

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ	
Прамљено:	11. 07. 2016
Орг. јед. број	Прилог
8 19-08-089	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 Мильковић 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 профиле 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 Campylobacteria јејуні у настанку неких аутоимунских оболења, 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 дијагностичкој 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 у же научне области за коју се бира

Оташевић М., Мильковић-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. *SrpArhLek.* 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 идентификоваша епидемијских сојева *Salmonella entericaserotip Enteritidis*. *Vojnosanitetskipregled*, 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 EuroasiaCongrees 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 этиолошки агенс интестиналних и екстраинтестиналних оболења. 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 DaniPreventivne 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. В 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. М33

**9. Станковић-Ђорђевић Д, Ђорђевић Н, Тасић Г, Пешић М, Вељковић М,
Динић М, Мильковић-Селимовић Б. Humoral immune response in hepatitis C viral infection.**

**Proceedings Tenth Congres of the Bulgarian Microbiologists with International Participation.,
Plovdiv, 2002, 207-211. М63**

**10. Пауновић-Тодосијевић Д., Мильковић-Селимовић Б., Ранђеловић С, Антић С., Богојевић
З., Јовановић С. (1998). Изолација и идентификација Yersinia enterocolitica.
Зборник радова Еколошка истина, Неготин, 403-405. М63**

ЗАКЉУЧАК

Др сц. мед. Биљана Мильковић-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:

Д. Станковић-Ђорђевић

1. Проф. др Добрила Станковић-Ђорђевић

Д. Јовановић

2. Проф. др Душица Стојановић

3. Проф. др Снежана Павловић