

ЗАХТЕВ
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ

1. Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа: Љиљана Марковић-Денић

3. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 8. овог обрасца:

Одлука Сената Универзитета у Београду бр. 3222/XIX-1.6. од 16. 03. 2011. године.

4. Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота:

30.09.2021. године

5. Датум доношења предлога Катедре уже научне области Епидемиологија: 13.04.2021. године

6. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа:

24.05.2021. године

7. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа: 2

8. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора:

Епидемиологија

9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат стекао радно искуство у укупном трајању од најмање 20 година:

Медицински факултет Универзитета у Београду

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:

(приложити одговарајућу табелу А, Б, В, Г или Д, које су дате уз овај образац)

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: 8

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 8. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 6. овог обрасца о продужетку радног односа:

Вук Марушић, Оливера Ђурић. Владимир Николић

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:

Шеф Катедре епидемиологије, члана Савета Медицинског факултета Универзитета у Београду

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре/Комисије и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем и временом трајања продужења радног односа.

У Београду,

_____ год.

М. П.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. Небојша Лалић



Табела Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

	<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	Број менторстава и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1	Ментор у најмање три завршна рада	6+ 2 (коментор)
2	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	20
3	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	6+ 13 (коментор)
4	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	4,30

	<i>(Резултати у научној раду)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
5	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју је биран, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада. Радови морају бити објављени у периоду после избора у звање редовног професора.	<ul style="list-style-type: none"> • 70 радова категорије M21, M22, M23 • 120,430 кумулативни импакт фактор • Сви радови из области за коју је бирна • 33 рада у последњих 5 година • У 19 радова први аутор или носилац рада • Наведени сусамо радови објављени после избора у редовног професора 	<p>Int Urol Nephrol HealthMed x 4 Srp Arh Celok Lek x 3 Cent Eur J Med Int Orthop Arch Med Sci Hip Int Vojnosanit pregl x 9 Osteoporos Int Clin Orthop Relat Res PLoS One x 5 J BUON x 3 Injury x 3 J Am Geriatr Soc Archives of Biological Sciences Am J Infect Control Med Princ Pract x 2 J Am Geriatr Soc Geriatr Gerontol Int Psychogeriatrics J Med Systems Int J Infect Dis Digest Liver Dis J Bras Pneumol Patient Prefer Adherence Surg Infect (Larchmt) x 2 J Infect Dev Ctries x 4 Acta Microbiol Immunol Hung x 2 J Hosp Infect Slovenian Journal of Public Health Turk J Med Sci J Low Genit Tract Dis Arh Hig Rada Toksikol Euro Surveill x 2 Antimicrob Resist Infect Control x 2 Int J Environ Res Public Health Neuromuscul Disord Muscle Nerve Ann Clin Microbiol Antimicrob Viruses</p>

6	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после	637 (<i>h</i> -index=16) (Scopus, 13.04.2021.)
---	---	--

<p>7 Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву. Радови морају бити објављени у периоду после избора у звање редовног професора.</p>	<p>- Пленарно предавање или предавање по позиву: 7</p> <p>- Радови саопштени на међународним или домаћим научним скуповима: 22 (14 на међународним и 8 на домаћим научним скуповима)</p>	<p>Пленарно предавање или предавање по позиву:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Markovic-Denic L. Hospital infections – current problem; challenges and limitations in hospital epidemiology in Serbia. Main lecture. 46. Days of preventive medicine. Internatiolna congres. Book of abstracts, Nis 2012, 157-158. 2. Markovic-Denic L. Chalanges and limitations in the surveillance of healthcare associated infections-experience in Serbia. 52 Days of Preventive Medicine. International congress. Niš, 2018. 3. Markovic-Denic L. Experiences from four point prevalence surveys of healthcare-associated infections. 5th Congress of infectologists and 2nd congres of microbiologist B&H with international participation, Tuzla 2019. 4. Markovic-Denic L. Control of hospital-acquired infections in Serbia. 3rd CEE Conference on hospital hygiene and patient safety, Wien, 2019. 5. Marković-Denić L. Bolničke infekcije – problem savremene medicine i uloga medicinske sestre u njihovoj prevenciji. XVII simpozijum Udruženja medicinskih sestara, tehničara i babica Republike Srbije. Vrnjačka Banja, 2018. 6. Marković-Denić L. Epidemiološke karakteristike kardiovaskularnih bolesti. Sokobanjski medicinski dani. Sokobanja, 2018. 7. Marković-Denić L. Epidemiologija astme i alergijskog rinitisa. Sokobanjski medicinski dani. Sokobanja, 2019. <p>Радови саопштени на међународним научним скуповима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Markovic-Denic L, Cemerlic-Adjic N, Mihajlovic B, Pavlovic K, S Nicin S, Golubovic M, Panic G, Fabri M. Surveillance and prevention of health care-associated infection in a hospital of cardiovascular diseases. EuroPrevent, 2011, Geneva, Switzerland, 2011, P415 2. Markovic-Denic L, B Mihajlovic, N Cemerlic-Adjic, K Pavlovic, S Nicin <u>The effect of training program to reduce needlestick injuries</u>. ICPIIC, 2011, Geneva. BMC Proc. 2011; 5(Suppl 6): P217 3. Markovic-Denic L, B Mijovic, S Jankovic. <u>Hospital-acquired urinary tract infection: a case control study</u>. First International Conference on Prevention and Infection Control (ICPIC), 2011, Geneva. BMC Proc. 2011; 5(Suppl 6): P201. 4. Marković-Denic L, Mihajlovic B, Cemerlic-Adic N, Nicin S, Fabri M, Pavlovic K. Surgical-site infection after cardiac surgery. IFIC, Venice, 2011. 5. Markovic-Denic L, Cemerlic-Adjic N, Nicin S, Pavlovic K, Sigeti V, Mihajlovic B. Attitudes, practice and occupational exposure to body fluids among health care workers. Int J Infect Cotnrol, Twelfth Congress of the International Federation of Infection Control. Abstract book. Zagreb, Croatia, 2012, P30. 6. Markovic-Denic L. Hospital infections – current problem; challenges and limitations in hospital epidemiology in Serbia. Main lecture. 46. Days of preventive medicine. Internatiolna congres. Book of abstracts, Nis 2012, 157-158. 7. Mihajlovic B, Cemerlic-Adic N, Fabri M, Nicin N, Pavlovic K, Velicki L, Markovic-Denic L. Surgical site infection after cardiac surgery: correlation between operative risk level and hospital length of stay. Int J Infect Cotnrol, Twelfth Congress of the International Federation of Infection Control. Abstract book. Zagreb, Croatia, 2012, P31. 8. Mijoljevic V, Markovic-Denic L. Risk factors of VRE colonization in patients hospitalized at the Clinic of Hematology, Clinical Center of Serbia Int J Infect Control, Twelfth Congress of the International Federation of Infection Control. Abstract book. Zagreb, Croatia, 2012, P33. 9. Markovic-Denic L. Knowledge and occupational exposure to blood and body fluids among medical students 2nd International Conference on Prevention and Infection Control (ICPIC) 2013, Geneva, Antimicrobial Resistance and Infection Control 2013, 2(Suppl 1):P309 10. Markovic-Denic L, Todorovic J, Djuric O, Bojanic J, Mijovic B, Marusic V, Djuric D. Medical students' knowledge about ebola infection control measures. ICPIIC 2017: Antimicrobial Resistance&Infection Control 2017; 6(Suppl 3):52:17-ABS, 1681. 11. Djuric O, Markovic-Denic L, Jovanovic B M, Vesna Bumbasirevic V. Comparison of CDC/NHSN surveillance definitions and ECDC criteria in diagnosis of health care associated infections in Serbian ICU patients. 4th International Conference on Prevention and Infection Control (ICPIC), Geneva 2017; Antimicrobial Resistance&Infection Control 2017; 6(Suppl 3):52:17-ABS, 1648. 12. Marković-Denić L. IV Nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija i potrošnje antibiotika. 14. Kongres farmakologa Srbije. 4 kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, 2019. 13. Markovic-Denic L, Suljagic V, Dragovac G, Mijoljevic V, Mijovic B, Cirkovic I. Four national point prevalence surveys of healthcare-associated infections in serbia; what we have learned? 5th International Conference on Prevention and Infection Control (ICPIC) 2019, Geneva. Antimicrobial Resistance and Infection Control 2019, 8(Suppl 1):148, P177. 14. Djordjevic Z, Dragovac G, Krtinic G, Janicijevic I, Rakic V, Markovic-Denic L. First national prevalence study of healthcare-associated infections and antibiotic use in Serbian long-term care facilities. 5th International Conference on Prevention and Infection Control (ICPIC) 2019, Geneva. Resistance and Infection Control 2019, 8(Suppl 1):148, P206.
---	--	---

8	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marković-Denić Lj. Epidemiologija kardiovaskularnih bolesti. U: Ostojić M, Kanjuh V. Beleslin B (Urednici). Kardiologija. Zavod za udžbenike, Beograd, 2011, ISBN 978-86-17-16561-9 2. Marković-Denić Lj. Vrednovanje naučnog dela. Poglavlje 35. U: Šipetić-Grujučić S, Lalić N (Urednici). Napisati, objaviti prezentovati i vrednovati naučno delo. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2016, ISBN 978-86-7117-490-9
---	---	---	--

Изборни услови – минимално 2 од 3)

9	Стручно-професионални допринос	<p>Статус носиоца научноистраживачког или стручног пројекта или сарадника на таквом пројекту: 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.UNDP Project: Development of tuberculosis infection control plan and protocol, Bosnia&Herzegovina, 2012: међународни консултант Пројекта 2.French Ministry of Health. Agreement among Healthcare professionals in Ten European Countries in Diagnosting Case-Vignettes of Surgical site infection; France. National grant PREQHOS 0901, 2013: Координатор за Србију. 3.Canadian Public Health Assiciation Project: Assessment of smoke-free policy and practice in healthcare institutions in Serbia. 2013: Сарадник 4.IV Национална студија преваленције болничких инфекција и потрошње антибиотика. Министарство здравља Р. Србије. 2017. Руководилац студије. 5.Национална студија преваленције болничких инфекција у установама за одрасле и старије. Министарство здравља Р. Србије. 2017. Руководилац студије. 6.Клиничко-епидемиолошка истраживања најчешћих нежељених догађаја током болничког лечења. Пројекат бр 175046. Министарство просвете, науке и технолошког развоја; руководиоца Пројекта 2011-2019: координатор 2020-и даље 7.Клиничко епидемиолошка истраживања поремећаја здравља од јавноздравственог значаја за становништво Србије. Пројекат бр 175025. Министарство просвете, науке и технолошког развоја; сарадник у Пројекту, 2011-2019; координатор 2020- и даље 8.European Committee on Infectious Disease Control (EUCIC). European Union project "Percept-R study: multi-state study on the perception of antimicrobial resistance in Europe". Координатор за Србију 9.Имунолошки параметри реакције на угљену прашину и преваленца пнеумокониозе код радника у рудницима угља и термоелектранама Републике Српске. Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске. Пројекат бр. 19-6-020/961-127/18. Сарадник у Пројекту, 2018-и даље 10.World Health Organization. Point Prevalence Survey of Healthcare Associated Infections. Montenegro, 2019. IPC experts to coordinate. 11.Национална студија серопреваленције и молекуларне карактеризације САРС-ЦоВ-2 током епидемије у популацији Србије. Влада Републике Србије. 2020. Главни истраживач за серолошку субстудију. 12.Истраживање серопреваленције САРС-ЦоВ-2 код здравствених радника и сарадника. Министарство просвете, науке и технолошког развоја. 2020. Главни истраживач. 13.European Corona Vaccine Trial Accelerator Platform — VACCELERATE“, Grant No 101037867 – из програма “ERAvsCORONA”, HORIZON 2021. Координатор за Србију. 2021-
10	Допринос академској и широј заједници	<p>У стручним комисијама: 10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МЗ. National counterpart pri Svetskoj zdravstvenoj organizaciji u oblasti pripremljenosti za pandemiju 2011. 2. МЗ Р.Србије. РСК за надзор над болничким инфекцијама - председник 3. МЗ Р.Србије. Стручни комитет за имунизацију – председник 4. МЗ Р.Србије. РСК за заразне болести – члан 5. МЗ. Р.Србије. РСК за туберкулозу (214-2017; 2017-2020).- члан 6. ECDC (European Center for Disease prevention and Control). Natioal focal point for European Surveillance System – TESSy за Србију- 2017 и даље 7. ECDC (European Center for Disease prevention and Control). National Infection Prevention and Control Focal Point за Србију, 2017- и даље 8. EUNETIPS (European network to promote infection prevention for patient safety), члан Главног одбора (Coordinating Board) (https://www.eunetips.eu/about-us/board) <p>И радним групама: 10 Национални водичи и упутства: 14</p>

11	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1) Докторске студије, Медицински факултет Фоча, Универзитет Источно Сарајево, Република Српска:</p> <p>1. Обавезни модул: Основе јавноздравствених истраживања</p> <p>2. Обавезни модул: Епидемиологија хроничних незаразних болести</p> <p>3. Изборни модул: Медицина и јавно здравље засновано на доказима</p> <p>4. Изборни модул: Епидемиологија у пракси јавног здравља</p> <p>2) Мастер јавног здравља, Медицински факултет Фоча, Универзитет Источно Сарајево, Република Српска:</p> <p>1. Континуирани третман и праћење хроничних незаразних болести</p>
----	---	--

Напомена:

1. Сматраће се да је кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача од оног који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у Минималним условима тај услов испунио (чл. 9 Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду).