



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 13/112, Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 30.10.2023. године
Датум и место објављеног конкурса
01.12.2023. године, магазин „Одбрана“ број 379
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Један наставник, избор у звање доцента, ужа научна област Медицинска биохемија
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)
1. Проф др Весна Селаковић Мићуновић, редовни професор, Медицински факултет Војномедицинске академија, Универзитет одбране у Београду, ужа научна област Медицинска биохемија, датум избора у звање 01.12.2011. године
2. Проф. др Иванка Зелен, редовни професор, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област Медицинска биохемија, датум избора у звање 21.09.2021. године
3. Проф. др Маријана Станојевић Пирковић, ванредни професор, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област Медицинска биохемија, датум избора у звање 08.10.2020. године
Пријављени кандидати
Научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА (попуњава кандидат)
Име (име једног родитеља) и презиме
Душан (Арсеније) Михајловић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Научни сарадник, реизбор 23.11.2021. године
Датум и место рођења, адреса
30.04.1983. Крушевац
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војномедицинска академија, Поликлиника, Кабинет за кожне и полне болести
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
Медицински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу; Медицина; Доктор медицине; 2002.-2010. год; Просечна оцена 9.43
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)

Наслов магистарске тезе

Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Година уписа и завршетка специјализације у здравственој струци, универзитет, факултет, оцена са завршног испита, стечени стручни назив (уписан у дипломи)

Медицински факултет Војномедицинске академије, Универзитета одбране у Београду; дерматовенеролог; 2017-2022. год. Оцена 5.

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)

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу; медицина; доктор медицинских наука; 2010-2015. год. Просечна оцена 9,17.

Наслов докторске тезе

Имуномодулаторна и антиоксидативна својства 10-хидрокси-2-деканоичне киселине

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

Енглески језик (чита, пише, говори), врло добро

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

Кретање у служби

Војномедицинска академија, Поликлиника, Кабинет за кожне и полне болести од 2023.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Доктор медицинских наука

Обавезни услови**ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

Назив приступног предавања из уже научне области наведене у конкурсу, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања из уже научне области (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања)

Метаболизам гвожђа, 10.01.2024. оцена 10

ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

Током школске 2022/2023 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА 6 часова предавања

Током школске 2021/2022 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА 4 часа предавања и 3 часа практичне наставе

Током школске 2020/2021 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА 3 часа предавања и 5 часова практичне наставе

Током школске 2019/2020 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА 4 часа предавања и 5 часова практичне наставе

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)

Током школске 2022/2023 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА – оцена 5,00

Током школске 2021/2022 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА – оцена 5,00

Током школске 2020/2021 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА – оцена 5,00

Током школске 2019/2020 из предмета Експериментални модели у биомедицини на Докторским академским студијама Медицинског факултета ВМА – оцена 5,00

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

M21a

1. **Mihajlovic D**, Rajkovic I, Chinou I, Colic M. Dose-dependent immunomodulatory effects of 10-hydroxy-2-decenoic acid on human monocyte-derived dendritic cells. *Journal of Functional Foods* 2013;5:838-846. (IF=4.480)
2. Čolić M, **Mihajlović D**, Mathew A, Naseri N, Kokol V. Citocompatibility and immunomodulatory properties of wood based nanofibrillated cellulose. *Cellulose* 2015;22:763-778. (IF=3.195)
3. Tomić S, Janjetović K, **Mihajlović D**, Milenković M, Kravić-Stevović T, Marković Z, Todorović-Marković B, Spitalsky Z, Micusik M, Vučević D, Čolić M, Trajković V. Graphene quantum dots suppress proinflammatory T cell responses via autophagy-dependent induction of tolerogenic dendritic cells. *Biomaterials* 2017;146:13-28. (IF=8.806)
4. Radojević D, Tomić S, **Mihajlović D**, Tolinački M, Pavlović B, Vučević D, Bojić S, Nataša Golić, Čolić M, Đokić J. Fecal microbiota composition associates with the capacity of human peripheral blood monocytes to differentiate into immunogenic dendritic cells in vitro. *Gut Microbes* 2021;13(1):1-20. (IF=10.245)
5. Džopalić T, Tomić S, Bekić M, Vučević D, **Mihajlović D**, Eraković M, Čolić M. Ex vivo study of IL-6 expression and function in immune cell subsets from human periapical lesions. *International Endodontic Journal* 2022, 55(5), 480-494. (IF=5.165)

M21

6. Thorne A, Tomić S, Pavlović B, **Mihajlović D**, Džopalić T, Čolić M. Tumour necrosis factor- α promotes survival and phenotypic maturation of Poly (I:C)-treated dendritic cells, but impairs their Th1- and Th17 polarizing capability. *Cytotherapy*, 2015;17:633-646. (IF= 3.625)
7. Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Majstorovic I, Popovic S, Markovic S, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, **Mihajlovic D**, Colic M. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. *Cancer Immunol Immunother*, 2015; 64:1011-1019. (IF= 4.846)
8. Tomić S, Kokol V, **Mihajlović D**, Mirčić A, Čolić M. Native cellulose nanofibrills induce immune tolerance in vitro by acting on dendritic cells. *Scientific Reports* 2016;6:31618. (IF=4.259)
9. Kocic G, Veljkovic A, Kocic H, Colic M, **Mihajlovic D**, Tomovic K, Stojanovic S, Smelcerovic A. Depurinated milk downregulates rat thymus MyD88/Akt/p38 function, NF- κ B-mediated inflammation, caspase-1 activity but not the endonuclease pathway: in vitro/in vivo study. *Scientific Reports* 2017; 8;7:41971. (IF=4.122)
10. Fracasso G, Ghigna P, Nodari L, Agnoli S, Badocco D, Pastore P, Nicolato E, Marzola P, **Mihajlović D**, Markovic M, Čolić M, Amendola V. Nanoaggregates of iron poly-oxo-clusters obtained by laser ablation in aqueous solution of phosphonates. *Journal of Colloid and Interface Science* 2018;522:208-216. (IF=6.361)
11. Tomić S, Ilić N, Kokol V, Gruden-Movsesijan A, **Mihajlović D**, Bekić M, Sofronić-Milosavljević L, Čolić M, Vučević D. Functionalization-dependent effects of cellulose nanofibrils on tolerogenic mechanisms of human dendritic cells. *Int J Nanomedicine*. 2018;13:6941-6960. (IF=4.471)
12. Bekić M, Vasiljević M, Stojanović D, Kokol V, **Mihajlović D**, Vučević D, Uskoković P, Čolić M, Tomić S. Phosphonate-Modified Cellulose Nanocrystals Potentiate the Th1 Polarising Capacity of Monocyte-Derived Dendritic Cells via GABA-B Receptor. *International Journal of Nanomedicine*, 2022, 3191-3216. (IF=7.033)
13. Bakalović G, Bokonjić D, **Mihajlović D**, Čolić M, Mališ V, Drakul M, Tomić S, Jojić I, Rakočević S, Popović D, et al. Dysfunctions of Neutrophils in the Peripheral Blood of Children with Cystic Fibrosis. *Biomedicines* 2023; 11(6):1725. (IF=4.700)
14. Drakul M, Tomić S, Bekić M, **Mihajlović D**, Vasiljević M, Rakočević S, Đokić J, Popović N, Bokonjić D, Čolić M. Sitagliptin Induces Tolerogenic Human Dendritic Cells. *International Journal of Molecular Sciences*. 2023; 24(23):16829.

(IF=5.600)

M22

15. **Mihajlovic D**, Vucevic D, Chinou I, Colic M. Royal jelly fatty acids modulate proliferation and cytokine production by human peripheral blood mononuclear cells. *Eur Food Res Technol* 2014; 238: 881–887. (IF=1.559)
16. Čolić M, **Mihajlović D**, Bekić M, Marković M, Dragišić B, Tomić S, Nataša M, Miljuš, Šavikin K, Škrbić, R. (2022). Immunomodulatory Activity of Punicalagin, Punicalin, and Ellagic Acid Differs from the Effect of Pomegranate Peel Extract. *Molecules*, 2022 27(22), 7871. . (IF=4.927)
17. Savic G, Stevanovic I, **Mihajlovic D**, Jurisevic M, Gajovic N, Jovanovic I, Ninkovic M. MMP-9/BDNF ratio predicts more severe COVID-19 outcomes. *International Journal of Medical Sciences*, 2022 19, 1903-1911. (IF=3.642)

M23

18. Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, **Mihajlovic D**, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. *Ann Clin Lab Sci* 2016;46:401-406. (IF=0.727)
19. Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Kostic I, Ilic N, **Mihajlovic D**, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic Lj, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil Cationic Protein in Patients with Differentiated Thyroid Cancer Treated with Radioactive Iodine 131. *Ann Clin Lab Sci* 2017;47:541-545. (IF=0.800)
20. Marković M, Tomić S, Đokić J, **Mihajlović D**, Vučević D, Gazivoda D, Duka M, Čolić M. Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate cytokine production by local immune cells. *Vojnosanitetski pregled* 2018; 75(5): 473–480. (IF=0.418)
21. Duka M, Gazivoda D, Marković M, Majstorović I, Tatomirović Ž, **Mihajlović D**, Čolić M. Production of immunoregulatory cytokines in clinically asymptomatic periapical lesions depends on the size of lesions. *Vojnosanitetski pregled* 2019; 76:1227-1233. (IF=0.383)

Кумулативни импакт фактор

89,364

Радови у којима је кандидат први аутор

Mihajlovic D, Rajkovic I, Chinou I, Colic M. Dose-dependent immunomodulatory effects of 10-hydroxy-2-decenoic acid on human monocyte-derived dendritic cells. *Journal of Functional Foods* 2013;5:838-846. (IF=4.480)

Mihajlovic D, Vucevic D, Chinou I, Colic M. Royal jelly fatty acids modulate proliferation and cytokine production by human peripheral blood mononuclear cells. *Eur Food Res Technol* 2014; 238: 881–887. (IF=1.559)

Изборни услови**1. Стручно-професионални допринос**

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, 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)

7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације М52-М54
М52 Mihajlović D, Dinić M, Mijušković Ž, Petrov N, Radić-Tasić O, Elez M, Kandolf Sekulović L. Leukemia cutis – a case report. Serbian Journal of Dermatology and Venereology 2018; 10 (4): 119-123.
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 именовану, 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 одо, 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)
14. Руководијење 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)
1. Пројекат МФ ВМА 09/16-18: „Регулаторни механизми у запаљенским имунским реакцијама“, 2016-2018. год. члан истраживачког тима
2. Пројекат МФ ВМА 10/16-18: „Исхемија мозга – механизми оштећења и неуропротекције“, 2016-2018. год. члан истраживачког тима
3. Пројекат МФ ВМА 07/17-19: „Биокомпатибилност и имуномодулациска својства биоматеријала“, 2017-2019. год. члан истраживачког тима
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): - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама; - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита; - име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита; - име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита; - аутори, наслов, издавач, година издања
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (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, М категорија часописа
2. Допринос академској и широј заједници
1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
1. Лекарска комора Србије, 2. Удружење дерматовенеролога Србије 3. Друштво имунолога Србије
2. Чланство у међународној професионалној (струковној) 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 (струковних) 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)
1. Члан тима за реакредитацију студијских програма на Медицинском факултету ВМА, Универзитета одбране у Београду одлука бр 21/7 од 11.03.2013. године 2. Члан Комисије за проверу потпуности документације која се предаје приликом конкурисања за изборе/реизборе у звања наставника Одлука бр. 5-686 од 26.07.2016. године.
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)
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 струковних организација и задужбина (назив струковне 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 израде 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 (М63, М64) - 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
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 (М33, М34) - 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
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
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
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 М33, М34, М63 или М64 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
<p>1. Mihajlovic D, Tomic S, Markovic Z, Trajkovic V, Colic M. Non-toxic concentration of graphene quantum dots exhibit anti-proliferative, anti-inflammatory and immunoregulatory properties in a model of human peripheral blood mononuclear cells. P.C.09.13. Abstracts of the 4th European Congress of Immunology - ECI 2015 - Vienna, Austria</p> <p>2. Tomic S, Mihajlovic D, Markovic Z, Trajkovic V, Colic M. Graphene quantum dots suppress differentiation, maturation and anti-tumor function of human dendritic cells. P.D. 22.16. Abstracts of the 4th European Congress of Immunology - ECI 2015 - Vienna, Austria</p> <p>3. Bokonjic D, Stojnic N, Colic M, Mihajlovic D, Vasilijic S, Minic P, Vucevic D. Impaired neutrophil extracellular traps formation in children suffering from cystic fibrosis. Pediatric pulmonology 2015; 50: S69-S70. 14th International Congress on Pediatric Pulmonology, Krakow, Poland, June 25–28, 2015.</p> <p>4. Bokonjic D, Vucevic D, Minic P, Vasilijic S, Mihajlovic D, Tomic S, Savic N, Colic M. Ligation of Toll-like receptors modify function of granulocytes in children suffering from cystic fibrosis. Paediatric Respiratory Reviews 2013;14:S71. 12th International Congress on Pediatric Pulmonology, Valencia, Spain, 29 June-1 July 2013</p>

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Кандидат научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић учествује у извођењу практичне наставе из предмета Медицинска биохемија и предавања на Докторским академским студијама медицине из предмета Експериментални модели у биомедицини на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду. Његов педагошки рад је увек био оцењен највишим оценама. Садржаје тематских јединица излаже јасно, разумљиво и стручно, а наставни програм допуњава најновијим сазнањима и користи савремене технике у наставном процесу. Др Михајловић се активно бави научно-истраживачким радом. Резултати истраживачког рада др Михајловића су као ауторски или коауторски радови *in extenso* публиковани у најпрестижнијим међународним часописима, са укупним импакт фактором 89.364, са преко 450 хетероцитата и *h*-индексом 9. Приступно предавање кандидата из уже научне области за коју се бира је оцењено највишом оценом од стране Комисије Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписан конкурс за избор у звање наставника - доцента за ужу научну област Медицинска биохемија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 379 од 01.12.2023. године пријавио се један кандидат научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић.

Кандидат научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић испуњава све услове за избор у звање доцента прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета одбране у Београду и Правилником о начину, поступку и ближним условима за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 40/2021):

- приступно предавање из уже научне области за коју се бира позитивно оцењено од стране високошколске установе просечном оценом 10,

- у звању научни сарадник изводио је наставу на Докторским академским студијама медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду у току четири године,
- има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током извођења наставе (5.00),
- објавио је 5 радова категорије M21a, 9 радова категорије M21, 3 рада категорије M22 и четири рада категорије M23 са укупним импакт фактором 89.364, са преко 450 хетероцитата и h-индексом 9; у два рада је први аутор,
- испунио је две активности из услова стручно-професионални допринос, две активности из услова допринос академској и широј заједници и једну активност из услова сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству.

У складу са конкурсом за избор у звање наставника на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 379 од 01.12.2023. године и увидом у документацију кандидата, Комисија констатује да се кандидат благовремено пријавио на конкурс и да је достављена документација кандидата комплетна и у складу са Упутством за припрему конкурсне документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника (Одлука Сената број 10/121 од 21.06.2022. године).

Комисија сматра да кандидат научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић испуњава услове за избор у звање доцента за ужу научну област Медицинска биохемија.

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

**Испуњава
услов
(ДА/НЕ)**

Општи услови

Докторат из научне области за коју се бира.

ДА

Здравствена специјализација (ако постоји).

Просечна оцена са студија најмање 8,00.

ДА

Обавезни услови

1. Приступно предавање, позитивно оцењено.

ДА

2. Најмање 3 године у сарадничком звању или у научном звању најмање 3 године реализује наставу на докторским студијама.

ДА

Оцене кадета/студената $\geq 3,00$ током целокупног претходног изборног периода

ДА

3. ≥ 1 рад M21a, M21-M23 из научне области за коју се бира, кумулативни ИФ $\geq 1,00$, у 1 први аутор

ДА

Изборни услови

(по 1 активност из два услова)

1. Стручно-професионални допринос

8, 15

2. Допринос академској и широј заједници

1, 7

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

Редни број
активности

19

ДА

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

(испуњава/не испуњава)

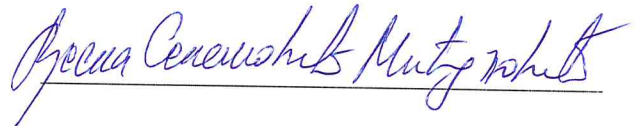
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

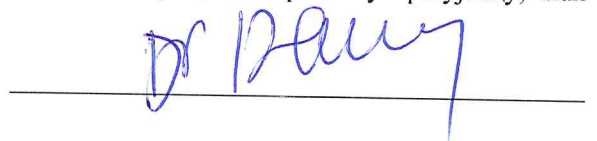
На основу приложене документације и анализе научно-истраживачког и стручног доприноса, педагошке способности и доприноса академској и широј заједници, Комисија констатује да кандидат научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић испуњава све прописане услове за избор у звање доцента за ужу научну област Медицинска биохемија. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Наставно-научном већу Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду да се научни сарадник др сц. мед. Душан Михајловић изабере у звање доцент за ужу научну област Медицинска биохемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

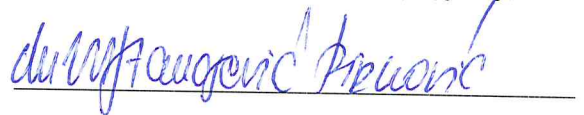
Проф др Весна Селаковић Мићуновић
редовни професор за ужу научну област Медицинска биохемија
Медицински факултет Војномедицинске академије
Универзитета одбране у Београду, председник



Проф. др Иванка Зелен
редовни професор за ужу научну област Медицинска биохемија
Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, члан



Проф. др Маријана Станојевић Пирковић
ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија
Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, члан



28 JAN 2024



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА

..... Бр. 541-1

..... 21
БЕОГРАД