



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ**  
**Медицински факултет ВМА**

**ИЗВЕШТАЈ**

**Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника**

- обавезна садржина -<sup>1</sup>

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ</b> (попуњава Комисија)	
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	
Одлука ННВ Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране бр.15/111 од 28.09.2023. године	
Датум и место објављеног конкурса	
Часопис Одбрана број 378 од 01.11.2023. године	
Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан	
Један наставник за ужу научну област медицинска хемија у звање доцента	
Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>вс проф. др Снежана Ђорђевић</b>, редовни професор за ужу научну област медицинска хемија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 29.12.2017. године) – председник;</li> <li>2. <b>вс проф. др Весна Килибарда</b>, редовни професор за ужу научну област медицинска хемија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 01.12.2011. године) – члан;</li> <li>3. <b>проф. др Иванка Карацић</b>, редовни професор за ужу научну област хемија у медицини Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 2006. године) – члан.</li> </ol>	
Пријављени кандидати	
Вс др сц. мед. Марко (Иван) Антуновић	

<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b> (попуњава кандидат)	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Марко (Иван) Антуновић	
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање	
Асистент, Одлука Наставно-научног већа бр. 3/88 од 31.05.2021. године	
Датум и место рођења, адреса	
22.07.1987. године, Београд, Алексиначких рудара 7	
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	
Војномедицинска академија, Национални центар за контролу тровања, специјалиста токсиколошке хемије, стални радни однос	
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)	
2006-2012, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, фармација-медицинска биохемија, просечна оцена: 8.62, магистар фармације – медицински биохемичар	
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)	
Наслов магистарске тезе	

<sup>1</sup> 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 специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцема 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)

2016-2019, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, оцена са завршног испита: Одличан, специјалиста токсиколошке хемије

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)

“Претклинички и клинички аспекти токсичности прегабалина са аналитичком потврдом”, 2023, Универзитет одбране у Београду, доктор медицинских наука

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

2013-2023, Универзитет одбране у Београду, Медицински факултет ВМА; 9,64; доктор медицинских наука

Наслов докторске тезе

Претклинички и клинички аспекти токсичности прегабалина са аналитичком потврдом.

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

Кандидат наводи енглески језик: чита - одлично, пише - одлично, говори – одлично

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

Кретање у служби

2023.- доктор медицинских наука

2019.- Специјалиста токсиколошке хемије у Одељењу за токсиколошку хемију, Национални центар за контролу тровања, ВМА

2017.- Асистент на предмету Медицинска хемија

2016. - 2019. Специјализант у Одељењу за токсиколошку хемију, Национални центар за контролу тровања, ВМА

2015. - 2017. Сарадник у настави на предмету Медицинска хемија

2015. Магистар фармације - медицински биохемичар у Одељењу за токсиколошку хемију, Национални центар за контролу тровања, ВМА – стални радни однос

2013. - 2015. Магистар фармације - медицински биохемичар у Одељењу за токсиколошку хемију, Национални центар за контролу тровања, ВМА

**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

**Општи услови**

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Медицинске науке

**Обавезни услови****ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

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

“Изомерија - утицај на физичко-хемијске особине и биолошку активност молекула”; 5.12.2023. године; просечна оцена комисије: 10.

**ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ**

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

Интегрисане академске студије медицине, медицинска хемија, школска 2020/2021. година, 57 часова

Интегрисане академске студије медицине, медицинска хемија, школска 2021/2022. година, 59 часова

Интегрисане академске студије медицине, медицинска хемија, школска 2022/2023. година, 36 часова

## 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)

Интегрисане академске студије медицине, медицинска хемија, школска 2020/2021. година, 4,81

Интегрисане академске студије медицине, медицинска хемија, школска 2021/2022. година, 4,88

Интегрисане академске студије медицине, медицинска хемија, школска 2022/2023. година, 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

1. Antunovic M, Vucinic S, Kotur-Stevuljevic J, Krstic K, Jovic-Stosic J, Kilibarda V, Perkovic-Vukcevic N, Djordjevic S. Rise of Pregabalin Poisoning and Abuse Cases in Serbia: A Ten-Year Retrospective Study. International journal of general medicine. 2023;16: 1239-1250. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S405616> ISSN 1178-7074. IF=2,3. M22.
2. Antunovic, M., Dzudovic, J., Kilibarda, V., Vucinic, S., Djordjevic, S. Validation of the rapid and simple LC-MS/MS method for the quantification of pregabalin in plasma of acutely poisoned patients. Acta Chromatographica (published online ahead of print 2023). <https://doi.org/10.1556/1326.2023.01104> ISSN 2083-5736. IF= 1,9. M23.
3. Đorđević S, Vukčević NP, Antunović M, Kilibarda V, Ercegović GV, Stošić JJ, Vučinić S. Olanzapine poisoning in patients treated at the National Poison Control Centre in Belgrade, Serbia in 2017 and 2018: a brief review of serum concentrations and clinical symptoms. Arh Hig Rada Toksikol. 2022;73(2):126-130. doi: 10.2478/aiht-2022-73-3635 ISSN 1848-6312. IF= 2,1. M23.
4. Dzudovic, J., Sakac, M. C., Antunovic, M., Repic, A., Obradovic, S., Djordjevic, S., Savic, J., Dzudovic, B. Development and validation of LC-MS/MS method for determination of plasma apixaban. Acta Chromatographica, 2022; 34(3), 332-337. <https://doi.org/10.1556/1326.2021.00948> ISSN 2083-5736. IF=1,9. M23.
5. Mihailovic N, Szöllösi GJ, Rancic N, János S, Boruzs K, Nagy AC, Timofeyev Y, Dragojevic-Simic V, Antunovic M, Reshetnikov V, Ádány R, Jakovljevic M. Alcohol Consumption among the Elderly Citizens in Hungary and Serbia-Comparative Assessment. Int J Environ Res Public Health. 2020;17(4):1289. doi: 10.3390/ijerph17041289 ISSN 1660-4601. IF= 3,390. M21.
6. Repić A, Bulat P, Antonijević B, Antunović M, Džudović J, Buha A, Bulat Z. The influence of smoking habits on cadmium and lead blood levels in the Serbian adult people. Environ Sci Pollut Res Int. 2020;27(1):751-760. doi: 10.1007/s11356-019-06840-1. ISSN 1614-7499. IF= 4,223. M22.
7. Dzudovic J, Dzudovic B, Subota V, Antunovic M, Stavric M, Subotic B, Obradovic S. Differences between activities of coagulation factors after one month of therapy with different direct oral anticoagulant in pulmonary embolism patients. Journal of clinical pharmacy and therapeutics. 2019;44(2):236-42. ISSN 1365-2710. IF= 1,833. M23.
8. Jovanovic M, Antunovic M. Person- and People-Centered Integrated Health Care for Alcohol Dependence - Whether It Is Real in the Present Moment. Front Public Health. 2016 29; 4:264. doi: 10.3389/fpubh.2016.00264. ISSN 2296-2565 IF= 0,788. M23.
9. Jakovljevic M, Vukovic M, Chen CC, Antunovic M, Dragojevic-Simic V, Velickovic-Radovanovic R, Djendji MS, Jankovic N, Rankovic A, Kovacevic A, Antunovic M, Milovanovic O, Markovic V, Dasari BN, Yamada T. Do Health Reforms Impact Cost Consciousness of Health Care Professionals? Results from a Nation-Wide Survey in the Balkans. Balkan Med J. 2016;33(1):8-17. doi: 10.5152/balkanmedj.2015.15869. ISSN 2146-3131. IF= 1,083. M23.
10. Čurčić M, Tanasković S, Stanković S, Janković S, Antunović M, Djordjević S, Kilibarda V, Vučnić S, Antonijević B. Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose of decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats. Vojnosanit Pregl. 2015;72(5):405-13. DOI: 10.2298/VSP1505405C. ISSN 0042-8450. IF= 0,355. M23.

Кумулативни импакт фактор

19,872

Радови у којима је кандидат први аутор

1. Antunovic M, Vucinic S, Kotur-Stevuljevic J, Krstic K, Jovic-Stosic J, Kilibarda V, Perkovic-Vukcevic N, Djordjevic S. Rise of Pregabalin Poisoning and Abuse Cases in Serbia: A Ten-Year Retrospective Study. International journal of general medicine. 2023;16: 1239-1250. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S405616> ISSN 1178-7074. IF=2,3. M22.
2. Antunovic, M., Dzudovic, J., Kilibarda, V., Vucinic, S., Djordjevic, S. Validation of the rapid and simple LC-MS/MS method for the quantification of pregabalin in plasma of acutely poisoned patients. Acta Chromatographica (published online ahead of print 2023). <https://doi.org/10.1556/1326.2023.01104> ISSN 2083-5736. IF= 1,9. M23.

## 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
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u><b>M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, M. Mitić, G. Tomašević, V. Nešić, V. Kilibarda, Promena koncentracije etanola u post mortem uzorcima krvi, Med. Data Rev.2013; 5(4): 391-393, ISSN 1821 - 1585, M52.</b></u></li> <li>2. <u><b>K. Denić, B. Rusić, M. Antunović, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, Imunohromatografski skining urina. Uzroci lažno pozitivnih i negativnih rezultata, Med. Data Rev. 2013; 5(4): 385-3 89, ISSN 1821 - 1585, M52.</b></u></li> <li>3. <u><b>M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, S. Milojević, Terapijski značaj valproinske kiseline, Med. Data Rev. 2014:6(2): 191-194, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>4. <u><b>K. Šulić, S. Djordjevic, B. Rusic, K. Denic, V. Nestic, M. Antunovic, M. Curcic Determination of tetrahydrocannabinol-carboxylic acid in urine by liquid chromatography with mass spectrometry, Med. Data Rev. 2014; 6(1): 51-54, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>5. <u><b>V. Nešić, N. Torbica S. Djordjevic, K. Denić, B. Rusić, V. Kilibarda, M. Antunović, Biološki monitoring žive kod radnika zaposlenih u pogonu hloralkalne elektrolize, Med. Data Rev. 2014 6(1):59-62, ISSN 1821-1585, M52</b></u></li> <li>6. <u><b>M. Đorđević, M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, Dijagnostički značaj određivanja aktivnosti holineseraze, Med. Data Rev. 2014; 6(2):143- 146, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>7. <u><b>B. Rusić, K. Denić, M. Antunović, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, Tumor markeri. Značaj u kliničkoj praksi I njihovo određivanje u krvi Med. Data Rev. 2014; 6(2):187- 190, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>8. <u><b>S. Đorđević, B. Rusic, K. Denic, M. Antunović, V. Kilibarda, Screening of chemical warfare agents and their degradation products, Med. Data Rev. 2014:6(4):353-355, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>9. <u><b>M. Antunović, S. Đorđević, V. Kilibarda, T. Stevović, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Mehanizmi toksičnosti barbiturata - prikaz slučaja trovanja fenobarbitonom, Med. Data Rev. 2015; 7(3): 237 -240, ISSN 1821 - 1585, M52.</b></u></li> <li>10. <u><b>S. Đorđević, M. Antunović, V. Kilibarda, N. Perković-Vukčević, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Kofein: Farmakokinetički i toksikološki profil stimulansa u sportskoj praksi, Med. Data Rev. 2015; 7(3): 233-236, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>11. <u><b>S. Đorđević, A. Perić, M. Antunović, V. Kilibarda, Određivanje meropenema u serumu metodom tečne hromatografije sa masenom spektrometrijom, Serbian Journal of Anesthesia and intensive therapy, 2015; 7-8(37): 325-330, ISSN 2217-7744, M53.</b></u></li> <li>12. <u><b>M. Todorovska, M. Antunović, S. Đorđević, M. Antunović, Izrada i ispitivanje cefuroksim-natrijum injekcija u uslovima bolničke apoteke, Med. DataRev.2015;7(2): 103-106, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>13. <u><b>M. Antunović, S. Đorđević, V. Kilibarda, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Podaci nacionalnog centra za kontrolu trovanja Srbije o zloupotrebi psihostimulanasa u periodu 2011-2014, Med. Data Rev.2016; 8(4): 257-259, ISSN 1821 - 1585, M52.</b></u></li> <li>14. <u><b>M. Ćurčić, M. Antunović, M. Džoković, S. Janković, V. Milovanović, S. Đorđević, V. Kilibarda, S. Vučinić, B. Antonijević, Influence of decabrominated diphenyl ether on cadmium as oxidative stress inducer in kidney-subacute oral study in rats, Med. DataRev.2016;8(1): 17-20, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> <li>15. <u><b>K. Baralić, M. Kostadinović, M. Antunović, S. Đorđević, Z. Bulat, M. Ćurčić, D. Đukić-Ćosić, Analiza opijata u urinu nakon konzumacije proizvoda sa makom, Med. DataRev.2016;8(3): 207-211, ISSN 1821-1585, M52.</b></u></li> </ol>
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 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>Annals of Medicine, 2023</u> <u>Drug and Chemical Toxicology, 2023</u> <u>Journal of Substance Use, 2023</u> <u>Substance Abuse and Rehabilitation, 2023</u>
14. Руководођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
<b>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)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Токсични метали и полициклични ароматични угљоводоници – механизми токсичности и канцерогенезе, МФ ВМА/4/17-19, 2017-2019, члан истраживачког тима</li> <li>2. Претклинички и клинички аспекти токсичности нових психоактивних супстанци и њихових комбинација са постојећим средствима злоупотребе. МФ ВМА 06/22-24, 2022-2024, члан истраживачког тима</li> </ol>
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

1. M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, M. Mitić, G. Tomašević, V. Nešić, V. Kilibarda, Promena koncentracije etanola u post mortem uzorcima krvi, Med. Data Rev.2013; 5(4): 391-393, ISSN 1821 - 1585, M52.
2. K. Denić, B. Rusić, M. Antunović, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, Imunohromatografski skining urina. Uzroci lažno pozitivnih i negativnih rezultata, Med. Data Rev. 2013; 5(4): 385-389, ISSN 1821 - 1585, M52.
3. M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, S. Milojević, Terapijski značaj valproinske kiseline, Med. Data Rev. 2014;6(2): 191-194, ISSN 1821-1585, M52.
4. K. Šulić, S. Djordjevic, B. Rusic, K. Denic, V. Nesic, M. Antunovic, M. Curcic Determination of tetrahydrocannabinol-carboxylic acid in urine by liquid chromatography with mass spectrometry, Med. Data Rev. 2014; 6(1): 51-54, ISSN 1821-1585, M52.
5. V. Nešić, N. Torbica S. Djordjevic, K. Denić, B. Rusić, V. Kilibarda, M. Antunović, Biološki monitoring žive kod radnika zaposlenih u pogonu hloralkalne elektrolize, Med. Data Rev. 2014 6(1):59-62, ISSN 1821-1585, M52
6. M. Đorđević, M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, Dijagnostički značaj određivanja aktivnosti holineseraze, Med. Data Rev. 2014; 6(2):143- 146, ISSN 1821-1585, M52.
7. B. Rusić, K. Denić, M. Antunović, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, Tumor markeri. Značaj u kliničkoj praksi I njihovo određivanje u krvi Med. Data Rev. 2014; 6(2):187- 190, ISSN 1821-1585, M52.
8. S. Đorđević, B. Rusic, K. Denic, M. Antunović, V. Kilibarda, Screening of chemical warfare agents and their degradation products, Med. Data Rev. 2014;6(4):353-355, ISSN 1821-1585, M52.
9. M. Antunović, S. Đorđević, V. Kilibarda, T. Stevović, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Mehanizmi toksičnosti barbiturata - prikaz slučaja trovanja fenobarbitonom, Med. Data Rev. 2015; 7(3): 237 -240, ISSN 1821 - 1585, M52.
10. S. Đorđević, M. Antunović, V. Kilibarda, N. Perković-Vukčević, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Kofein: Farmakokinetički i toksikološki profil stimulansa u sportskoj praksi, Med. Data Rev. 2015; 7(3): 233-236, ISSN 1821-1585, M52.
11. S. Đorđević, A. Perić, M. Antunović, V. Kilibarda, Određivanje meropenema u serumu metodom tečne hromatografije sa masenom spektrometrijom, Serbian Journal of Anesthesia and intensive therapy, 2015; 7-8(37): 325-330, ISSN 2217-7744, M53.
12. M. Todorovska, M. Antunović, S. Đorđević, M. Antunović, Izrada i ispitivanje cefuroksim-natrijum injekcija u uslovima bolničke apoteke, Med. DataRev.2015;7(2): 103-106, ISSN 1821-1585, M52.
13. M. Antunović, S. Đorđević, V. Kilibarda, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Podaci nacionalnog centra za kontrolu trovanja Srbije o zloupotrebi psihostimulanasa u periodu 2011-2014, Med. Data Rev.2016; 8(4): 257-259, ISSN 1821 - 1585, M52.
14. M. Ćurčić, M. Antunović, M. Džoković, S. Janković, V. Milovanović, S. Đorđević, V. Kilibarda, S. Vučinić, B. Antonijević, Influence of decabrominated diphenyl ether on cadmium as oxidative stress inducer in kidney-subacute oral study in rats, Med. DataRev.2016;8(1): 17-20, ISSN 1821-1585, M52.
15. K. Baralić, M. Kostadinović, M. Antunović, S. Đorđević, Z. Bulat, M. Ćurčić, D. Đukić-Ćosić, Analiza opijata u urinu nakon konzumacije proizvoda sa makom, Med. DataRev.2016;8(3): 207-211, ISSN 1821-1585, M52.

## 2. Допринос академској и широј заједници

### 1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

1. Комора биохемичара Србије, 2015
2. Удружење токсиколога Србије, 2015

### 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. <u>Комисија за упис 13. класе кадета на интегрисане академске студије медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 2021. година</u>
2. <u>Комисија за упис 14. класе кадета на интегрисане академске студије медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 2022. година</u>
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 <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, <i>ISBN</i> 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, <i>ISSN</i> број
<b>3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству</b>
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

1. S Djordjevic, M Antunovic, G Brajkovic, M Curcic, V Kilibarda, Application of liquid chromatography with ultraviolet detection for identification of unknown substances, Croatian congress of toxicology with international participation, Poreč, Croatia, 9-12.10. 2016 Arh. Hig. Rada Toksikol, 2016; 67(Suppl1):61, M34.
2. M Curcic, M Dzokovic, M Antunovic, S Djordjevic, V Kilibarda, S Vucinic, K Durgo, B Antonijevic, Does the mixture of cadmium and decabrominated diphenyl ether influence lipid peroxidation in rat liver?. Croatian Congress of Toxicology, 2- 5.10.2012, Primošten, Croatia Arh Hig Rada Toksikol, 2012: 63 Suppl 2:32, M34.
3. Curcic M, Milovanovic V, Buha A, Bulat Z, Antunovic M, Djordjevic S, Vucinic S, Durgo K, Djukic-Cosic D, Antonijevic B, Interactions between cadmium and decabrominated diphenyl ethers for the effect on lipid peroxidation in brain of Wistar rats, Toxicology Letters, 2015, vol. 238S: S361, M34.
4. A. Buha, M. Curcic, V. Milovanović, M. Antunovic, M. Dzokovic, V. Jacevic, S. Vucinic, Z. Bulat, B. Antonijevic, V. Matovic, Lipidna peroksidacija u jetri: efekti ekspozicije perzistentnim polihalogenovanim zagađivačima, Zbornik radova, 424-423, 6. Kongres farmaceuta Srbije, poster prezentacija, M64.

5. D. Đukić-Čosić, Z. Bulat, M. Antunović, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, M. Čurčić, B. Antonijević, V. Matović, Konzumiranje štrudle sa makom i analiza urina na opijate pomoću test trake i LC-MS metode, 6. Kongres farmaceuta Srbije, poster prezentacija. Zbornik radova, 434-435, M64.
6. M Curcic, A Buha, V Milovanovic, M Antunovic, S Djordjevic, S Vucinic, D Djukic-Cosic, Z Bulat, V Matovic, B Antonijevic, How decabrominated diphenyl ether influences the antioxidative defence system in kidneys exposed to cadmium, 5. Croatian congress of toxicology with international participation, Poreč, Croatia, 9-12.10.2016 Arh. Hig. Rada Toksikol, 2016; 67(Suppl1):48, M34.

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Кандидат асист. др сц. мед. Марко Антуновић је асистент за ужу научну област медицинска хемија на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду и ангажован је у извођењу практичне наставе, за коју је од кадета оцењен највишим оценама. Садржаје свих тематских области излаже јасно, разумљиво и стручно, а наставни програм допуњава најновијим сазнањима и користи савремене технике интерактивне наставе. У раду са кадетима интегрисаних академских студија показује мотивацију за интерактивни рад, подстиче креативност и истраживачки дух кадета. Кандидат је доступан кадетима за консултације, мотивише их и ангажује за научно-истраживачки рад. Објавио је један рад у часопису из категорије М21 као коаутор, два рада у часописима из категорије М22 – по један као аутор и коаутор, и седам радова у часописима из категорије М23, од којих је аутор у једном раду и коаутор у шест радова. Аутор је и коаутор више радова у часописима из категорија М52 и М54, као и више радова презентованих на научним и стручним конгресима у земљи и иностранству.

**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 хемија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду објављеном у магазину „Одбрана“ број 378 од 01.11.2023. године пријавио се један кандидат вс асистент др сц. мед. Марко Антуновић.

Кандидат вс асистент др сц. мед. Марко Антуновић 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,
- изводио две године практичну наставу у звању сарадника у настави и шест година у звању асистента на предмету медицинска хемија на интегрисаним академским студијама медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду,
- има позитивну оцену педагошког рада у кадетским анкетама током претходног изборног периода,
- објавио је један рад у часопису из категорије М21, два рада у часописима из категорије М22 и седам радова у часописима из категорије М23, са кумулативним импакт фактором 19,872, при чему је у два рада први аутор,
- испунио је четири 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 378 од 01.11.2023. 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 вс асист. др сц. мед. Марко Антуновић испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област медицинска хемија.

**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).

ДА

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.  $\geq 1$  рад М21а, М21-М23 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

8,13,15,  
28

2. Допринос академској и широј заједници

1,7

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

19

ДА

**КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР**

(испуњава/не испуњава)

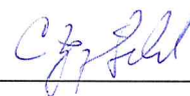
## VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

Детаљном анализом публикованих резултата научноистраживачког рада, проценом стручних, научних и наставних квалитета, као и проценом пратећих активности у доприносу академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пријављени кандидат вс асистент др сц. мед. Марко Антуновић испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА, Универзитета одбране, да потврди предлог Комисије за избор вс асистента др сц. мед. Марка Антуновића у звање доцента за ужу научну област Медицинска хемија.

## ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

вс проф. др Снежана Ђорђевић,  
редовни професор за ужу научну област медицинска хемија  
Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране у Београду, председник



проф. др Весна Килибарда  
редовни професор за ужу научну област медицинска хемија  
Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране у Београду, члан



проф. др Иванка Карацић  
редовни професор за ужу научну област Хемија у медицини  
Медицински факултет, Универзитет у Београду, члан



26 DEC 2023



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ  
Медицински факултет ВМА

Бр. 6296-1

БЕОГРАД 20..... ГОД.

