



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

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 НА КАТЕДРИ ЗА БИОХЕМИЈУ

Датум расписивања конкурса

05.01.2018.

Начин (место) објављивања

НАРОДНЕ НОВИНЕ

Звање за које је расписан конкурс:

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ужа научна област

БИОХЕМИЈА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор:

Одлука о избору у звање Научно-стручног Већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број 8/19-01-004/13-015 од 02.07.2013. године

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује - **Оцена педагошког рада биће накнадно утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцено)**

Приложено је:

Мишљење Већа Катедре за биохемију број 01-14718 ВЕЋА од 15.12.2017. године које је дало позитивну оцену педагошког рада кандидата и

Картон Наставника Татјане Јевтовић Стоименов број 01-222/1 од 10.01.2018.

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

1. Члан Етичког одбора Медицинског факултета у Нишу од 06.02.2007. године на период од четири године (Одлука ННВ Медицинског факултета број 14-609-2/1 од 06.02.2007.).
2. Члан Етичког одбора Медицинског факултета у Нишу од 10.03.2011. године на период од четири године (Одлука ННВ Медицинског факултета број 14-1615-8 од 10.03.2011.)
3. 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.)

4. 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.)
5. 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.)
6. Члан комисије за припрему документације за акредитацију Медицинског факултета Универзитета у Нишу (Одлука ННВ Медицинског факултета број 10-1113-2 од 01.02.2017.)
7. Руководиоц Лабораторије за биолошка, биохемијска и молекуларна истраживања (Анекс уговора о раду број 01-8496 од 29.12.2008.)
8. Шеф Научноистраживачког центра за биомедицину Медицинског факултета у Нишу (Решење Медицинског факултета број 01-496 од 22.01.2014.)

У прилогу потврда Службе за опште и административно-правне послове Медицинског факултета у Нишу број: 01-03/912

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

Ментор је у 14 дипломска рада на студијским програмима Медицина и Фармација, 5 од последњег избора (у прилогу Потврда службе за наставу од 18.12.2017)

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, **ментор проф. др Татјана Јевтовић Стоименов**
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, **ментор проф. др Татјана Јевтовић Стоименов**.
3. Милан Филиповић, студент интегрисаних академских студија медицине, број индекса 12955
Тема дипломског рада: Лабораторијска дијагностика хемоглобинопатија,
Медицински факултет у Нишу, одбрањен 2016. године, **ментор проф. др Татјана Јевтовић Стоименов**
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, **ментор проф. др Татјана Јевтовић Стоименов**
5. Александра Младеновић, студент интегрисаних академских студија медицине, бр. индекса 12811,
Тема дипломског рада: Гликокортикоиди у здрављу и болести,
Медицински факултет у Нишу, одбрањен 2014. године, **ментор проф. др Татјана Јевтовић Стоименов**

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

У последњем пројектном циклусу (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 модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије”

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

До 2011. била је ангажована као истраживач у 6 пројеката финансираних од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије

1. **13M14 (1996-2000)**, Пројекат Министарства за науку Републике Србије.
2. **1714 (2002-2004)**, „Међузависност цитокина, антиоксиданата и система азот-моноксида код пацијената са бронхијалном астмом”, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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

У прилогу Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр.06-14235/1 од 20.12.2017.

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације:

Ментор је 3 одбрањене докторске дисертације (У прилогу Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу број 06-14234/2 од 20.12.2017.)

1. Кандидат: др **Валентина Николић**
Назив докторске дисертације: **Утицај генске варијабилности адренергичких рецептора и цитохрома P450 оксидазе на фармакокинетику и терапијску ефикасност бета блокатора код пацијената са срчаном инсуфицијенцијом**
Година и место одбране: **2013, Ниш**
2. Кандидат: **Милена Деспотовић**
Назив докторске дисертације: **"Полиморфизми гена укључених у инфламаторне, антиоксидативне и имунорегулаторне процесе код оболелих од бронхијалне астме"**
Година и место одбране: **Мај, 2016, Ниш**

3. Кандидат: Драгана Стокановић

Назив докторске дисертације: Утицај генске варијабилности П-гликопротеина и цитохрома П450 на фармакокинетiku клопидогрела код болесника са акутним коронарним синдромом
Година и место одбране: 2016, Ниш

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

Ментор 30 студенских научно-стручних радова - потврда Центра за научно-истраживачки рад Медицинског факултета у Нишу од 04.12.2017. године

1. Андрија Ранчић, "Nivo serumskog faktora nekroze tumora kod pacijenata sa adenokarcinomom pluća", 58. Национални конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2017, Копаоник, Књига сажетака, 54
2. Никола Крстић, "GENETSKI POLIMORFIZMI RECEPTORA ZA VITAMIN D KAO PREDIKTORNI FAKTORI ZA SISTEMSKI ERITEMSKI LUPUS", 58. Национални конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2017, Копаоник, Књига сажетака, 59
3. Амина Шахмановић, "ПОЛИМОРФИЗМИ ГЕНА ЕНЗИМА АНТИОКСИДАТИВНЕ ЗАШТИТЕ КАО ПРЕДИСПОНИРАЈУЋИ ФАКТОР ЗА СИСТЕМСКИ ЛУПУС ЕРИТЕМАТОДЕС", 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Сребрно језеро, Књига сажетака 2016, 638
4. Саша Ђенић, Aleksandra Dimitrijević, " Uticaj polimorfizma -308 G/A gena za faktor nekroze tumora na pojavu sistemskog lupusa eritematodesa", 56. Национални конгрес студената биомедицинских наука Србије, Књига сажетака 2015, Vrnjačka Banja, 34
5. Александра Димитријевић, "Učestalost polimorfizma M1 i T1 gena za glutation S-transferazu kod obolelih od karcinoma pluća" 56. Национални конгрес студената биомедицинских наука Србије, Vrnjačka Banja, Књига сажетака 2015, 32
6. Стефан Ђурић, Јелена Столић, Милош Марковић, УТИЦАЈ ПОЛИМОРФИЗМА - 308 Г/А ГЕНА ЗА ТНФ- α НА ПРЕЖИВЉАВАЊЕ ПАЦИЈЕНАТА СА СРЧАНОМ ИНСУФИЦИЈЕНЦИЈОМ. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka, Vrnjačka Banja 2014, Књига сажетака 662
7. Милица Костић, " Оксидативни стрес у исхемијско-реперфузионом моделу јетре", 55. Национални конгрес студената биомедицинских наука Србије, Vrnjačka Banja 2014, Књига сажетака, 45
8. Љубинко Ђенић, "AKTIVNOST ALKALNE DNaze U SERUMU PACIJENATA SA JUVENILNIM REUMATOIDNIM ARTRITISOM",
9. Даница Мидић, "Uticaj genske varijabilnosti faktora tumorske nekroze na učestalost autoimunskih bolesti", 53. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem, Копаоник, Књига сажетака, 2012, 35
10. Даница Мидић, Кукурековић Јована, УТИЦАЈ ГЕНСКЕ ВАРИЈАБИЛНОСТИ ФАКТОРА ТУМОРСКЕ НЕКРОЗЕ НА УЧЕСТАЛОСТ АУТОИМУНСКИХ БОЛЕСТИ. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011.
11. Милан Стоиљковић, "ODREĐIVANJE PARAMETARA OKSIDATIVNOG STRESA KOD PACIJENATA SA REUMATOIDNIM ARTRITISOM", 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011.

Проф. др Татјана Јевтовић Стоименов је биле 18 пута члан комисија за оцену и одбрану докторске дисертације и два пута члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе.-(Прилог: 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:

Jevtović-Stoimenov T. Biohemijska dijagnostika hematoloških bolesti. U: Đorđević V. (ur) **Klinička biohemija**, Niš, 2010, 11-31

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

Цветковић Т, Стојановић И, Јевтовић Стоименов Т. Соколовић Д, Башвић Ј, Деспотовић М, Ђорђевић Б. **Биохемијски практикум за студенте медицине, фармације и стоматологије.** 2016, издавач Медицински факултет

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

Јевтовић Стоименов Татјана, 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/afmna-2017-0031

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

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, ИФ= 2,501**

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 ИФ=2,365**

Jevtović-Stoimenov Tatjana, Despotović, M, Pešić, Z., et al. LACK OF ASSOCIATION OF TUMOR NECROSIS FACTOR- α G-308A AND TRANSFORMING GROWTH FACTOR- β 1 C-509T POLYMORPHISMS IN PATIENTS WITH DEEP NECK SPACE INFECTIONS. *Balkan Journal of Medical Genetics* 2013; 16(2): 59-66. doi:10.2478/bjmg-2013-0033. **M23 ИФ=0,167**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора - У прилогу су фотокопије зборника радова.

1. Djordjevic V, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M. Analysing CYP2D6*4 Allele frequency in patients with schizophrenia. *EUROPEAN PSYCHIATRY* 2017; 41: S101-S102
2. Јевтовић Стоименов Т. Деспотовић М, Башвић 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, Зборник Абстраката, 2017, 56. 07-09. април 2017
Novi Sad.

3. 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, br. , str. 376-376
4. Cvetkovic TP, Stefanovic NZ, Paunovic GJ, Pavlovic DD, **Jevtovic-Stoimenov TM**, Velickovic-Radovanovic RM, The Significance of Urinary Markers in the Evaluation of Graft Injury in Renal Transplant Patients, *TRANSPLANT INTERNATIONAL*, 2017; vol.30, br. , str. 302-302
5. **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 DUGOVIČNOST”, 15-17. aprila 2016. godine u Beogradu. Plenarno predavanje
6. Jankovic-Tomasevic R, Pavlovic SU, **Jevtovic-Stoimenov TM**, Apostolovic SR, Stanojevic DM, Jovanovic IR, Koracevic GP, Djordjevic-Radojkovic DD, Penjaskovic D. Clinical significance of growth differentiation factor-15 in patients with acute decompensated heart failure, *EUR J HEART FAILURE*, 2016; vol. 18, br. , str. 245-245
7. Stefanovic NZ, Cvetkovic TP, **Jevtovic-Stoimenov TM**, Catic-Djordjevic AK, Cvetkovic MB, Vujic SS, Velickovic-Radovanovic RM, Superoxide Dismutase and Glutathione Peroxidase Genotypes as Potential Predictors of Renal Function Decline in Renal Transplant Recipients, *NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION*, 2016; vol. 31, br. , str. 1575-1575
8. 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, 63-74. Faculty of Chemistry, University of Belgrade, 18.11.2016
9. **Jevtović Stoimenov T**, Kocić 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. Plenarno predavanje
10. Veljkovic AR, Kocić GM, Cvetković TP, Sokolović DT, Radojkovic MR, **Jevtović TM**, Djordjevic BS, Despotovic MR. Adenosine Protects Liver Against Oxidative Stress Damage in Liver Ischemia/Reperfusion (I/R) Injury. *J HEPATOLOGY* 2015;. 62: S297-S298
11. Stefanovic NZ, Cvetkovic TP, Velickovic-Radovanovic RM, **Jevtovic-Stoimenov TM**, Vlahovic PM. Potential Influence of Tacrolimus Dosage Regimen as Well as CYP 3A5 and ABCB1 Polymorphism on the Urinary Nephrotoxicity Markers in Renal Transplant Patients, *NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION*, 2014; 29: 316-317
12. 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
13. **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.
14. Pavlović D, Stojanović I, Sokolović D, Kocić G, **Jevtović Stoimenov T**, Cvetković T, Marinković M, Dorđević B, Bjelaković G. Poliamini- Modulatori Čelijskog rasta, Oksidativnog stresa i Epigenetskih procesa: Stari molekuli nova saznanja. Drugi kongres

Srpskog društva za Mitohondrijalnu i slobodno-radikalisku fiziologiju, Život sa slobodnim radikalima, Knjiga Sažetaka, Niš, 28.septembar 2013. Predavanje po pozivu

15. Despotović MR, Jevtović-Stoimenov TM, Stojanović SR, Pavlović DD, Sokolović DT, Basić JT, Veljković AR, Djordjević BS. Vitamin D receptor gene polymorphism FokI in rheumatoid arthritis and associated osteoporosis, FEBS JOURNAL 2013; 280: 454
16. Djordjević BS, Sokolović DT, Despotović MR, Veljković AR, Basić JT, Sokolović DT, Kocić GM, Jevtović-Stoimenov TM. Elevated level of tumor necrosis factor-alpha in rats with impaired glucose tolerance, FEBS JOURNAL 2013;280:291

12. Цитираност од 10 хетеро цитата:

Укупан број хетероцитата од 2002 - 2017. године је 379, приложен документ потписан од стране Шефа Библиотеке Медицинског факултета госпође Маре Поповић

Потпис кандидата:

Танјана Јевтović Стоименов