



# НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ ПРЕДСЕДНИКУ

## ИЗВЕШТАЈ

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

Звање: редовни професор

### ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Татјана Јевтовић Стоименов**

Датум рођења

**24.09.1970.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Универзитет у Нишу, Медицински факултет**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Биохемија**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**05.01.2018.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Редовни професор**

Ужа научна област

**Биохемија**

### ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:	06	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/19	08-004/18-001	

**Одлука број 8/19-01-004/13-015 од 02.07.2013., Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**

2. Позитивна оцена педагошког рада 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 17-7037-4/3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 04.07.2018. године.**

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

**-Члан Етичког одбора Медицинског факултета у Нишу од 06.02.2007. године на период од четири године и од 10.03.2011. године на период од четири године** (Одлука ННВ Медицинског факултета број 14-609-2/1 од 06.02.2007. и Одлука ННВ Медицинског факултета број 14-3013-1/1 од 23.04.2013.).

**-Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу од 23.04.2013. година на период од три године** (Одлука ННВ Медицинског факултета број 14-3013-1/1 од 23.04.2013.)

**-Члан Одбора за Научно-истраживачки рад Медицинског факултета у Нишу од 23.04.2013. године** (Одлука ННВ Медицинског факултета број 14-3013-1/2 од 23.04.2013.)

**-Члан Комисије за праћење и унапређење квалитета научноистраживачког рада, Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу** (Одлука ННВ Медицинског факултета у Нишу број 14-8251-9 од 29.10.2010.)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

1. **Александра Стојковић**, студент Интегрисаних академских студија медицине, број индекса 12781, Тема дипломског рада: Биохемијски аспекти хиповитаминозе витамина Д, Медицински факултет у Нишу, одбрањен 2017

2. **Лидија Јефтић**, студент интегрисаних академских студија медицине, број индекса 13056  
Тема дипломског рада: Значај и улога витамина у метаболизму коштаног система, Медицински факултет у Нишу, одбрањен 2016

3. **Милан Филиповић**, студент интегрисаних академских студија медицине, број индекса 12955  
Тема дипломског рада: Лабораторијска дијагностика хемоглобинопатија, Медицински факултет у Нишу, одбрањен 2016. године

4. **Емилија Станковић**, студент интегрисаних академских студија медицине, број индекса 13042,  
Тема дипломског рада: Диференцијална дијагностика анемијских стања, Медицински факултет у Нишу, одбрањен 2016. године

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

- **(2011-2018)-руководилац потпројекта** "Молекуларно генетски маркери хроничне инфламације у етиопатогенези аутоимуних и аутоинфламаторних болести", у оквиру пројекта **III41018 (2010/2018)** „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије" Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

-**1714 (2002-2004)**, „Међузависност цитокина, антиоксиданата и система азот-моноксида код пацијената са бронхијалном астмом", Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.

-**1721 (2002-2004)**, „Метаболизам нуклеинских киселина и пуринских нуклеотида – значај у регулацији ћелијског циклуса, генској терапији и имуном одговору", Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.

-**145081 (2006-2010)**, „Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терапијске могућности", Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.

-**145039 (2006-2010)**, „Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидативног стреса и смрти ћелије у исхемијској болести срца", Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.

-**TR19042 (2006-2010)**, „Утицај технолошких поступака прераде на биохемизам млека и медицинска оправданост производње нових дијететских производа за ризичне популације", Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.

-**TR31060 (2010/2018)**"Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека." Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

6. Руковођење изработом бар једне докторске дисертације

**Милена Деспотовић.** "Полиморфизми гена укључених у инфламаторне, антиоксидативне и имунорегулаторне процесе код оболелих од бронхијалне астме". 2016. Медицински факултет Ниш.

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

-**Ментор 30 студентских научно-стручних радова** (потврда Центра за научно-истраживачки рад Медицинског факултета у Нишу од 04.12.2017. године)

---

-**Члан комисија за оцену и одбрану докторске дисертације 18 пута и два пута члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе** (Прегледни списак кандидата и одлуке о именовању комисије за оцену и одбрану докторске и магистарске тезе; Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу број 06-14234/2 од 20.12.2017.)

---

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Pavlović D, **Jevtović-Stoimenov T.** Primena rekombinantne DNK tehnologije i genetičkog inženjeringa u Medicini. U: Koraćević D.(ur) Biohemija, peto izdanje, Savremena Administracija a.d. Beograd 2011, 1140-1160

9. 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

**Jevtović Stoimenov Tatjana**, Danica Marković, Milena Despotović, Dušica Pavlović, Gordana Kocić. Genetic variability of tumor necrosis factor receptors type I and II in lymphoproliferative diseases in Serbian population. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*, 2017; 34(4):205-222 DOI: 10.1515/afmnai-2017-0031 **M51**

10. 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. Jevtovic-Stoimenov Tatjana**, Cvetkovic T, Despotovic M, Basic J., Cvetkovic J, Marjanovic G, D. Pavlovic. The influence of TNF alpha -308 G/A polymorphism on oxidative stress in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia Research* 2017; 54: 66-72, ISSN 0145-2126, <https://doi.org/10.1016/j.leukres.2017.01.018>. **M22 IF5:2,370**

**2. Jevtovic Stoimenov Tatjana**, Despotovic M, Stojanovic, S. et al. Polymorphic variants of antioxidative defense enzymes and their gene-gene epistatic interactions in systemic lupus erythematosus patient. *Clin Rheumatol* 2017; 36: 2019. <https://doi.org/10.1007/s10067-017-3755-x>. **M23 IF5:2,135**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Јевтовић Стоименов Т**, Деспотовић М, Башић Ј, Павловић Д. Генски полиморфизми као предиктивни фактори развоја компликација болести и адекватног терапијског одговора код деце. Уводно предавање, Четврти годишњи конгрес Удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, април 2017, Нови Сад. Зборник Абстраката, 2017, 56, 07-09. **M34**
2. Stefanovic NZ, Cvetkovic TP, Paunovic GJ, **Jevtovic-Stoimenov TM**, Catic-Djordjevic Aleksandra K, Velickovic-Radovanovic Radmila M. Relationship Between Gene Variability of Antioxidative Enzymes and Renal Function Decline in Renal Transplant Recipients: Two Year Post-Transplant Follow-Up, *TRANSPLANT INTERNATIONAL*, 2017; vol. 30, 376 **M34**
3. **Jevtovic Stoimenov T**. Savremeni aspekti dijagnostike u pedijatriji u skladu sa preporukama i vodičima preventivne pedijatrije iz 2014. Godine. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem, „PREVENCIJA U PEDIJATRIJI – OSNOV ZA ZDRAV ŽIVOT I DUGOVEČNOST“, 15-17. aprila 2016. godine u Beogradu. Zbornik radova, 32 **M32**
4. Деспотовић М, **Јевтовић Стоименов Т**, Башић Ј, Ђорђевић Б, Павловић Д. Vitamin D receptor gene polymorphism in inflammatory diseases, Serbian Biochemical Society Sixth Conference with international participation, Proceedings " Biochemistry and Interdisciplinarity: Transcending the limits of Field", 2016, Book of abstracts 63-74, Faculty of Chemistry, University of Belgrade, 18.11.2016 **M61**
5. **Jevtović Stoimenov T**, Kocic G. Perspektive i mogućnosti dijagnostike retkih bolesti u Srbiji. Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem, „Preventivna pedijatrija i srodne teme“ 03-05. April 2015. Kragujevac, Srbija. Zbornik sažetaka, 15 **M32**
6. Radojkovic D, Pesic M, Antic S, Radenkovic S, Kostic S, Curkovic S, Vukelic M & **Jevtovic-Stoimenov T**. Different expression of prolactin receptor gene in rat duodenum during physiological and medicamentous hyperprolactinemia. *Endocrine Abstracts* 2014 35 P828| DOI:10.1530/endoabs.35.P828 **M34**

7. **Jevtovic Stoimenov T.** Pompeova bolest-retka ali ne i nelečiva. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem. Preventivna pedijatrija u Srbiji od teorije do prakse. 24-26 april, 2014, Soko Banja. Zbornik sažetaka, 19 **M34**
8. Pavlović D, Stojanović I, Sokolović D, Kocić G, **Jevtović Stoimenov T**, Cvetković T, Marinković M, Đorđević B, Bjelaković G. Poliamini- Modulatori Ćelijskog rasta, Oksidativnog stresa i Epigenetskih procesa: Stari molekuli nova saznanja. Drugi kongres Srpskog društva za Mitohondrijalnu i slobodno - radikalsku fiziologiju, Život sa slobodnim radikalima, Knjiga Sažetaka, 18, Niš, 28.septembar 2013. **M62**
9. Despotovic MR, **Jevtovic-Stoimenov TM**, Stojanovic SR, Pavlovic DD, Sokolovic DT, Basic JT, Veljkovic AR, Djordjevic BS. Vitamin D receptor gene polymorphism FokI in rheumatoid arthritis and associated osteoporosis, 38<sup>th</sup> FEBS Congress: Mechanism in Biology, St Peterburg, FEBS JOURNAL 2013; 280: 454 **M34**
10. Djordjevic BS, Sokolovic DT, Despotovic MR, Veljkovic AR, Basic JT, Sokolovic DT, Kocic GM, **Jevtović-Stoimenov TM**. Elevated level of tumor necrosis factor-alpha in rats with impaired glucose tolerance, 38<sup>th</sup> FEBS Congress: Mechanism in Biology, St Peterburg FEBS JOURNAL 2013; 280:291 **M34**

12. Цитираност од 10 хетероцитата

**Укупан број хетероцитата је 379** (приложен документ потписан од стране шефа Библиотеке Медицинског факултета у Нишу)

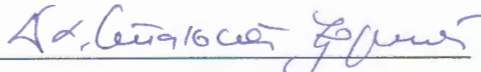
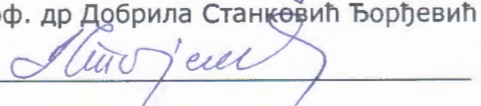

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

#### ЗАКЉУЧАК

**Др сци. мед. Татјана Јевтовић Стоименов**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област Биохемија.

У Нишу, 06.07.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

-   
\_\_\_\_\_
1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић  
  
\_\_\_\_\_
2. Проф. др Душица Стојановић  
  
\_\_\_\_\_
3. Проф. др Снежана Павловић