the Limits of Field“, одржане 18.11.2016. у Београду (копија зборника скупа)
- Члан научног одбора Serbian Biochemical Society Fourth Conference „Biochemistry – molecular life science“ одржане 14.11.2014. у Београду. (копија зборника скупа)
- Члан научног одбора Serbian Biochemical Society second Conference „Molecular Bioscience“ одржане 09.11.2012. у Београду. (копија зборника скупа)

5. Учешће у научним пројектима

Кандидат је учествовао као истраживач и истраживач стипендиста у три пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, чији је пројектни циклус завршен.

(потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-4762/2 од 30.04.2019.)

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. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

- 6.1. 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

6.2. 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

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 Medianae 2018;57(4):110-116. <https://doi.org/10.5633/amm.2018.0415> (M51).

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)

- 9.1.** **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> петогодишњи ИФ 1,803 (M23)
- 9.2.** **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> петогодишњи ИФ 2,100 (M23)
- 9.3.** **Bašić J**, Milošević V, Stanković M, Jevtović-Stoimenov T, Cvetković T, Despotović M, Pavlović D. The influence of rs53576 and rs2254298 oxytocin receptor gene polymorphisms on plasma oxytocin levels and measures of empathy Arch Biol Sci 2019; 71(1):159-165. <https://doi.org/10.2298/ABS181206057B> петогодишњи ИФ 0,512 (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)

- 10.1.** **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. Cerebrovasc Dis 2018;45(Suppl 1):214. (M34)
- 10.2.** Despotović M, Jevtović Stoimenov T, Ђорђевић 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)
- 10.3.** **Basic J**, Vojinovic J, Susic G, Pavlovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Ђорђевић V, Milosevic V. The influence of etanercept on inflammation markers and lipid profile in patients with juvenile idiopathic arthritis. Annals of the Rheumatic Diseases 2015;74(Suppl 2): 1228. <https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2015-eular.5544> (M34)
- 10.4.** 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)

- 10.5. Basic J**, Pavlovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Vojinovic J. Matrix metalloproteinase-9, TNF alpha and TNF receptor gene polymorphisms in juvenile idiopathic arthritis. Serbian Biochemical Society First Conference „Towards co-operation and integrated research“, Proceedings, Belgrade 2011:101-110. (M61)
- 10.6. Basic J**, Pavlovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Vojinovic J, Marinkovic M, Veljkovic A. TNF alpha -308 polymorphism and matrix metalloproteinase-9 level in children with juvenile idiopathic arthritis treated with etanercept. FEBS Journal 2009; 276(Suppl 1): 97. (M34)
- 10.7. Bašić J**, Pavlović D, Jevtović-Stoimenov T, Cvetković T, Vojinović J, Sušić G, Marinković M, Veljković A. Etanercept redukuje lipidnu peroksidaciju kod dece sa juvenilnim idiopatskim artritisom i genotipom TNF- α -308 G/G. Naučni simpozijum "Mitohondrije i slobodni radikali – nov izazov", Knjiga sažetaka, Beograd 2009: 72-73. (M64)



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