



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА**

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника
- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

(попуњава Комисија)

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука број 16/106, Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 30.03.2023. године

Датум и место објављеног конкурса

01.05.2023. године, магазин „Одбрана“ број 372

Број наставника који се бира, звање и назив у же научне области за коју је конкурс расписан

Један наставник, избор у звање доцента, ужа научна област биологија са хуманом генетиком

Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. вс проф. др Гордана Шупић, редовни професор за ужу научну област биологија са хуманом генетиком Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 02.03.2023. године) – председник;
2. вс доц. др Ивана Стевановић, доцент за ужу научну област биологија са хуманом генетиком Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 05.12.2019. године) – члан;
3. проф. др Нела Максимовић, ванредни професор за ужу научну област хумана генетика Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 02.03.2021. године) – члан.

Пријављени кандидати

Александра (Бранимир) Петковић-Ђурчин

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме

Александра (Бранимир) Петковић-Ђурчин

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

Асистент 27.02.2020, реизбор у асистента 30.03.2023.

Датум и место рођења, адреса

06.05.1971. Лозница, Паунова 59, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Институт за медицинска истраживања, Одељење за молекулску медицину

Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)

1990-1997. година, Биолошки факултет Универзитета у Београду, Молекуларна биологија и физиологија, просечна оцена 8,91 дипл. молекуларни биолог и физиолог

Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)

2000-2005 - магистарске студије, Медицински факултет Универзитета одбране у Београду. магистар медицинских наука

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Наслов магистарске тезе	Значај проинфламаторних цитокина (IL1 β , TNF α , MIP1 α и IL8) течности периимплантног сулкуса у дијагнози периимплантитиса
/	Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
/	Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)
/	Година уписа и завршетка уже специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са одбране завршног рада, стечени стручни назив (уписан у дипломи)
Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)	
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)	2009- 2015 - докторске студије, Медицински факултет Универзитета одбране у Београду, <u>доктор медицинских наука</u>
Наслов докторске тезе	Удруженост полиморфизма гена за цитокине са током и исходом периимплантитиса, 2015, Медицински факултет Универзитета одбране у Београду, <u>доктор медицинских наука</u>
Знање светских језика (за сваки језик посебно) - STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)	
енглески – одлично чита, пише и говори;	
Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)	
/	
Кретање у служби	
1998-2005. Лабораторија за испитивање и производњу заменика за кост, Институт за оралну трансплантију и имплантацију ВМА	
2005-2010. Лабораторија за испитивање и производњу заменика за кост, Клиника за максилофацијалну, оралну хирургију и имплантологију ВМА	
2010. Одељење за молекулску медицину, Институт за медицинска истраживања ВМА	

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови	Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука
Област медицинских наука	
Обавезни услови	
ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ	Назив приступног предавања из ужे научне области наведене у конкурсу, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања из уже научне области (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања)
	<u>Назив приступног предавања "Хромозомске аберације", ужа научна област Биологија са хуманом генетиком, 06.06.2023, коначна оцена комисије 9,5</u>
ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ-у звању асистента	
За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе	
Интегрисане академске студије медицине, прва година предмет Хумана генетика, 86 часова, школска 2020/2021.	
Интегрисане академске студије медицине, четврта година предмет Клиничка генетика, 5 часова, школска 2020/2021.	

Интегрисане академске студије медицине, прва година предмет Хумана генетика, 94 часова, школска 2021/2022.

Интегрисане академске студије медицине, четврта година предмет Клиничка генетика, 26 часова, школска 2021/2022.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у звању асистента (анкете кадета/студената) у протеклом изборном периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

Оцена педагошког рада у наставном звању (анкете кадета/студената) у протеклом изборном периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

У школској 2021/2022 години из предмета Хумана генетика оцењена од кадета са просечном оценом 4,99

Из предмета Клиничка генетика оцењена од кадета са просечном оценом 4,99

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21,M21a, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

M20. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

M21a. Рад у међународном часопису изузетних вредности (вредност резултата 10 бодова)

1. Joković D, Milosavljević F, Stojanović Z, Šupić G, Vojvodić D, Uzelac B, Jukić MM, Petković Ćurčin A. CYP2C19 slow metabolizer phenotype is associated with lower antidepressant efficacy and tolerability. Psychiatry Res. 2022 Jun;312:114535. doi: 10.1016/j.psychres.2022.114535. ISSN 0165-1781, IF=11.225, M21a.
2. Rakic M, Radunovic M, Petkovic-Curcin A, Tatic Z, Basta-Jovanovic B, Sanz M. Study on the immunopathological effect of titanium particles in peri-implantitis granulation tissue: A case-control study. Clin Oral Impl Res. 2022;33:656-666. doi: 10.1111/cir.13928. Epub 2022. (IF 5,977)
3. Rakic M. Monje A, Radovanovic S, Petkovic Curcin A, Vojvodic D, Tatic Z. Is the personalized approach the key to improve clinical diagnosis of peri-implant conditions? The role of bone markers. J Periodontol 2020. 91: 7:859-869 doi: 10.1002/jper.19-0283. ISSN 1943-3670 (IF 6,993).

M21. Рад у врхунском међународном часопису (вредност резултата 8 бодова)

4. Djuran B, Tatić Z, Perunović N, Pejčić N, Vuković J, Petković- Ćurčin A, Vojvodić D, Rakić M. Underdiagnosis in background of emerging public health challenges related to peri-implant diseases: An interventional split mouth study. Int J Environ Res Public Health 2023, 20 (1),477; <https://doi.org/10.3390/ijerph20010477>.ISSN: 1660-4601 (IF 4,614).
5. Kanjevac T, Taso E, Stefanovic V, Petkovic-Curcin A, Supic G, Markovic D, Dukic M, Vojvodic D, Sculean A, Rakic M. Estimating the effects of dental caries and its restorative treatment on periodontal inflammatory and oxidative status: A short controlled longitudinal study. Frontiers in Immunology, sept 2021 doi.org/10.3389/fimmu.2021.716359. ISSN 1664-3224, IF=8.786, M21.
6. Taso E, Stefanovic V, Stevanovic I, Vojvodic D, Topic A, Petkovic-Curcin A, Obradovic-Duricic K, Markovic A, Dukic M, Vujanovic D. Influence of Dental Restorations on Oxidative Stress in Gingival Crevicular Fluid. Oxid Med Cell Longev 2018:1823189. doi: 10.1155/2018/1823189, ISSN 1942-0994 (IF 4,936).
7. Petkovic-Curcin A, Zeljic K, Cikota-Aleksic B, Dakovic D, Tatic Z, Magic Z. Association of cytokine gene polymorphism with periimplantitis risk. Int J Oral Max Impl 2017;32(5):e241-e248. DOI: 10.11607/jomi.5814. ISSN: 8822786(IF=2,263).
8. Rakic M, Struillou X, Petkovic-Curcin A, Matic S, Canullo L, Sanz M, Vojvodic D. Estimation of Bone Loss Biomarkers as a Diagnostic Tool for PeriImplantitis. J Periodontol.2014;30:1-12. DOI: 10.1902/jop.2014.140069, ISSN:1943-3670.IF=3,166.
9. Rakic M, Lekovic V, Nikolic-Jakoba N, Vojvodic D, Petkovic-Curcin A, Sanz M. Bone loss biomarkers associated with peri-implantitis. A cross-sectional study. Clin Oral Implants Res, 2013;24(10):1110-1116, DOI: 10.1111/j.1600-0501.2012.02518.x,ISSN: 1600-0501(IF=4,560).
10. Rakic M, Petkovic Curcin A, Struillou X, Matic S, Stamatović N, Vojvodic D. CD14 and TNFα single nucleotide polymorphisms are candidates for genetic biomarkers of peri-implantitis. Clin Oral Investig. 2015,19(4): 791-801. DOI: 10.1007/s00784-014-1313-3,ISSN:1432-6981.IF=2,597.
11. Budeč M, Koko V, Milovanović T, Balint-Perić Lj, Petković A. Acute ethanol treatment increases level of

progesterone in ovariectomized rats. Alcohol. 26:173-178: 2002. DOI: 10.1016/s0741-8329(02)00197-0, ISSN 0741-8329, IF=1,693.

M22. Рад у истакнутом међународном часопису (вредност резултата 5 бодова)

12. Taso E, Stefanovic V, Gaudin A, Grujic J, Maldonado E, Petkovic-Curcin A, Vojvodic D, Sculean A, Rakic M. Effect of dental caries on periodontal inflammatory status: A Split-mouth study. Arch Oral Biol. 2020; 110:104620, https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2019.104620, ISSN: 0003-9969. (IF 2,635)
13. Petkovic AB, Matic SM, Stamatovic NV, Vojvodic DV, Todorovic TM, Lazic ZR, Kozomara RJ. Proinflammatory cytokines (IL-1beta and TNF-alpha) and chemokines (IL-8 and MIP-1alpha) as markers of peri-implant tissue condition. Int J Oral Maxillofac Surg, May 2010; 39(5): 478-8. DOI: 10.1016/j.ijom.2010.01.014, ISSN: 1399-0020. IF =1,858

M23. Рад у међународном часопису (вредност резултата 3 бода)

14. Stefanovic V, Taso E, Kanjevac T, Abazovic Dz, Rakic M, Petkovic-Curcin A, Acovic A, Vojvodic D. Dental caries and restorative biomaterials affect IL1 β and TNF α levels in the gingival crevicular fluid. Vojnosanit preg. 2021;78 (1):62-71 DOI: 10.2298/VSP181116038S, ISSN: 0042-8450 (IF 0,245)
15. Gardašević M, Petković- Ćurčin A, Vojvodić D, Marjanović U, Đurđević D, Jović S, Vulović D, Matijević S. Assesment of efficacy of platelet rich plasma application in regeneration of the facial nerve in rabbits. Vojnosanit preg. online first May 2022 https://doi.org/10.2298/VSP171208048G. 0042-8450 (IF 0,245).
16. Todorović T, Vujanović D, Dožić I, Petković-Ćurčin A. Calcium and magnesium content in hard tissues of rats under condition of subchronic lead intoxication. Magnesium research Official organ of international society for the Development of Research on Magnesium 21(1): 43-50.2008 DOI10.1684/mrh.2008.0122 ISSN: 0953-1424. IF= 2,35
17. Matic S , Stamatovic N, Lazic Z, Petkovic-Curcin A, Bubalo M, Vojvodic D, Djurdjevic D. Impact of dental implant insertion method on the periimplant epithelial seal--experimental study on dogs. Vojnosanit Pregl, Mar 2010; 67(3): 236-42. DOI: 10.2298/vsp1003236m, ISSN: 0042-8450 IF(2010)=0,199.
18. Lazić Z, Bubalo M, Petković-Ćurčin A,Duka M, Mihajlović B. Therapeutic use of platelet-rich plasma in oral surgery. Vojnosanit Pregl, 2009; 66(10):821-5. DOI: 10.2298/VSP0910821L ISSN: 0042-8450 IF(2009)=0.
19. Petkovic-Curcin A ,Matic S, Vojvodic D, Stamatovic N, Todorovic T. Cytokines in pathogenesis of peri-implantitis. Vojnosanit Pregl, May 2011; 68(5): 435-40. I DOI: 10.2298/vsp1105435p, ISSN: 0042-8450 IF=0,199.
20. Bubalo M,Lazic Z,Matic S,Tatic Z,Milovic R,Petković-Ćurčin A,Đurđević D,Lončarević S.The impact of thickness of resorbable membrane of human origin on the ossification of bone defects: A pathohistologic study. Vojnosanit Pregl, 2012: 69(12); 1076-83. https://doi.org/10.2298/VSP1212076B ISSN: 0042-8450 IF=0,210.
21. Stamatovic N, Matic S, Tatic Z, Petkovic Curcin A, Vojvodic D, Rakic M.Impact of dental implant insertion method on the periimplant bone tissue – experimental study. Vojnosanit Pregl 2013;70(9):807-816. DOI: 10.2298/vsp110405003s ISSN: 0042-8450 IF(2010)=0,269.
22. Rakic M, Nikolic Jakoba N , Struillou X, Petkovic Curcin A, Stamatovic N , Matic C, Jankovic C, Aleksic Z,Vasilic Dj , Lekovic V, Vojvodic D. Receptor activator nuclear factor kappa beta (RANK) as a determinant of peri-implantitis. Vojnosanit Pregl 2013;70 (4): 346-351. DOI: 10.2298/vsp1304346rISSN: 0042-8450 IF =0,269.
23. Resan M, Stanojević I, Petković Ćurčin A, Pajić B, Vojvodić D. Levels of interleukin-6 in tears before and after excimer laser treatment. Vojnosanit Pregl, 2014. DOI: 10.2298/vsp131203033r. ISSN: 0042-8450. IF=0,292.
24. Stefanović B, Taso E, Petković Ćurčin A, Gardašević M, Jović M, Miller K, Stanojević I, Vojvodić D. Influence of dental filling material type on the concentration of interleukin 9 in the samples of gingival crevicular fluid. Vojnosanit Pregl 2016; 73(8): 728–734.. https://doi.org/10.2298/VSP140227054SISSN: 0042-8450. IF=0,355

Кумулативни импакт фактор

65,936

Радови у којима је кандидат први аутор

3/24

Изборни услови

1. Стручно-профессионални допринос

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (автори, назив елабората или студије, година

завршетка)
2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)
3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)
5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)
6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов) Matić S, Stamatović N, Tatić Z, Petković-Ćurčin A. <u>Implant insertion methods and periimplant tissues. chapter 14. Implant dentistry-the most promising discipline of dentistry</u> 2011; 303-323. ISBN 978-953-307-481
7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)
8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54
9. Рецензија уџбеника и монографија.
10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)
11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)
12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од- до, или назив зборника или монографије, година)
13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година) <u>BMC Oral health. IF=3,747</u> <u>Molecular biology reports IF=2,742</u>
14. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима) Руководилац пројекта <u>МФВМА/07/22-24 - Генетичка варијабилност и маркери инфламације у патогенези и лечењу периимплантита, руководилац научни сарадник. др сц. Александра Петковић Ђурчин.</u> Сарадник на пројекту <u>МФВМА/02/20-22 – Генетичке и епигенетичке варијације у генима укљученим у анти-туморски имунски одговор код солидних тумора, руководилац проф др Гордана Шупић.</u> <u>МФВМА/05/20-22 - "Генетска варијабилност и неуроинфламација у патогенези и лечењу депресије и схизофреније", руководилац проф др Звездана Стојановић.</u>
16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.

18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)
22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука): <ul style="list-style-type: none"> - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама; - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита; - име и презиме лица на ујој специјализацији, година положеног испита; - име и презиме лица на специјализацији/ујој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита; - аутори, наслов, издавач, година издања
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије M24, M51-M53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, M категорија часописа M51. Рад у врхунском часопису националног значаја (вредност резултата 2 бода) Taso E, Rakic M, Stefanovic V, Petkovic-Curcin A, Stanojevic I, Djukic M, Strulliou X, Vojvodic D, Banovic T, Kanjevac T. Variation of the Cytokine Profiles in Gingival Crevicular Fluid Between Different Groups of Periodontally Healthy Teeth. <i>SJECR</i> 2019; ISSN (Print) 1820-8665.
2. Допринос академској и широј заједници
1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
1. Члан Друштва генетичара Србије http://www.dgsgenetika.org.rs/sekcije/medicinska-genetika/
2. Секције за оралну хирургију СЛД https://www.sohis.org
2. Чланство у међународној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)
3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)
4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (стручовних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година
6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)
7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)
8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)
9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година) <u>Члан комисије за избор у научно звање Научни сарадник др сци биол Бојане Узелац (одлука број 2/107 седница НН већа 23.02.2023)</u>
10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља: - аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година ISBN број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, ISBN број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, ISBN број, област
13. Оснивање стручних организација и задужбина (назив стручовне организације или задужбине, година оснивања)
14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству
1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година изrade акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама
2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)
3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)
4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)
5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година
6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука): - саопштења (M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од - до, година издавања - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

Petković-Ćurčin A. Повезаност фенотипа CYP2C19 са ефикасношћу антидепресива. Симпозијум војне неурологије и

психијатрије. Београд 25.11.2022

7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):

- саопштења (M33, M34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

М34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (вредност резултата 0,5 бода)

2nd Regional congress of medical oncology Belgrade Serbia, May 16-18th 2019

1. Ivković N, Tirnanić T, Jovandić S, Broćić J, Petković-Ćurčin A, Kandolf Sekulović L, Cikota Aleksić B. Frequency of familial melanoma in population of Serbia. Arhive of Oncology, volume 25, supplement 1, May 2019, p48.
2. Broćić J, Ivković N, Jovandić S, Petković-Ćurčin A, Kandolf Sekulović L, Cikota Aleksić B. CDK4 gene mutation in Familial melanoma-single center study. Arhive of Oncology, volume 25, supplement 1, May 2019, p47

SDIR, Belgrade 3-5 october 2019

3. Ivković N, Tirnanić T, Jovandić S, Broćić J, Petković-Ćurčin A, Kandolf Sekulović L, Cikota Aleksić B. Phenotypic and clinicopathologic characteristics and CDKN2A mutation status of familial melanoma in population of Serbia. 4th Abstract book P6, p25.
4. Broćić J, Ivković N, Jovandić S, Petković-Ćurčin A, Tirnanić T, Kandolf Sekulović L, Cikota Aleksić B. CDK4 codon 24 mutation status in Familial Melanoma patients. Abstract book P7-0, p26.

Congress of the Serbia Genetic Society, October 13-17 2019, Vrnjačka banja

5. Ivković N, Jovandić S, Broćić J, Petković-Ćurčin A, Kandolf Sekulović L, Cikota Aleksić B. Familial melanoma in population of Serbia: frequency, characteristics and CDKN2 mutation status. Abstract book P 02-17, p62.
6. Broćić J, Ivković N, Jovandić S, Petković-Ćurčin A, Kandolf Sekulović L, Cikota Aleksić B. CDK4 codon 24 mutation status in Familial Melanoma patients-single center study. Abstract book P 02-18, p63
7. Kozić Z, Cikota Aleksić B, Ilić V, Petković-Ćurčin A, Vučević D. Frequency of the CYP2B6, ABCB1, UGT1A1*6 gene polymorphism and HLA-B*57:01 allele in the population of Serbia. Abstract book P 02-24, p69

8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)

9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)

10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)

11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година

Члан комисије мастер рада "Детекција мутација R24H и R24C CDK4 гена код пацијената оболелих од меланома са породичном историјом меланома и/или карцинома панкреаса" - Јована Броћић, Биолошки факултет Универзитет у Београду (одбрањен 25.09.2019).

12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране

Ментор докторске дисертације: „Повезаност полиморфизама у генима за цитохроме CYP2C19 и CYP2D6 са иницијалном тежином депресије и тежином депресије након третмана антидепресивима“ докторанд др Данило Јоковић, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одобрена Идејни пројекат и за ментора одређена др Петковић-Ћурчин Александра Одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, број IV-03-349/16, од 17.05.2022. године).

Ментор докторске дисертације: „Процена ефикасности примене плазме обогаћене тромбоцитима у процесу регенерације фацијалног нерва код кунића, докторанд др Милка Гардашевић, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (одобрена Идејни пројекат и за ментора одређена др Петковић-Ћурчин Александра Одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, број IV-03-14/24, од 19.01.2023. године).

13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом

универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година

14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година

15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до

16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)

17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)

18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања

19. Заједнички радови из категорија M33, M34, M63 или M64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно, највише по 1/2 странице куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидаткиња асист др сци мед Александра Петковић Ђурчин је ангажована у организовању и извођењу практичне наставе са студентима прве и четврте године у настави на интегрисаним академским студијама медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитеата одбране од 2020. године на обавезном предмету Хумана генетика и изборном предмету Клиничка генетика. Предметну материју излаже јасно и разумљиво. У току свог ангажовања показала је изузетну креативну способност за практичну наставу и педагошки рад. За наставу са кадетима Медицинског факултета ВМА, користи све расположиве технологије и знања. Увек је доступна кадетима за објашњења и савете. Прихвата нове наставне обавезе.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидаткиња је показала запажене резултате у научноистраживачком раду који се огледа кроз публицистичку делатност. Објавила је 24 рада *in extenso* у међународним часописима категорија M20 и то 3 рада категорије M21a, 8 радова категорије M21, 2 рада категорије M22 и 11 радова категорије M23 при чему је укупни импакт фактор објављених радова износи 65, 936.

Научни радови др сци. мед. Александре Петковић-Ђурчин су на основу индексне базе Scopus цитирани у међународним часописима 247 пута док је h-индекс 9. Звање Научног сарадника добила је у 2018-те године а у процедури је избор за вишег научног сарадника. Као научни сарадник ментор за две докторске тезе кандидата на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Учествовала је као члан комисије у одбрани једног мастер рада на Биолошком факултету Универзитета у Београду. Руководилац је пројекта МФВМА/07/22-24 и сарадник на два пројекта МФВМА/02/20-22 и МФВМА/05/20-22.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР
 (попуњава Комисијаза сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком пријавио се један кандидат.

Кандидат ВС асистент Александра Петковић-Ђурчин испуњава потребне услове за избор у звање доцента прописане:

- a) Законом о високом образовању
- b) Статутом Универзитета одбране
- c) Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника Универзитета одбране („Службени војни лист“, бр. 21/16 и 3/17), јер је:

- изводила наставу више од три године у звању асистента на ИАСМ МФВМА УО на предметима: "Хумана генетика" и "Клиничка генетика".
- имала позитивно оцењено приступно предавање
- имала је оцену кадета $\geq 3,00$ (4,00-5,00)
- имала ≥ 2 рада M21-M23 (8 радова), кумулативни ИФ $\geq 1,00$, први је аутор најмање у 1 раду
- руководилац једног и сарадник на два НИ пројекта МФ ВМА УО
- имала је ≥ 2 активности везане за стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадњу са другим високошколским, одн. научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (6 активности).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА
 (попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ИЗБОР)

	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Испуњава услов (ДА/НЕ)
Обавезни услови	1.	Докторат из научне области у коју се бира	ДА
	2.	Здравствена специјализација (ако постоји)	НЕ
	3.	≥ 3 рада M21-M23, кумулативни ИФ $\geq 2,00$, први аутор најмање у 1.	ДА
Изборни услови	1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	ДА
	2. Допринос академској и широј заједници		
	3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
 (попуњава Комисија)

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата ВС асист. др сци. мед. Александре Петковић Ђурчин и предлаже Наставно научном већу Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду да за кандидата др сци. мед. Александру Петковић Ђурчин утврди предлог за избор у звање доцента за ужу научну област биологија са хуманом генетиком.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

вс проф. др Гордана Шупић,
 редовни професор за ужу научну област биологија са хуманом генетиком
 Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – председник

вс доц. др Ивана Стевановић,
 научни саветник, доцент за ужу научну област биологија са хуманом генетиком,
 Медицински факултет Универзитет Одбране у Београду – члан

проф Нела Максимовић,
 ванредни професор за ужу научну област Хумана генетика
 Медицински факултет у Београду – члан

