



Универзитет одбране у Београду
Медицински факултет
Војномедицинске академије

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука бр. 18 /101, Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 27.10.2022. године

2. Датум и место објављеног конкурса

01.12.2022. године, магацин „Одбрана“ број 367

3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Један сарадник, поновни избор у звање асистента за ужу научну област биологија са хуманом генетиком

4. 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, ванредни професор за ужу научну област биологија са хуманом генетиком Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 01.03.2018. 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. др Ана Кривокућа, виши научни сарадник за ужу научну област медицинских наука - медицина Институт за онкологију и радиологију Србије у Београду (изабрана мај 2020. године)

5. Пријављени кандидати

вс асист. др. сци. мед. Александра Петковић Ђурчин

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Александра (Бранимир) Петковић-Ђурчин

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Научни сарадник у области медицинских наука, Одлука Комисије за стицање научних звања на седници одржаној 27.06.2018. године.

3. Датум и место рођења, адреса

06.05.1971. Лозница, Паунова 59, Београд

4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Институт за медицинска истраживања, Одељење за молекуларну медицину

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

1990-1997. година, Биолошки факултет Универзитета у Београду, Молекуларна биологија и физиологија, просечна оцена 8,9, дипл. молекуларни биолог и физиолог

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

магистар медицинских наука
2009- 2015 - докторске студије, Медицински факултет Универзитета одбране у Београду, доктор медицинских наука

8. Наслов магистарске тезе

Значај проинфламаторних цитокина (IL1 β , TNF α , MIP1 α и IL8) течности периимплантатног сулкуса у дијагнози периимплантитиса

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

Удруженост полиморфизама гена за цитокине са током и исходом периимплантитиса, 2015, Медицински факултет Универзитета одбране у Београду, доктор медицинских наука

10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

енглески – чита, пише, говори, одлично

11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

12. Кретање у служби

1998-2005 Лабораторија за испитивање и производњу заменика за кост, Институту за оралну трансплантацију и имплантацију ВМА

2005-2010 Лабораторија за испитивање и производњу заменика за кост, Клиника за максилофацијалну, оралну хирургију и имплантологију

2010 Институт за медицинска истраживања, Одељење за молекулску медицину ВМА

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан Друштва генетичара Србије и Секције за оралну хирургију СЛД

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

M14- ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА И МОНОГРАФИЈАМА

- Matic S, Stamatović N, Tatic Z, Petković-Ćurčin A. Implant insertion methods and periimplant tissues. chapter 14. Implant dentistry-the most promising discipline of dentistry 20 11; 303-323. ISBN 978-953-307-481

M-20-РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

M21

- 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. M21a IF(2022)=11,2
- 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. IF(2022)=5,9
- 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 2021;12:716359. IF(2021)=5,9
- Petkovic-Curcin A, Zeljic K, Cikota-Aleksic B, Dakovic D, Tatic Z, Magic Z. Association of cytokine gene polymorphism with periimplantitis risk. The international journal of oral and maxillofacial implants September/october 2017;32(5):e241-e248 IF(2016)=2,263
- 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. 2019 Nov 26. doi: 10.1002/JPER.19-0283 IF=2,768
- 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. Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2018, Article ID 1823189, 17 pages, <https://doi.org/10.1155/2018/1823189> IF(2018)=4,868
- 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. IF(2012)=4,560
- Rakic M, Petkovic-Curcin A, Struillou X, Matic S, Stamatović N, Vojvodic D. CD14 and TNF α single nucleotide polymorphisms are candidates for genetic biomarkers of peri-implantitis. Clin Oral Investig, 2015;19(4):791-801. IF (2013)=2,597

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- Budeč M, Koko V, Milovanović T, Balint-Perić Lj, **Petković A**. Acute ethanol treatment increases level of progesterone in ovariectomized rats. *Alcohol* 2002;26:173-178. **IF(2002)=1,693**
- 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. **IF(2014)=3,166**

M22

- **Petkovic A**, Matic S, Stamatovic N, Vojvodic D, Todorovic T, Lazic Z, Kozomara R. 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* 2010;39(5):478-485. **IF(2008)=1,858**
- 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. *Archives of Oral Biology*, 104620, Publisher: Pergamon, 2019. **IF(2018)=2,009**

M23

- 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* 2008;21(1):43-50. **IF(2008)=2,350**
- Matic S, Stamatovic N, Lazic Z, **Petkovic-Curcin A**, Bubalo M, Vojvodic D, Djurdjevic D. Impact of dental implant insertion epithelial seal-experimental study on dogs. *Vojnosanit Pregl* 2010;67(3):236-242. **IF(2010)=0,199**
- Lazic Z, Bubalo M, **Petković-Ćurčin A**, Duka M, Mihajlović B. Therapeutic use of platelet-rich plasma in oral surgery. *Vojnosanit Pregl* 2009;66(10):821-825. **IF(2009)=0**
- **Petkovic-Curcin A**, Matic S, Vojvodic D, Stamatovic N, Todorovic T. Cytokines in pathogenesis of peri-implantitis. *Vojnosanit Pregl* 2011;68(5):435-440. **IF(2010)=0,199**
- 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):1076-1083. **IF(2012)=0,210**
- 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. **IF(2013)=0,269**
- 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. **IF(2013)=0,269**
- 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;72(4):350-355. **IF(2014)=0,292**
- 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. **IF(2016)=0,367**
- Stefanovic V, Taso E, Kanjevac T, Abazovic Dz, Rakic M, **Petkovic-Curcin A**, Acovic A, Vojvodic D. Dental caries and restorative biomaterials affect IL1β and TNF α levels in the gingival crevicular fluid. *Vojnosanitetski pregled*. 38-38. DOI: 10.2298/VSP181116038S. **IF (2019) = 0,152**
- Gardašević M, **Petković Ćurčin A**, Vojvodić D, Marjanović U, Đurđević D, Jović S, Vulović D, Matijević S. Procena efikasnosti primene plazme obogaćene trombocitima u procesu regeneracije facijalnog nerva kod kunića. *VSP*. Accepted 2022 doi : <https://doi.org/10.2298/VSP171208048G>

M51 - Радови у часописима националног значаја

- **Petković A**, Vojvodić D, Stamatović N, Lazic Z, Magić Z. Određivanje koncentracije inflamacijskih citokina u uzorcima gingivalne tečnosti dentalnih implantata i kontrolnih zuba. *Stomatološki Glasnik Srbije* 2000;47:15-19.
- Budeč M, Koko V, Milovanović T, **Petković A**. Ethanol-induced changes in the adrenal cortex of avariectomized rats. *Archive of oncology* 2001;9 (Suppl 1):16
- Koković V, Matić S, **Petković A**, Lazic Z, Stamatović N. Primena faktora rasta iz trombocita u oralnoj implantologiji – preliminarni izveštaj. *Oralna implantologija* 2001;vol 2..
- **Petković A**, Stamatović N, Vojvodić D, Matić S, Popović S. Uloga citokina u patogenezi periimplantita. *Oralna implantologija*, 2002;vol 2.
- Stamatović N, Popović S, **Petković A**, Matić S. Reakcija marginalnog dela koštanog tkiva na ugrađene implantate – eksperimentalna studija. *Oralna implantologija* 2001;vol 2.
- 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. *SJECR* 2019; ISSN (Print) 1820-8665.

M64

- Koko V, Budeč M, **Petković A**. Stereološka analiza srži nadbubrežnih žlezda ovarijektomisanih pacova akutno tretiranih etanolom. IV Simpozijum iz stereologije „Memorijal prof. dr Milana Kecmana“, 1998.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- Koković V, **Petković A**, Stamatović N, Popović S, Tatić V. Eksperimentalna primena humane deproteinizovane kosti – HDK, Zbornik radova kongres Novi Sad 2000
- Stamatović N, Matic S, Koković V, Popović S, **Petković A**. Radiografska procena oseointegracije BCT: implantata kod pasa ugrađenih jednofaznom i dvofaznom tehnikom ugradnje, Zbornik radova kongres Novi Sad 2000
- **Petković A**, Stamatović N, Vojvodić D, Lazić Z. Određivanje koncentracije IL8, GRO α , MIP1 α i MCP1 u uzorcima gingivalne tečnosti dentalnih implantata i kontrolnih zuba. Zbornik radova kongres Novi Sad 2000
- **Petković A**, Stamatović N, Vojvodić D, Lazić Z. Rana detekcija periimplantitisa određivanjem koncentracije hemokina IL8 i GRO α u uzorcima gingivalne tečnosti. Zbornik radova X Kongresa MFH, Beograd 2001
- Koković V, **Petković A**, Dejanović B, Škundrić B. Resorptivna humana demineralizovane membrane, Zbornik radova X Kongresa MFH, Beograd 2001
- Stamatović N, Popović S, Lazić Z, **Petković A**. Konzervativna terapija periimplantitisa.prikaz slučaja. Zbornik radova X Kongresa MFH, Beograd 2001

M34 – САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ

- Kokovic V, **Petkovic A**, Stamatovic N. Technique for producing platelet rich plasma (PRP): A technical note. Mediterranean dental implant congress, Greece 2002, P24, p43
- Stamatovic N, Kokovic V, **Petkovic A**, Matic S. Pathohistological evaluation of marginal bone reaction to endosteal one and two-phase implant insertion-experimental study. Mediterranean dental implant congress, Greece 2002, P25, p43
- **Petkovic A**, Stamatovic N, Vojvodic D, Matic S, Kokovic V. Correlation of inflammatory cytokines (IL8 and MCP1) concentrations with clinical signs of periimplantitis. Mediterranean dental implant congress, Greece 2002, P27, p44
- **Petkovic A**, Stamatovic N, Vojvodic D, Matic S. Levels of cytokine interleukin 1 beta and interleukin 1 receptor antagonist in gingival crevicular fluid. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, Ohrid 2004.
- Stamatovic N, Duka M, **Petkovic A**, Matic S. Monitoring of the osseointegration of one and two phase endosteal implantss-an experimental study. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, Ohrid 2004
- Kozomara R, Jovic N, Supic G, Zeljic K, **Petkovic-Curcin A**, Magic Z. Genetic polymorphism of cytochrome P450 genes in oral squamous cell carcinoma. 25th Congress of the International college for Maxillo-Facial Surgery, 2010, p73
- **Petković-Ćurčin A**, Matic S, Stamatović N, Magić Z, Lazić Z, Mubalo M. Polimorfizam gena CD14 kod periimplantitisa-preliminarna studija. Zbornik sažetaka VII simpozijuma oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije 2010.
- Stamatović N, Matic S, Tatić Z, **Petković-Ćurčin A**. Savremeni koncept patogeneze periimplantitisa Srbija Zbornik sažetaka VIII simpozijuma oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije 2011.
- Tatic Z, Lazić Z, Matic S, Stamatović N, Duka M, Bubalo M, **Petković-Ćurčin A**, Živković S. Komparativna patohistološka analiza različitih vrsta zamenika za kost. Zbornik sažetaka VIII simpozijuma oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije 2011
- **Petkovic-Curcin A**, Zeljic K, Cikota-Aleksic B, Tatic Z, Dakovic D, Magic Z. Association between cytokine gene polymorphisms and risk factors in the development of periimplantitis. Zbornik sažetaka 11th Balkan Congress of Human Genetics, sa međunarodnim učešćem 2015
- Buzadzic I, **Petkovic-Curcin A**, Milosevic-Djeric A, Milanovic S, Magic Z, Radivojevic D. Study of BDNF 196A (Val66Met) polymorphism association with Parkinson's disease in a group of patients from Serbia Zbornik sažetaka 11th Balkan Congress of Human Genetics,sa međunarodnim učešćem 2015
- Rakic M, Struillou X, **Petkovic-Curcin A**, Radunovic M, Basta-Jovanovic G, Vojvodic D. Estimation of interleukin-6 as a biomarker of periimplantitis. Poster abstracts. Journal of clinical periodontology 2015
- **Petkovic-Curcin A**, Tatic Z, Dakovic D, Vojvodic D. Karakteristike lokalnog imunskog odgovora u zavisnosti od površine implantata kod ispitanika sa periimplantitisom. Zbornik sažetaka XII simpozijuma oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije 2015
- Dakovic D, **Petkovic-Curcin A**, Tatic Z, Vojvodic D. Local immune response of the periimplant tissues related to dental plaque and gingival indexes. 22nd Bass Congress Committees, Tesselonici maj 2017.

M83- Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу

- Kokovic V, **Petković-Ćurčin A**, Živković S, Škundrić A. **Patent VMA**: "Postupak dobijanja humane deproteinizovane kosti oblika granula"
- Kokovic V, **Petković-Ćurčin A**, Živković S, Škundrić A: **Patent VMA** "Postupak dobijanja resorptivne humane demineralizovane membrane"

2. Учесће у НИ пројектима (одобрени и завршени) назив НИ пројекта са ознаком, период реализације и име руководиоца НИ пројекта

2002-2005. „Утицај врсте и дебљине ресорптивне мембране властите производње на осификацију коштаног дефеката“ - Пројекат ВМА, руководилац проф. др Смиљана Матић

2002-2005. „Утицај врсте зamenика кости и ресорптивне мембране властите производње на вођену регенерацију кости“ - Пројекат ВМА, руководилац проф. др Смиљана Матић

2006-Пројекат - Медицински факултет, Одсек за стоматологију у Приштини. „Процена успешности терапије пародонтопатије на основу локално продукованих медијатора инфламације и маркера коштаног ремоделирања“ руководилац проф. др Зоран Лазич

2009-2012 „Удруженост полиморфизама gena за цитокине са током и исходом периимплантитиса и пародонтопатија“ -

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Пројекат ВМА, руководилац проф. др Новак Стаматовић

2019-2021 Испитивање ефекта електроконвулзивне терапије и транскранијалне мождане стимулација код болесника са депресијом у оквиру пројекта МФВМА/05/19-21 "Патофизиолошки механизми измена неуралне активности мозга применом неинвазивне стимулације-допринос инфламаторних механизма и генетских различитости испитаника", чији је руководилац проф. др Тихомир Илић

2020-2022 МФВМА/02/20-22 - Генетске и епигенетске варијације у генима укљученим у анти-туморски имунски одговор код солидних тумора, руководилац проф др Гордана Шупић.

2020-2023 МФВМА/04/20-22 - Испитивање повезаности варијабилности гена и неуроинфламације у патогенези и лечењу депресије и шизофреније, руководилац проф др Звездана Стојановић.

2022-2024 МФВМА/07/22-24 - Генетичка варијабилност и маркери инфламације у патогенези и лечењу периимплантитиса, руководилац асист др Александра Петковић Ђурчин.

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- "Grand prix" за проналазак "Поступак добијања хумане депротеинизоване кости облика гранула" и "Поступак добијања ресоптивне хумане деминерализоване мембране," Савеза проналазача Југославије на изложби "Проналазаштво-Београд 2002"

- Златна плакета "Тесла-Пупин", Савеза проналазача Југославије 2002

- Повеља за учешће ван конкуренције на 22. међународној изложби "Макинова 2002", Скопље, Савез проналазача.

- Диплома и златна плакета "Тесла Фест", Нови Сад, Међународни фестивал иновација, знања и стваралаштва, 2003.

4. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова

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.

б) Педагошко искуство

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

3. Извођење наставе на високошколским установама које нису у саставу Универзитета одбране

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

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

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

5. Остало

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

2. Допринос активностима на афирмацији Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

3. Учешће у раду професионалних организација

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Асистент др сци мед Александра Петковић Ђурчин је до сада учествовала у настави на интегрисаним академским студијама медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране где је била ангажована као асистент на предмету Хумана генетика и изборном предмету Клиничка генетика. 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 др сци мед. Александра Петковић-Ђурчин је приложила списак од преко тридесет објављених радова у чијем писању је учествовала као аутор и коаутор. Објављени радови су из области оралне медицине и генетике, при чему је 23 рада у часописима на СЦИ листи са утврђеним импакт фактором, категорије M21 (10 радова), M22 (2 рада) и M23 (11 радова). Радови др сци мед. Александре Петковић-Ђурчин су цитирани у више од сто радова других аутора (према Scopus-у). Коаутор је и једног поглавља у књизи. Учествовала је као члан комисије у одбрани једног мастер рада на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

Магистарску тезу из области оралне медицине под називом „Значај проинфламаторних цитокина (IL1 β , TNF α , MIP1 α и IL8) течности периимплантатног сулкуса у дијагнози периимплантитиса” одбранила је јуна 2005. године на Медицинском факултету Универзитета одбране у Београду,

Докторску тезу из области генетике и оралне медицине под називом „Удруженост полиморфизама гена за цитокине са током и исходом периимплантитиса“, одбранила је 2015. године на Медицинском факултету Универзитета одбране у Београду

Звање Научног сарадника добила је у јуну 2018-те године.

VII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE

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

Кандидат др Александра Петковић-Ђурчин, досадашњи научни сарадник за ужу научну област Биологија са хуманом генетиком и асистент на предмету Хумана генетика **испуњава све услове за реизбор у звање асистента** прописане:

а) Законом о високом образовању

б) Статутом Универзитета одбране

в) Критеријумима за изборе и реизборе у наставна звања (Одлука број 1/51 Научно-наставног већа Медицинског факултета ВМА УО МО од 04.05.2017.), јер је:

- испунила услов да је студент докторских студија или магистар коме је одобрена тема докторске дисертације (**Одбрањена докторска дисертација 2015-те године**)

- да има просечну оцену са студија ≥ 8 (**просечна оцена са студија је 8,9**)

- да има најмање један *in extenso* рад као први аутор у часопису са рецензијом (др Александра Петковић-Ђурчин **има 5 радова in extenso у којима је први аутор**)

- Учесник научно-истраживачких пројеката МФ ВМА, (др сци мед Александра Петковић-Ђурчин је члан више НИ пројеката МФВМА: МФВМА/02/20-22 - Генетске и епигенетске варијације у генима укљученим у анти-туморски имунски одговор код солидних тумора, руководилац проф др Гордана Шупић.
- МФВМА/04/20-22 - Испитивање повезаности варијабилности гена и неуроинфламације у патогенези и лечењу депресије и шизофреније, руководилац проф др Звездана Стојановић).
- И руководилац пројекта МФВМА/07/22-24 - Генетичка варијабилност и маркери инфламације у патогенези и лечењу периимплантитиса.

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата ВС асист. др сци. мед. Александре Петковић Турчин предлаже Наставно научно већу да поново изабере именовану за асистента за ужу научну област биологија са хуманом генетиком.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

вс доц. др Ивана Стевановић,
доцент за ужу научну област биологија са хуманом генетиком
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – члан

др Ана Кривокућа,
виши научни сарадник за ужу научну област медицинских наука - медицина
Институт за онкологију и радиологију Србије у Београду

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА

Бр. 257-1

20. 01. 2023. год.
БЕОГРАД

