

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено:	11. 07. 2016	
Орг. јед.	Број	Прилог
8/19	-08-069	16-003

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Биљана Миљковић Селимовић**

Датум рођења

**13. 03. 1964.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш; Институт за јавно здравље Ниш**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Микробиологија и имунологија; лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**31.12. 2015.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Редовни професор**

Ужа научна област

**Микробиологија и имунологија - наставна база Институт за јавно здравље Ниш**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

**„Карактеристике плазмидских профила епидемијских и неепидемијских сојева Salmonella-e Enteritidis“. Медицина (Микробиологија и имунологија), 1997., Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш**

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

**Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-6657/4-2-2 од 24.06.2016. године**

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

**1.Члан комисије за контролу квалитета наставе (Одлука Медицинског факултета Нишброј: 14-5914-8/1-2);**  
**2.Секретар Микробиолошке секције Српског Лекарског Друштва у мандату од 2011 до 2015. године (потврда СЛД број: 07 бр32/1 од 13. јануара 2015);**  
**3.Рецензент 3 рада током 2012. и 2013. године за потребе часописа „Српски Архив за Целокупно Лекарство“ (потврда Часописа „Српски Архив за Целокупно Лекарство“ од 13. јануара 2015.);**  
**4.Рецензент научноистраживачког пројекта „Молекуларна анализа генома мултирезистентних патогених сојева бактерија“ (Инт. бр. 5/2016 од 12. 1. 2016.) на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду.**

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора (основни подаци о дипломским радовима)

**1.Виолета Николић, бр индекса 7530 „Кампилобактериозе у свету, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2002.**  
**2.Оливера Узелац, бр индекса 7863 „Escherichia coli као узрочник дијареја“, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2003.**  
**3.Иван Станојевић: Кампилобактер и аутоимуност. Универзитет у Нишу, Медицински факултет. 2003. година**  
**4.Ана Нешић: Најчешћи изазивачи бактеријског емтероколитиса. Универзитет у Нишу, Медицински факултет. 2012.година**

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

**Руководилац пројекта „Улога Campylobacter jejuni у настанку неких аутоимунских обољења, посебно, GBS 101612 (од 2001-2005.) финансираном од стране Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије**

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

**Бабић Татјана: Упоредна анализа неинвазивне и инвазивних метода у дијагностици Helicobacter pylori инфекције. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012.**

7.Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка

(навођење и опис резултата/подаци о документима)

**Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација:**

**1.Зоран Тамбур: „Испитивање осетљивости термофилних Campylobacter врста изолованих од животиња и људи на антибиотике и хемиотерапеутике.“ Ветеринарски факултет, Универзитет у Београду, (Број одлуке: 01-12/11 од 27.6.2007.)**  
**2.Дејана Савић: „Фенотипске и генотипске карактеристике изолата бактерије Bacillus cereus пореклом из различитих узорака.“ (Број одлуке: 52/3;4Инт бр,33-973 од 4.12. 2015.) Војномедицинска академија Универзитета одбране у Београду.**

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

**Оташевић М., Миљковић-Селимовић Б., Тиодоровић Б. КАМПИЛОБАКТЕР И КАМПИЛОБАКТЕРИОЗЕ, монографија, 255 стр., Ниш, Графика Галеб, 2000.**

9. Од избора у претходно звање 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 рада

**Miljković-Selimović B, Dinić M, Orlović J, Babić T. Staphylococcus aureus immunopathogenesis and Human Immunity, Acta Facultatis Medicae Naissensis, 2015; 32(4), 243-7. M52**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада(подаци о научним радовима, DOI број)

Конкурс је објављен пре 01.01.2016. године

1. Јовановић Д, Илић Н, Миљковић-Селимовић Б, Ђокић Д, Релић Т, Тамбур З, Додер Р, Костић Г. *Campylobacter jejuni* infection and IgE sensitization in up to 2-year-old infants. *Vojnosanit Pregl.* 2015; 72(2):140-7. M23.
2. Булајић С, Тамбур З, Опачић Д, Миљковић-Селимовић Б, Додер Р, Ценић-Милошевић Д. Characterization of antibiotic resistance phenotypes and resistance genes in *Enterococcus* spp. Isolated from cheeses. *Archives of Biological Sciences* 2015; 67(1): 139-146. M23
3. Миљковић-Селимовић Б, Бабић Т, Коцић Б, Маткић А, Ристић Љ. Identification of *Campylobacter* Spp. Isolates with Phenotypic Methods and Polymerase Chain Reaction. *SrpArhLokLek.* 2014 Nov-Dec;142(11-12):708-12. M23
4. Миљковић-Селимовић Б, Ng L-K, Price LJ, Коцић Б, Бабић Т. Characterization of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* strains isolated in the region of Niš, Serbia. *SrpArhCelokLek* 2010, 138(11-12): 721-25. M23
5. Миљковић-Селимовић Б, Бабић Т, Коцић Б, Ристић Љ. Antimicrobial susceptibility profiles of thermophilic campylobacters isolated from patients in the town of Niš [Профил осетљивости термофилних кампилобактера изолованих код оболелих у Нишу]. *Vojnosanit Pregl* 2009; 66 (7): 522 -6. M23
6. Тамбур З, Миљковић-Селимовић Б, Бокоњић Д. Испитивање осетљивости на антибиотике *Campylobacter jejuni* и *C. coli* изолованих из људи. [Determination of sensitivity to antibiotics of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* isolated from human feces]. *Vojnosanit Pregl* 2009; 66 (1): 49-52 M23.
7. Миљковић-Селимовић Б, Лепшановић З, Бабић Т, Коцић Б, Ранђеловић Г. Примена анализе плазмидског профила у идентификовању епидемијских сојева *Salmonella enterica* серотип Enteritidis. *Vojnosanitetski pregled*, 2008; 4: 303-7. M23

10. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

1. Миљковић-Селимовић Б, Бабић Т, Коцић Б. Имунопатогенеза инфекције *H. pylori*. Предавање по позиву. Конгрес микробиолога Србије: Микромед, 16-18. 4. 2015, M61
2. Miljković-Selimović B, Kocić B, Babić T. *Campylobacter jejuni*: immunopathogenesis of postinfective sequels. Invited lecture. The sixth Euroasia Congress of Infectious Diseases – EACID. 24 - 27 September 2014, Belgrade, Serbia, Congress book, 79-81. M31
3. Miljković –Selimović B, Babić T, Kocić B. Immunity to *Helicobacter*. Invited plenary lecture. 48. Days of Preventive Medicine International Congress, 23-26. 09. 2014. Niš, Serbia M31
4. Оташевић М., Миљковић-Селимовић Б. (2000). Уводно предавање Кампилобактер као етиолошки агенс интестиналних и екстраинтестиналних обољења. Abstracts, VIII конгрес микробиолога Југославије са међународним учешћем, 82-5. M61
5. Миљковић-Селимовић Б, Бабић Т. Referent laboratory for *Campylobacter* and *Helicobacter* – liaison between microbiological laboratories. 44 Dani Preventivne Medicine, International scientific conference September, 2010, Niš, Serbia, Invited Lecture, Book of abstracts, 2010, 145-158 M31
6. Оташевић М., Динић М., Миљковић-Селимовић Б, Ранђеловић Г., Станковић Д., Гаши Т. (1997): Значај хемокултуре у дијагностици фебрилних стања. V конгрес Судске медицине Југославије, Зборник радова, 1997; 427-432. M63
7. Babić T, Kocić B, Miljković –Selimović B. Treatment of *Helicobacter pylori* infection in the era of increasing antibiotic resistance. Invited plenary lecture. 48. Days of Preventive Medicine International Congress, 23-26. 09. 2014. Niš, Serbia M33

pathogens. Invited lecture at International conference. 6th Balkan kongres of Microbiology and 4th Congress of Macedonian Microbiologists. 28-31. October 2009, Ohrid, Macedonia.

Предавањештампано у целини Mak Med Pregled 2009; 63 (suppl 78) 40-43. M33

9. Станковић Ђорђевић Д, Ђорђевић Н, Тасић Г, Пешић М, Вељковић М,

Динић М, Миљковић Селимовић Б. Humoral immune response in hepatitis C viral infection.

Proceedings Tenth Congress of the Bulgarian Microbiologists with International Participation, Plovdiv, 2002, 207-211. M63

10. Пауновић-Тодосијевић Д, Миљковић-Селимовић Б., Ранђеловић С, Антић С., Богојевић З., Јовановић С. (1998). Изолација и идентификација *Yersinia enterocolitica*.

Зборник радова Еколошка истина, Неготин, 403-405. M63

## ЗАКЉУЧАК

Др сц. мед. Биљана Миљковић-Селимовић, учесник конкурса за избор у звање наставника, испуњава услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Микробиологија и имунологија**- наставна база Институт за јавно здравље Ниш.

У Нишу, 11.07.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

*Др. Снежана Павловић*

1. Проф. др Добрила Станковић-Ђорђевић

*Душица Стојановић*

2. Проф. др Душица Стојановић

3. Проф. др Снежана Павловић