



Универзитет одбране у Београду  
Војномедицинска академија  
Медицински факултет

## ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлука НН већа Медицинског факултета ВМА УО бр.11/84 од 28.01.2021. године
<b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>
Магазин Одбрана од 01.03.2021. године
<b>3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>
Један асистент у настави за ужу научну област медицинска хемија
<b>4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)</b>
1. Проф. др Весна Килибарда, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду - председник комисије
2. Проф. др Снежана Ђорђевић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска хемија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду - члан комисије
3. Проф. др Иванка Карацић, редовни професор за ужу научну област Хемија у медицини Медицинског факултета Универзитета у Београду – члан комисије
<b>5. Пријављени кандидати</b>
ВС асистент маг.фарм. – мед.биохем. Марко Антуновић

### II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Марко (Иван) Антуновић
<b>2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање</b>
магистар фармације–мед.биохемичар, 12.04.2012. године
<b>3. Датум и место рођења, адреса</b>
22.07.1987. године, Београд
<b>4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>
Центар за контролу тровања, Одељење за токсиколошку хемију, ВС магистар фармације–мед.биохемичар, специјалиста токсиколошке хемије
<b>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив</b>
2006-2012, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, магистар фармације – медицински биохемичар, просечна оцена 8,62
<b>6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив</b>
2016-2019, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, специјалиста токсиколошке хемије, оцена на завршном испиту 10

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

2013- Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране; Модул: фармакологија и токсикологија

8. Наслов магистарске тезе

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

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

енглески језик (чита – одлично, пише – одлично, говори - одлично)

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

12. Кретање у служби

2013 – маг. фарм – мед. биохемичар у Одељењу за токсиколошку хемију ЦКТ, ВМА

2019 – специјалиста токсиколошке хемије у Одељењу за токсиколошку хемију ЦКТ, ВМА

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан Коморе биохемичара Србије

## III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

1. 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. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020; 17(4):1289. <https://doi.org/10.3390/ijerph17041289> M22
2. 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. *Environmental Science and Pollution Research*. 2020; 27(1): 751-760. doi: 10.1007/s11356-019-06840-1 M22
3. Džudovic J, Džudovic 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): 236-242. M23
4. Jakovljevic M, Vukovic, M, Chen C, C, **Antunovic M**, Dragojevic, Simic V, Velickovic, Radovanovic R, Siladji Djendji M, Jankovic N, Rankovic A, Kovacevic A, Antunovic M, Milovanovic O, Markovic V, Babu NSD, Yamada T. Do Health Reforms Impact Cost Consciousness of Health Care Professionals? Results from a Nation-Wide Survey in the Balkans. *Balkan Medical Journal*. 2016;33(1):8-17. doi:10.5152/balkanmedj.2015.15869. ISSN 2146-3123, M23
5. Jovanovic M, **Antunovic M**. Person- and People-Centered Integrated Health Care for Alcohol Dependence – Whether It Is Real in the Present Moment. *Frontiers in Public Health*. 2016;4:264. doi:10.3389/fpubh.2016.00264. M22
6. M. Curcic, S. Tanaskovic, S. Stankovic, S. Jankovic, **M. Antunovic**, S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, B. Antonijevic, Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose of decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats, *Vojnosanit. Pregl*. 2015; 72(5): 405-413 doi: 10.2298/VSP15.05405C, ISSN 0042-8450, M23
7. **Антуновић Марко**, Индустрија фармацеутика - улога на тржишту. У: Јаковљевић М. ур. Здравствена економија са фармакоэкономијом за студенте медицинских наука, прво издање 2014. Крагујевац: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7760082-2. [COBISS.SR-ID 207514636] CIP 614:33(075.8). 2014. p. 263-268. M44

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

8. **M. Antunović**, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, M. Mitić, G. Tomašević, V. Nešić, V. Kilibarda, Promena koncentracije metanola u post mortem uzorcima krvi, *Med. Data Rev.* 2013; 5(4): 391-393, ISSN 1821-1585, M52
9. K. Denić, B. Rusić, **M. Antunović**, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, Imunohromatografski skrining urina. *Data Rev.* 2013; 5(4): 385-389, ISSN 1821-1585, M52
10. V. Nešić, N. Torbica, S. Đorđević, 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
11. K. Sulic, 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
12. S. Đorđević, B. Rusic, K. Denic, **M. Antunovic**, V. Kilibarda, Screening of chemical warfare agents and their degradation products, *Med. Data Rev.* 2014; 6(4): 353-355, ISSN 1821-1585, M52
13. M. Đorđević, **M. Antunović**, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, Dijagnostički značaj određivanja aktivnosti holinesteraze, *Med. Data Rev.* 2014; 6(2): 143-146, ISSN 1821-1585, M52
14. 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
15. S. Đorđević, B. Rusic, K. Denic, **M. Antunovic**, V. Kilibarda, Screening of chemical warfare agents and their degradation products, *Med. Data Rev.* 2014; 6(4): 353-355, ISSN 1821-1585, M52
16. **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
17. 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
18. M. Todorovska, **M. Antunović**, S.Đorđević, M. Antunović, Izrada i ispitivanje cefuroksim-natrijum injekcija u uslovima bolničke apoteke, *Med. Data Rev.* 2015; 7(2): 103-106, ISSN 1821-1585, M52
19. 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, M52
20. **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
21. **M. Antunović**, S. Djordjevic, V. Kilibarda, J. Jovic-Stošić, S. Vučinić, Podaci Nacionalog centra za kontrolu trovanja Srbije o zloupotrebe psihostimulanasa u periodu 2011-2014, *Med. Data Rev.* 2016; 8(4): 257-259, ISSN 1821-1585, M52
22. 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. Data Rev.* 2016; 8(1): 17-20, ISSN 1821-1585, M52

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

23. K. Baralić, M. Kostadinović, **M. Antunović**, S. Djordjević, Z. Bulat, M. Ćurčić, D. Đukić Ćosić Analiza opijata u urinu nakon konzumacije štrudle sa makom, Med. Data Rev. 2016; 8(3): 207-211, M52
24. **Marko Antunović**, Snežana Đorđević, Vesna Kilibarda, Jasmina Jović-Stošić, Slavica Vučinić, Podaci Nacionalnog centra za kontrolu trovanja Srbije o zloupotrebi psihostimulanasa u periodu od 2010-2015, 2. Kongres o prevenciji dopinga u sportu, Beograd, 21.05.2016, usmeno izlaganje, M32
25. S. Đorđević, **M. Antunović**, N. Perković-Vukčević, J. Jović-Stošić, Kofein i sport: da ili ne? Prikaz slučaja akutnog trovanja kofeinom, 1. Kongres o prevenciji dopinga u sportu, Beograd, 7.7.2015, usmeno izlaganje M62
26. Snežana Đorđević, **Marko Antunović**, Vesna Kilibarda, Kokain i etanol: interakcije i efekti, 2. Kongres o prevenciji dopinga u sportu, Beograd, 21.05.2016, usmeno izlaganje M62
27. Curcic M, Dzokovic M, **Antunovic M**, Jacevic V, Kilibarda V, Vucinic S, Durgo K, Antonijevic B. The effects of decabrominated dipheilether and cadmium mixture on oxidative stress parameters. 14th DKMT Euroregional Conference on Environment and Health 18-19 May 2012. Szeged, Hungary M34
28. 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? 4th Croatian Congress of Toxicology (CROTOX 2012), 2-5.10.2012, Primošten, Croatia, Arh Hig Rada Toksikol, 63 Suppl 2:32, 2012. M34
29. Jakovljevic M, Vukovic M, Chia-Ching C, Yamada T, Antunovic M, Velickovic R, Siladji Djendji A, Jankovic N, Rankovic A, Kovacevic A, Antunovic M, Markovic V, Do policy measures impact cost consciousness of healthcare professionals? ISPOR 16th European Meeting, 2-6 November 2013, Dublin, Ireland M34
30. B. Rusić, K. Denić, **M. Antunović**, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, N. Rerković-Vukčević, J. Jović-Stošić, Određivanje koncentracije verapamila nakon primene intralipida – prikaz slučaja, Abstract Book 95-96, 11. Kongres toksikologa Srbije, Sremski Karlovci, 24-27.06.2014. godine, poster prezentacija M34
31. K. Denić, B. Rusić, **M. Antunović**, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, K. Pejić, Zadesno trovanje teofilinom u pedijatriji – prikaz slučaja, Abstract Book 101-102, 11. Kongres toksikologa Srbije, Sremski Karlovci, 24-27.06.2014. godine, poster prezentacija M34
32. **M. Antunović**, T. Dragović, S. Đorđević, B. Rusić, K. Denić, V. Nešić, V. Kilibarda, Alkohol i dijabetes: lažno pozitivni rezultati, Abstract Book 103-104, 11. Kongres toksikologa Srbije, Sremski Karlovci, 24-27.06.2014. godine, poster prezentacija M34
33. B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, **M. Antunović**, V. Nešić, V. Kilibarda, Alkoholemija i saobraćajne nezgode na području Beograda tokom 2013.godine, 6. Kongres farmaceuta Srbije, Beograd, 15-19.10.2014. Abstract Book, 429-430, Sremski Karlovci, 24-27.06.2014. godine, poster prezentacija M34
34. K. Denić, B. Rusić, S. Đorđević, **M. Antunović**, V. Kilibarda, T. Režić, Samotrovanje beta-blokatorima i antagonistima Ca-kanala – prikaz slučaja, 6. Kongres farmaceuta Srbije, Beograd, 15-19.10.2014. Abstract Book, 439-440, poster prezentacija M34
35. **M. Antunović**, S. Đorđević, B. Rusić, K. Denić, V. Nešić, V. Kilibarda, N. Marinković, Kombinovano trovanje tramadolom i venlafaksinom sa letalnim ishodom, 6. Kongres farmaceuta Srbije, Beograd, 15-19.10.2014. Abstract Book, 440-441, poster prezentacija M34

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

36. S. Đorđević, B. Rusić, K. Denić, **M. Antunović**, V. Nešić, V. Kilibarda, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Akutna trovanja u Centru za kontrolu trovanja VMA u periodu od 2010-2013.godine, 6. Kongres farmaceuta Srbije, Beograd, 15-19.10.2014. Abstract Book, 446-447, poster prezentacija M34
37. Snezana Djordjevic, Aneta Peric, Kristina Denic, Branislava Rusic, **Marko Antunovic**, Vesna Kilibarda, Determination of meropenem in serum by liquid chromatography with mass spectrometric detection, 12. Srpski kongres anesteziologa i intenzivista, Beograd, 23-26.10.2014. godine, poster prezentacija M34
38. B. Rusic, V. Pikula, K. Denic, **M. Antunovic**, S. Djordjevic, V. Nesic, V. Kilibarda, Determination of amphetamines compound in urine by liquid chromatography with mass spectrometry, 3. Pan European Congress of Military Medicine, 2.6-6.6.2014, Belgrade, Abstract Book pp. 118 , 2014 M34
39. D. Đukić-Ćosić, Z. Bulat, **M. Antunović**, B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, M. Ćurčić, B. Antonijević, V. Matović, Konzumiranje štrudle sa makom i analiza urina na opijate pomoću test trake i LC-MS metode, 6. Kongres farmaceuta Srbije, 15.10.-19.10.2014. godine, Beograd Zbornik radova, 434-435 M34
40. A. Buha, M. Curcic, V. Milovanovic, **M. Antunovic**, M.Dzoković, V.Jačević, S. Vucinic, Z. Bulat, B. Antonijevic, V. Matovic Lipidna perkoksidacija u jetri; efekti izloženosti perzistentnim polihalogenovanim zagađivačima, Abstract book, pp 424-425, 6. Kongres farmaceuta Srbije, 15.10.-19.10.2014. godine, Beograd, poster prezentacija M34
41. V. Putić, **M. Antunović**, N. Perković Vukčević, J. Jović – Stošić Mogućnost intravenske primene emulzije masti u lečenju trovanja lekovima liposolubilnih svojstava Abstract book, pp 451-452, 6. Kongres farmaceuta Srbije, 15.10.-19.10.2014. godine, Beograd poster prezentacija M34
42. S. Djordjevic, **M. Antunovic**, V. Kilibarda, G. Brajkovic, M. Curcic, J. Jovic Stosic, S. Vucinic, Abusing of psychoactive substance in 2015-National Poison Control Centre Serbia data, Toxicology Letters, 2016, 258S: S104 M34
43. M. Curcic, V. Milovanovic, A. Buha, Z. Bulat, **M. Antunovic**, S. Djordjevic, S. Vucinic, K. Durgo, D. Djukic-Cosic, B. Antonijevic, Interactions between cadmium and decabrominated diphenyl ethers for the effect on lipid peroxidation in brain of Wistar rats, Toxicol. Lett, 2015, vol. 238S: S361 M34
44. Marijana Ćurčić, **Marko Antunović**, Maja Džoković, Ksenija Durgo, Slavica Vučinić, Zorica Bulat, Vesna Milovanović, Biljana Antonijević Influence of mixture of decabrominated diphenyl ether (BDE-209) and cadmium (Cd) on antioxidative defence system i.e. total -SH groups content in liver and kidney of rats. Third Congress of REDOX MEDICINE Reactive Species Signaling, Analytical Methods, Phytopharmacy, Molecular Mechanisms of Disease September 25-26, 2015. Belgrade, Serbia M34
45. I. Bugarski, **M. Antunović**, D. Jovanović, V. Kilibarda, S. Đorđević, Determination of tetrahydrocannabinol in hair samples by liquid chromatography with mass spectrometry, The International Bioscience Conference and 6. International PSU-UNS Bioscience Conference IBSC 2016, 19-21.09.2016. Novi Sad, Serbia, Zbornik radova, 205, poster prezentacija M34
46. 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, Arh. Hig. Rada Toksikol, 2016; 67(Suppl1): 48, 5. Croatian congress of toxicology with international participation, Poreč, Croatia, 9-12.10.2016 M34
47. S. Djordjevic, **M. Antunovic**, G. Brajkovic, M. Curcic, V. Kilibarda, Application of liquid chromatography with ultraviolet detection for identification of unknown substances, Arh. Hig. Rada Toksikol, 2016; 67(Suppl1): 61, 5. Croatian congress of toxicology with international participation, Poreč, Croatia, 9-12.10.2016 M34

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

48. M. Curcic, A. Buha, V. Milovanovic, **M. Antunovic**, S. Djordjevic, S. Vucinic, D. Djukic Cosic, Z. Bulat, V. Matovic, B. Antonijevic, Influence of decabrominated diphenyl ether on oxidative stress in brain caused by cadmium, Toxicology Letters, 2016, 258S: S320 M34

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

**3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:**

**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**

Медицинска хемија, прва година основних студија МФ ВМА, школска 2018/19 28 часова

Медицинска хемија, прва година основних студија МФ ВМА, школска 2019/20 46 часова

Медицинска хемија, прва година основних студија МФ ВМА, школска 2020/21 57 часова

**б) Педагошко искуство**

Сарадник у настави за ужу научну област Медицинска хемија на Медицинском факултету ВМА, школске 2016/17 и 2017/18

Асистент у настави за ужу научну област Медицинска хемија на Медицинском факултету ВМА, школске 2018/19, 2019/20 и 2020/21

**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**

Школска 2017/18 просечна оцена: 4,75, предмет Медицинска хемија

Школска 2019/20 просечна оцена: 5,00, предмет Медицинска хемија

Школска 2020/21 просечна оцена: 5,00, предмет Медицинска хемија

**5. Остало**

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Учешће у процесу акредитације студијских програма Медицинског факултета ВМА УО од стране Националног акредитационог тела Србије

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

#### 3. Учешће у раду професионалних организација

#### 4. Остало

Учешће на студентским скуповима:

1. Усмено излагање на трибини у организацији студената медицинске биохемије Фармацеутског факултета у Београду: “Тровање деце – глобални изазов”, Улога фармацеута у терапији тровања деце, Студентски културни центар, децембар 2017. године.
2. Усмено излагање на студентском конгресу “Кад порастем бићу медицински биохемичар”, Медицински биохемичар у токсиколошкој лабораторији, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, мај 2018. године.
3. Усмено излагање на студентском скупу " XII Фармакотерапијски приступ – Адиктивни поремећаји", Лабораторијска дијагностика адиктивних поремећаја, Медицински факултет Универзитета у Београду, април 2019. године.
4. Студентски конгрес “Корак ближе будућности”, панел дискусија “Кад порастем бићу медицински биохемичар”, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, новембар 2019. године.
5. Модератор на радионици "HPLC и GC као савремене дијагностичке методе" у организацији Центра за контролу тровања ВМА и Тима медицинских биохемичара (ТМВ - BPSA), Војномедицинска академија, децембар 2019. године.

## VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

### 1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат учествује у извођењу практичне наставе као сарадник у настави на предмету Медицинска хемија током школске 2016/17 и 2017/18 и у звању асистента школске 2018/19, 2019/20 и 2020/21. Од стране студената оцењен је одличним оценама.

### 2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат је показао запажене резултате у научноистраживачком раду који се огледају кроз публицистичку делатност у виду објављених радова. Такође, кандидат је аутор и коаутор више саопштења на домаћим и међународним скуповима као и аутор једног поглавља у уџбенику за студенте медицинских наука.



## VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ


Кандидат за асистент маг. фарм. – мед. биохем. Марко Антуновић испуњава све услове за реизбор у звање асистента за ужу научну област Медицинска хемија, прописане Законом о високом образовању Статутом Универзитета одбране и Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина. Кандидат је завршио основне студије на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 8,62 и стекао звање магистар фармације – медицински биохемичар. На истом факултету, завршио је специјализацију из токсиколошке хемије, са завршном оценом 10. Објавио је четири научна рада као први аутор у научним часописима М52 категорије, дванаест научних радова као коаутор у научним часописима М52 категорије, три научна рада као коаутор у научним часописима М22 категорије и три научна рада као коаутор у научним часописима М23 категорије. У досадашњем извођењу практичне наставе, као сарадник у настави и асистент за предмет Медицинска хемија, оцењен је одличном оценом од стране кадета МФ ВМА УО. Тренутно је на докторским студијама на МФ ВМА, модул Фармакологија и токсикологија.

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. маг. фарм. – мед. биох. Марка Антуновића и предлаже Наставно научном већу да изабере именованог за асистента за ужу научну област Медицинска хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Весна Килибарда, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета Одбране – председник комисије



проф. др Снежана Ђорђевић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска хемија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета Одбране – члан комисије



проф. др Иванка Карацић, редовни професор за ужу научну област Хемија у медицини Медицинског факултета Универзитета у Београду – члан комисије

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. 1494-1  
08 APR 2021 20  
БЕОГРАД