



**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 НН већа Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране бр 20/97 од 29.04.2021. године

Датум и место објављеног конкурса

01.06.2022. часопис „ОДБРАНА“

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

Један наставник у звање редовног професора за ужу научну област Медицинска хемија

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

1. ВС проф. др Весна Килибарда, редовни професор, ужа научна област Медицинска хемија, изабрана 01.12.2011. Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране
2. проф. др Иванка Карадић, редовни професор, ужа научна област Хемија у медицини, изабрана 2006, Медицински факултет, Универзитет у Београду
3. проф. др Татјана Ђебовић, редовни професор, ужа научна област Биохемија, изабрана 15.03.2020, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду

Пријављени кандидати

ВС проф. др Снежана Ђорђевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме

Снежана (Бранимир) Ђорђевић

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

ванредни професор, 29.12.2017.

Датум и место рођења, адреса

31.03.1972. Прокупље, Борска 366/10, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војномедицинска академија, начелник Одељења за токсиколошку хемију

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

1990-1995. Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, просечна оцена 9,06; дипл. фармацеут

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

2002-2005. ВМА, токсиколошка хемија, магистар фармацеутских наука

Наслов магистарске тезе

Метаболизам диазепама у болеснику са акутним тровањима после примене антидота флумазенила и теофилина

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

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

1998-2001. Војномедицинска академија, „одличан“, токсиколошка хемија, спец. токс. 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)

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

Наслов докторске тезе

Токсикокинетика и корелације концентрација бромазепама, диазепама и карбамазепина у серуму и саливи у акутним тровањима овим лековима, 2010, Војномедицинска академија, доктор фармацеутских наука

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

енглески – врло добро чита, пише и говори; руски – врло добро чита, пише и говори

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

Кретање у служби

фармацеут на специјализацији у ВМА од 1998-2001.

специјалиста токсиколошке хемије од 2001.

начелник Одељења за токсиколошку хемију од 2019.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови

ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

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

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 31 час 2016/2017.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 24 часа 2017/2018.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 25 часова 2018/2019.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 33 часа 2019/2020.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 65 часова 2020/2021.

Интегрисане академске студије медицине, Биомедицинска инструментација, друга година студија, 12 часова 2020/2021.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

2016/2017 просечна оцена 4,85 предмет Медицинска хемија

2017/2018. просечна оцена 4,96, предмет Медицинска хемија

2018/2019. просечна оцена 4,90, предмет Медицинска хемија

2019/2020. просечна оцена 4,87, предмет Медицинска хемија

2020/2021. просечна оцена 4,95, предмет Медицинска хемија

2020/2021. просечна оцена 4,98, предмет Биомедицинска инструментација

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21, 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. D. Jovanović, V. Kilibarda, S. Đorđević, M. Jovanović, J. Jović-Stosic, D. Srdic, T. Knezevic, Bioequivalence testing of a new formulation of generic fluoxetine, *Eur. J. Drug Metab. and Pharmacokinet.* 2006; 31(1): 35-40, ISSN 0378-7966, IF 0,479, M23
2. Z. Šegrt, S. Đorđević, V. Jaćević, V. Kilibarda, S. Vučinić, J. Jović-Stošić, O. Porebić, N. Vukčević-Perković, Farmakodinamski i farmakokinetski efekti primene flumazenila i teofilina kod pacova akutno trovanih diazepamom, *Vojnosanit. Pregl.* 2009; 66(2): 141-148, doi: 10.2298/VSP0902141S, ISSN 0042-8450, IF 0,199, M23
3. S. Djordjević V. Kilibarda, T. Stojanović, Determination of carbamazepine in serum and saliva samples by high performance liquid chromatography with ultra violet detection, *Vojnosanit. Pregl.* 2009; 66 (5): 347-352, doi: 10.2298/vsp0905347d, ISSN 0042-8450, IF 0,199, M23
4. K. Drljevic-Djuric, V. Jovic, U. Lacnjevac, M. Avramov-Ivic, S. Petrovic, D. Mijin, S. Djordjevic, Voltametric and differential pulse determination of roxithromycin, *Electrochim. Acta*, 2010; 56(1): 47-52, doi 10.1016/j.electacta.2010.09.067, 0013-4686, IF 3,859, M21
5. V. Jaćević, R. Resanović, A. Bočarov-Stančić, S. Đorđević, V. Dragojević-Simić, A. Vukajlović, D. Bokonjić, Gastroprotective effects of novel antidotal combination in rats acutely poisoned by T-2 toxin, *Acta Veterinaria*; 2010, 60(5-6): 461-478, ISSN 0567-8315, IF 0,224, M23
6. S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, T. Stojanovic, B. Antonijevic, Toxicokinetics and correlation of carbamazepine salivary and serum concentrations in acute poisonings, *Vojnosanit. Pregl.* 2012; 69(5): 389-93 doi: 10.2298/VSP1205389D, ISSN 0042-8450, IF 0,210, M23
7. Lj. Ristic, D. Vucevic, Lj. Radovic, S. Djordjevic, M. Nikacevic, M. Colic, Corrosive and cytotoxic properties of compact specimens and microparticles of Ni-Cr dental alloy, *J Prosthodont.* 2014; 23(3): 221-226 doi: 10.1111/jpro.12100, ISSN 1532-849X, IF 1,315 M22
8. J. Zlatkovic, N. Todorovic, N. Tomanovic, M. Boskovic, S. Djordjevic, T. Lazarevic-Pasti, R. Bernardi, A. Djurdjevic, D. Filipovic, Chronic administration of fluoxetine or clozapine induces oxidative stress in rat liver: A histopathological study, *E. J. Pharm. Sci.* 2014; 59: 20-30 doi: 10.1016/j.ejps.2014.04.010, ISSN 1520-6017, IF 3,463, M21
9. M. Curcic, S. Tanaskovic, S. Stankovic, S. Jankovic, M. Antunovic, S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, B. Antunovic, Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose od decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats, *Vojnosanit. Pregl.* 2015; 72(5): 405-413 doi: 10.2298/VSP15.05405C, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
10. Z. Ratković, J. Muškinja, A. Burmudžija, B. Ranković, M. Kosanić, G. Bogdanović, B. Simović Marković, A. Nikolić, N. Arsenijević, S. Đorđević, R. Vukićević, Dehydrozingerone based 1-acetyl-5-aryl-4,5-dihydro-1H-pyrazoles: Synthesis, characterization and anticancer activity, *J. Molec. Struc.* 2015; 1109: 82-88, doi: 10.1016/j.molstruc.2015.12.079, ISSN 0022-02860, IF 1,780, M23
11. J. Jovic-Stosic, V. Putic, N. Perkovic-Vukcevic, G. Babic, S. Djordjevic, Z. Segrt, Intravenous lipid emulsion in treatment of cardiocirculatory disturbances caused by glyphosate-surfactant herbicide poisoning, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(4): 390-2 doi: 10.2298/VSP141017020J, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
12. N. Perkovic-Vukcevic, G. Vukovic-Ercegovic, Z. Segrt, S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, Benzodiazepine poisonong in elderly, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(4): 234-8 doi: 10.2298/VSP141208025P, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
13. S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, V. Kilibarda, Z. Segrt, N. Perkovic-Vukcevic, Determination of flumazenil in serum by liquid chromatography-mass spectrometry: Application to kinetics study in acute diazepam overdose, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(2): 146-151 doi: 102298/VSP141222019D, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
14. J. Jovic-Stosic, V. Putic, D. Zivanovic, M. Mladenov, G. Brajkovic, S. Djordjevic, Failure of intravenous lipid emulsion in treatment of cardiotoxicity caused by mixed overdose including dihydropyridine calcium channel blockers, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(1): 88-91 doi: 10.2298/VSP141216018J, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
15. A. Burmudžija, Z. Ratkovic, J. Muskinja, N. Jankovic, B. Rankovic, M. Kosanic, S. Djordjevic, Ferrocenyl based pyrazoline derivatives with vanillic core: synthesis and investigation of their biological properties, *RSC Adv.* 2016 6 (94):91420-91430 doi:10.1039/C6RA18977F, ISSN 2046-2069, IF 3,485, M22
16. A. Burmudžija, J. Muskinja, M. Kosanic, B. Rankovic, S. Novakovic, S. Djordjevic, T. Stanojkovic, D. Baskic, Z. Ratkovic, Cytotoxic and Antimicrobial Activity of Dehydrozingerone based Cyclopropyl Derivatives, *Chem Biodivers.* 2017, 14(8): doi: 10.1002/cbdv.201700077 ISSN 1612-1880, IF 1,624, M22
17. G. Vukovic-Ercegovic, N. Perkovic-Vukcevic, S. Djordjevic, Z. Segrt, O. Potrebić, S. Jankovic, J. Jovic-Stosic, N. Marinkovic, Successful usage of intravenous lipid emulsion in treatment of acute verapamil poisoning - A case report, *Vojnosanit Pregl.* 2017, 74(3): 278-281 doi: 10.2298/VSP150901010V ISSN 0042-8450, IF 0,415, M23

18. S. Vucinic, V. Kilibarda, S. Đorđević, D. Đorđević, N. Perković-Vukčević, G. Vuković-Ercegović, B. Antonijević, M. Čurčić, E. Antonijević, G. Brajković, Clinical and analytical experience of the National Poison Control Centre with synthetic cannabinoids, Arh Hig Rada Toksikol 2018;69:178-185, doi: 10.2478/aiht-2018-69-3096, ISSN 1848-6312, IF 1,606, M23
19. V. Dragojević-Simić, A. Kovačević, V. Jaćević, N. Rančić, S. Djordjević, V. Kilibarda, M. Mikov, D. Bokonjić, Bioequivalence study of two formulations of itraconazole 100 mg capsules in healthy volunteers under fed conditions: a randomized, three-period, reference-replicated, crossover study, Expert Opin. Drug. Metab. Toxicol. 2018, 14(9): 979-988, doi: 10.1080/17425255.2018.1503649, ISSN 1742-5255, IF 3,094, M21
20. I. Rajšić, D. Javorac, S. Tatović, A. Repić, D. Đukić Čosić, S. Đorđević, V. Lukić, Z. Bulat, Effect of urine adulterants on commercial drug abuse screening test strip results, Arh Hig Rada Toksikol 2020;71:87-93, doi: 10.2478/aiht-2020-71-3315, ISSN 1848-6312, IF 2,172, M23
21. T. Ćebović, D. Jakovljević, Z. Maksimović, S. Đorđević, S. Jakovljević, D. Četojević-Simic, Antioxidant and cytotoxic activity of curly dock (*Rumex crispus* L. Polygonaceae), Vojnosanit. Pregl. 2020, 77(3):308-316, doi: 10.2298/VSP170713084C, ISSN 0042-8450, IF 0,378, M23
22. T. Wille, S. Djordjevic, F. Worek, H. Thiermann, S. Vucinic, Early diagnosis of nerve agent exposure with a mobile test kit and implications for medical countermeasures: a trigger to react, BMJ Mil Health 2020 166 (2):99-102, doi: 10.1136/jramc-2019-001310, ISSN 2633-3775, ИФ 0, M23
23. I. Perić, V. Costina, S. Djordjević, P. Gass, P. Findeisen, D. Inta, S. Bogwardt, D. Filipović, Tianeptine modulates synaptic vesicle dynamics and favors synaptic mitochondria processes in socially isolated rats. Sci Rep, 2021; 11(1):17747, doi 10.1038/s41598-021-97186-7 ISSN 2045-2322, IF 5,516, M21
24. J. Dzudovic, M. Crevar Sakac, M. Antunovic, A. Repic, S. Obradovic, S. Djordjevic, J. Savic, B. Dzudovic, Development and validation of LC-MS/MS method for determination of plasma apixaban, Acta Chromatogr. 2021, 332-337, doi 10.1556/1326.2021.00948, ISSN 2083-5736, IF 1,35 , M23
25. S. Đorđević, N. Perković Vukčević, M. Antunović, V. Kilibarda, G. Vuković Ercegović, J. Jović Stošić, S. Vučinić, 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: 126-130, doi: 10.2478/aiht-2022-73-3635, ISSN 1848-6312, IF 2,804, M23

Кумулативни импакт фактор

35,947

Радови у којима је кандидат први аутор

1. S. Djordjević V. Kilibarda, T.Stojanović, Determination of carbamazepine in serum and saliva samples by high performance liquid chromatography with ultra violet detection, Vojnosanit. Pregl, 2009; 66 (5): 347-352, doi: 10.2298/vsp0905347d, ISSN 0042-8450, ИФ 0,199, M23
2. S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, T. Stojanovic, B. Antonijevic, Toxicokinetics and correlation of carbamazepine salivary and serum concentrations in acute poisonings, Vojnosanit. Pregl. 2012; 69(5): 389-93 doi: 10.2298/VSP1205389D, ISSN 0042-8450, ИФ 0,210, M23
3. S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, V. Kilibarda, Z. Segrt, N. Perkovic-Vukcevic, Determination of flumazenil in serum by liquid chromatography-mass spectrometry: Application to kinetics study in acute diazepam overdose, Vojnosanit. pregl, 2016; 73(2): 146-151 doi: 102298/VSP141222019D, ISSN 0042-8450, ИФ 0,355, M23
4. S. Đorđević, N. Perković Vukčević, M. Antunović, V. Kilibarda, G. Vuković Ercegović, J. Jović Stošić, S. Vučinić, 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: 126-130, doi: 10.2478/aiht-2022-73-3635, ISSN 1848-6312, IF 2,804, M23

Радови у којима је кандидат носилац рада (према обrazloženju датом у Упутству за припрему документације и израду извештаја комисије за избор у звање наставника)

1. Z. Šegrt, S. Đorđević, V. Jaćević, V. Kilibarda, S. Vučinić, J. Jović-Stošić, O. Porebić, N. Vukčević-Perković, Farmakodinamski i farmakokinetski efekti primene flumazenila i teofilina kod pacova akutno trovanih diazepamom, Vojnosanit. Pregl, 2009; 66(2): 141-148, doi: 10.2298/VSP0902141S, ISSN 0042-8450, IF 0,199, M23
2. K. Drljevic-Djuric, V. Jovic, U. Lacnjevac, M. Avramov-Ivic, S. Petrovic, D. Mijin, S. Djordjevic, Voltametric and differential pulse determination of roxithromycin, Electrochim. Acta, 2010; 56(1): 47-52, doi 10.1016/j.electacta.2010.09.067, 0013-4686, IF 3,859, M21
3. S. Djordjević V. Kilibarda, T.Stojanović, Determination of carbamazepine in serum and saliva samples by high performance liquid chromatography with ultra violet detection, Vojnosanit. Pregl, 2009; 66 (5): 347-352, doi: 10.2298/vsp0905347d, ISSN 0042-8450, IF 0,199, M23

4. S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, T. Stojanovic, B. Antonijevic, Toxicokinetics and correlation of carbamazepine salivary and serum concentrations in acute poisonings, Vojnosanit. Pregl. 2012; 69(5): 389-93 doi: 10.2298/VSP1205389D, ISSN 0042-8450, IF 0,210, M23
5. S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, V. Kilibarda, Z. Segrt, N. Perkovic-Vukcevic, Determination of flumazenil in serum by liquid chromatography-mass spectrometry: Application to kinetics study in acute diazepam overdose, Vojnosanit. pregl, 2016; 73(2): 146-151 doi: 10.2298/VSP141222019D, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
6. J. Jovic-Stosic, V. Putic, D. Zivanovic, M. Mladenov, G. Brajkovic, S. Djordjevic, Failure of intravenous lipid emulsion in treatment of cardiotoxicity caused by mixed overdose including dihydropyridine calcium channel blockers, Vojnosanit. pregl, 2016; 73(1): 88-91 doi: 10.2298/VSP141216018J, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
7. A. Burmudzija, Z. Ratkovic, J. Muskinja, N. Jankovic, B. Rankovic, M. Kosanic, S. Djordjevic, Ferrocenyl based pyrazoline derivatives with vanillic core: synthesis and investigation of their biological properties, RSC Adv. 2016 6 (94):91420-91430 doi:10.1039/C6RA18977F, ISSN 2046-2069, IF 3,485, M22
8. T. Wille, S. Djordjevic, F. Worek, H. Thiermann, S. Vucinic, Early diagnosis of nerve agent exposure with a mobile test kit and implications for medical countermeasures: a trigger to react, BMJ Mil Health 2020 166 (2):99-102, doi: 10.1136/jramc-2019-001310, ISSN 2633-3775, ИФ 0, M23
9. S. Đorđević, N. Perković Vukčević, M. Antunović, V. Kilibarda, G. Vuković Ercegović, J. Jović Stošić, S. Vučinić, 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: 126-130, doi: 10.2478/aiht-2022-73-3635, ISSN 1848-6312, IF 2,804, M23

Радови објављени од избора у претходно звање

1. A. Burmudzija, J. Muskinja, M. Kosanic, B. Rankovic, S. Novakovic, S. Djordjevic, T. Stanojkovic, D. Baskic, Z. Ratkovic, Cytotoxic and Antimicrobial Activity of Dehydrozingerone based Cyclopropyl Derivatives, Chem Biodivers, 2017, 14(8): doi: 10.1002/cbdv.201700077 ISSN 1612-1880, IF 1,624, M22
2. G. Vukovic-Ercegovic, N. Perkovic-Vukcevic, S. Djordjevic, Z. Segrt, O. Potrebic, S. Jankovic, J. Jovic-Stosic, N. Marinkovic, Successful usage of intravenous lipid emulsion in treatment of acute verapamil poisoning - A case report, Vojnosanit Pregl, 2017, 74(3): 278-281 doi: 10.2298/VSP150901010V ISSN 0042-8450, IF 0,415, M23
3. S. Vucinic, V. Kilibarda, S. Đorđević, D. Đorđević, N. Perković-Vukčević, G. Vuković-Ercegović, B. Antonijević, M. Ćurčić, E. Antonijević, G. Brajković, Clinical and analytical experience of the National Poison Control Centre with synthetic cannabinoids, Arh Hig Rada Toksikol 2018;69:178-185, doi: 10.2478/aiht-2018-69-3096, ISSN 1848-6312, IF 1,606, M23
4. V. Dragojević-Simić, A. Kovačević, V. Jaćević, N. Rančić, S. Djordjević, V. Kilibarda, M. Mikov, D. Bokonjić, Bioequivalence study of two formulations of itraconazole 100 mg capsules in healthy volunteers under fed conditions: a randomized, three-period, reference-replicated, crossover study, Expert Opin. Drug. Metab. Toxicol. 2018, 14(9): 979-988, doi: 10.1080/17425255.2018.1503649, ISSN 1742-5255, IF 3,094, M21
5. I. Rajšić, D. Javorac, S. Tatović, A. Repić, D. Đukić Čosić, S. Đorđević, V. Lukić, Z. Bulat, Effect of urine adulterants on commercial drug abuse screening test strip results, Arh Hig Rada Toksikol 2020;71:87-93, doi: 10.2478/aiht-2020-71-3315, ISSN 1848-6312, IF 2,172, M23
6. T. Ćebović, D. Jakovljević, Z. Maksimović, S. Đorđević, S. Jakovljević, D. Četojević-Simin, Antioxidant and cytotoxic activity of curly dock (*Rumex crispus L.* Polygonaceae), Vojnosanit. Pregl. 2020, 77(3):308-316, doi: 10.2298/VSP170713084C, ISSN 0042-8450, IF 0,378, M23
7. T. Wille, S. Djordjevic, F. Worek, H. Thiermann, S. Vucinic, Early diagnosis of nerve agent exposure with a mobile test kit and implications for medical countermeasures: a trigger to react, BMJ Mil Health 2020 166 (2):99-102, doi: 10.1136/jramc-2019-001310, ISSN 2633-3775, IF 0, M23
8. I. Perić, V. Costina, S. Djordjević, P. Gass, P. Findeisen, D. Inta, S. Bogwardt, D. Filipović, Tianeptine modulates synaptic vesicle dynamics and favors synaptic mitochondria processes in socially isolated rats. Sci Rep, 2021; 11(1):17747, doi 10.1038/s41598-021-97186-7 ISSN 2045-2322, IF 5,516, M21
9. J. Dzudovic, M. Crevar Sakac, M. Antunovic, A. Repic, S. Obradovic, S. Djordjevic, J. Savic, B. Dzudovic, Development and validation of LC-MS/MS method for determination of plasma apixaban, Acta Chromatogr. 2021, 332-337, doi 10.1556/1326.2021.00948, ISSN 2083-5736, IF 1,35 , M23
10. S. Đorđević, N. Perković Vukčević, M. Antunović, V. Kilibarda, G. Vuković Ercegović, J. Jović Stošić, S. Vučinić, 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: 126-130, doi: 10.2478/aiht-2022-73-3635, ISSN 1848-6312, IF 2,804, M23

ХЕТЕРОЦИТАТИ

Радови у којима је цитиран рад кандидата - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број, ISSN број, импакт фактор и ознака М категорије часописа.

Уносе се подаци за само 10 радова, по избору аутора.

1. M. Lipnik-Štangelj, B. Razinger, A regulatory take on cannabis and cannabinoids for medicinal use in the European Union, Arh Hig Rada Toksikol, 2020;71:12-18, doi: 10.2478/aiht-2020-71-3302, ISSN 1848-6312, IF 2,172, M23
2. SZ. Ren, ZC. Wang, D. Zhu, XH. Zhu, FQ. Shen, SY. Wu, JJ. Chen, C. Xu, HL. Zhu, Design, synthesis and biological evaluation of novel ferrocenepyrazole derivatives containing nitric oxide donors as COX-2 inhibitors for cancer therapy, Eur J Med Chem, 2018, 157: 909-924 , doi: 10.1016/j.ejmech.2018.08.048, ISSN 0223-5234, IF 4,833, M21a
3. B. Varghese, S. Al-Busafi, F. Suliman, S. Al-Kindy, Unveiling a versatile heterocycle: pyrazoline—a review. RSC advances, 2017, 7(74), 46999-47016, doi: 10.1039/C7RA08939B, ISSN 2046-2069, IF 2,936, M22
4. H. Elgebaly, N. Mosa, M. Allach, K. El-massry, A. El-Ghorab, A. Al Hroob, A. Mahmoud, Olive oil and leaf extract prevent fluoxetine-induced hepatotoxicity by attenuating oxidative stress, inflammation and apoptosis, Biomed Pharmacother, 2018, 98, 446-453, doi: 10.1016/j.biopha.2017.12.101 IF 3,743, M21a
5. S. Li, HY. Tan, N. Wang, ZJ. Zhang, L. Lao, CW. Wong, Y. Feng, The role of oxidative stress and antioxidants in liver disease, Int J Mol Sci, 2015, 16:26087–26124; doi:10.3390/ijms161125942, ISSN 1422-0067, IF 6,13, M21
6. B. Zhou, J. Zhao, J. Liu, J. Zhang, J. Li, H. Wang, Fluoride-induced oxidative stress is involved in the morphological damage and dysfunction of liver in female mice, Chemosphere, 2015, 139:504-511, doi: 10.1016/j.chemosphere.2015.08.030, ISSN 0045-6535, IF 3,698, M21
7. L. Hutchinson, M. Sinclair, B. Reid, K. Burnett, B. Callan, A descriptive systematic review of salivary therapeutic drug monitoring in neonates and infants, Br J Clin Pharmacol, 2018, 84:1089–1108, doi: 10.1111/bcpt.13553, ISSN 0306-5251, IF 4,205, M21
8. KSR Raju, I. Taneja, SP Singh, Utility of noninvasive biomatrices in pharmacokinetic studies, Biomed Chromatogr, 2013, 27(10):1354-66. doi: 10.1002/bmc.2996, ISSN 0269-3879, IF 1,695, M22
9. K. Ebert, E- Maurice, R. Lukacin, C. Fleischhaker, E. Schulz, D. Ebert, HW. Clement, Serum and Saliva Concentrations of Venlafaxine, O-Desmethylvenlafaxine, Quetiapine, and Citalopram in Psychiatric Patients, Ther Drug Monit, 2018, 40(3):351-355, doi: 10.1097/FTD.0000000000000508, ISSN 0163-4356, IF 2,047, M22
10. E. Dziurkowska, M. Wesolowski, Deproteinization as a rapid method of saliva purification for the determination of carbamazepine and carbamazepine-10,11 epoxide, J. Clin. Med. 2020, 9(4): 915-927, doi:10.3390/jcm9040915, ISSN 2077-0383, IF 4,242, M21

НАУЧНИ СКУПОВИ

Пленарно предавање (M31, M32, M61, M62) – аутор, назив предавања, назив научног скупа на којем је одржано, место и датум одржавања скупа, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. S. Đorđević, Skrining na psihoaktivne supstance i lekove u biološkom materijalu pedijatrijskih bolesnika 6. Kongres udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 12-14.04.2019.
2. S. Djordjevic, Unconventional psychoactive substances – big analytical challenges, 6th Croatian Congress of Toxicology with International Participation, Rabac, Croatia, 3-6.10.2021, Arh Hig Rada Toksikol 2021;72 (Suppl. 1):17
3. S. Djordjevic, Alternative biological samples for determination of psychoactive substances, 10. Congress of Toxicology in Developing Countries, 12. Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, 18-21.04.2018. Abstract book, 39-40
4. S. Djordjevic, S. Vucinic, Identification of new psychoactive substances – analytical possibilities and problems, 1. International and 24. National Clinical Toxicology Congress, Konya, Turkey, 25-27.05.2019. Abstract book, 85-86
5. J. Jović-Stošić, T. Režić, N. Perković-Vukčević, S. Vučinić, G. Brajković, S. Đorđević, M. Đukić, Akutna trovanja ilegalnim psihoaktivnim supstancama - iskustva nacionalnog centra za kontrolu trovanja, VII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 10-14. oktobar 2018, Arh. farm. 2018; 68: 161-162
6. S. Vučinić, J. Jović-Stošić, D. Đorđević, T. Režić, S. Đorđević, V. Kilibarda Pregled situacije na tržištu droga u srbiji i predoziranja supstancama zloupotrebe lečenih u nacionalnom centru za kontrolu trovanja VMA VII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešћем, Beograd, Srbija, 10-14. oktobar 2018, Arh. farm. 2018; 68: 164-165

7. S. Djordjevic, G. Brajkovic, M. Curcic, L. Grahovac, V. Lukic, V. Kilibarda, S. Vucinic, Acute intoxication with newly synthesized psychoactive substance 2CB, 5. Nacionalni kongres kliničke toksikologije, Trojan, Bugarska, 28-30.09.2018. Abstract book, str. 8

Саопштења (M33, M34, M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. V. Dragojevic-Simic, A. Kovacevic, N. Rancic, V. Jacevic, S. Djordjevic, V. Kilibarda, Z. Segrt, M. Mikov, Bioequivalence Studies of Highly Variable Drugs - An Example of Itraconazole, Clinical Therapeutics, 2017, 39(8S): e15
2. S. Vucinic, V. Kilibarda, Jasmina Jovic-Stosic, Natasa Perkovic Vukcevic, Gordana Ercegovic, Snezana Djordjevic, Tomislav Rezic, Dragana Djordjevic, The importance of the National Poison Control Centre in the health care system in the Republic of Serbia, 11. Conference of Macedonian Society of Toxicology with international participation, Dojran, Macedonia, 23-25.02.2018, Abstract Book, pp 3-4
3. V. Kilibarda, S. Vučinić, B. Ćirić, S. Djordjević, D. Djordjević, N. Perković-Vukčević, Poisonous plants and their toxic components, 11. Conference of Macedonian Society of Toxicology with international participation, Dojran, Macedonia, 23-25.02.2018, Abstract Book, pp 5-6
4. Tatjana Ćebović, Vesna Kilibarda, Snežana Đorđević, Determination of methadone in blood by solid-phase extraction and liquid chromatography-mass spectrometry, 10. Congress of Toxicology in Developing Countries, 12. Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, 18-21.04.2018. Abstract book, 92-93
5. G. Brajković, S. Đorđević, J. Jović-Stošić, V. Kilibarda, Z. Brajković, S. Bojović, S. Vučinić, Identification of Gamma-butyrolactone (GBL) by Liquid Chromatography Mass Spectrometric Method, 10. Congress of Toxicology in Developing Countries, 12. Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, 18-21.04.2018. Abstract book, 95-96
6. S. Vucinic, J. Jovic-Stosic, V. Kilibarda, N. Perkovic-Vukcevic, S. Djordjevic, G. Babic, D. Djordjevic, O. Potrebic, G. Vukovic-Ercegovic, T. Rezic, G. Brajkovic, The history of the National Poison Control Centre in Serbia, 10. Congress of Toxicology in Developing Countries, 12. Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, 18-21.04.2018. Abstract book, 128-129
7. M. Antunović, J. Džudović, Z. Bulat, S. Đorđević, V. Matović, V. Kilibarda, Devil's Trumpet: Beautiful danger, 10. Congress of Toxicology in Developing Countries, 12. Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, 18-21.04.2018. Abstract book, 149
8. L. Grahovac, D. Đukić-Ćosić, V. Lukić, S. Đorđević, B. Antonijević, M. Ćuručić, Detection of Designer Drug - 4-bromo-2,5-dimethoxyphenyletanamine (2CB) in Urine Using GC-MS Method, Congress of Toxicology in Developing Countries, 12. Congress of the Serbian Society of Toxicology, Belgrade, Serbia, 18-21.04.2018. Abstract book, 158
9. S. Đorđević, V. Kilibarda, S. Vučinić, Nove psihoaktivne supstance – potencijalni doping?, 6. Kongres medicine sporta i 3. Kongres o prevenciji dopinga u sportu, Beograd, 10-11.05.2018, Abstract book, 15-16
10. S. Djordjevic, G. Brajkovic, V. Kilibarda, S. Vucinic, Acute intoxication with nonconventional drugs of abuse – The experience of National Poison Control Centre Serbia, TIAFT Regional Meeting in Greece, Athens, Greece, 16-17.05.2018. OP6
11. S. Đorđević, V. Kilibarda, G. Brajković, N. Perković Vukčević, G. Vuković Ercegović, J. Jović Stošić, S. Vučinić, Trovanja olanzapinom u nacionalnom centru za kontrolu trovanja srbiјe u 2017. Godini VII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 10-14. oktobar 2018, Arh. farm. 2018; 68: 302-303
12. G. Brajković, J. Jović-Stošić, S. Đorđević, V. Kilibarda, T. Stevović, Z. Brajković, S. Vučinić, Određivanje tebaina i metabolita u postmortem Biološkim tečnostima: prikaz slučaja, Godini VII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 10-14. oktobar 2018, Arh. farm. 2018; 68: 447-448
13. S. Djordjevic, V. Kilibarda, G. Brajkovic, J. Jovic Stosic, N. Perkovic Vukcevic, Marija Stojkovic, Slavica Vucinic, GHB abuse – Case report, 12. Conference of Association of the Toxicologist of North Macedonia with International Participation, Dojran, Severna Makedonija, 19-21.03.2019.
14. S. Đorđević, Marko Antunović, Jelena Džudović, Gordana Brajković, Vesna Kilibarda, Jasmina Jović Stošić, Nataša Perković Vukčević, Slavica Vučinić, Primena tečne hromatografije sa tandem masenom spektrometrijom za određivanje koncentracije olanzapina u slučajevima akutnog trovanja tokom 2018.godine – Iskustva Nacionalnog centra za kontrolu trovanja, 14. Kongres farmakologa Srbije i 4. Kongres kliničkefarmakologije Srbije 18-21.09.2019. Novi Sad, Srbija, Abstract book, 250-252
15. V. Kilibarda, S. Vučinić, S. Đorđević, B. Ćirić, Uloga toksikološko-hemijskih analiza u identifikaciji aktivnih principa u falsifikovanim biljnim preparatima, 14. Kongres farmakologa Srbije i 4. Kongres kliničkefarmakologije Srbije 18-21.09.2019. Novi Sad, Srbija, Abstract book, 166-167

16. S. Vučinić, V. Kilibarda, J. Jović-Stošić, N. Perković-Vukčević, G. Vuković-Ercegović, S. Đorđević, T. Režić, O. potrebić, D. Đorđević, Značaj I ograničenja Nacionalnog centra za kontrolu trovanja u zdravstvenom sistemu Srbije, 14. Kongres farmakologa Srbije i 4. Kongres kliničkefarmakologije Srbije 18-21.09.2019. Novi Sad, Srbija, Abstract book, 150-151
17. N. Perković Vukčević, G. Vuković Ercegović, J. Jović STošić, S. Vučinić, S. Đorđević, O. Potrebić, D. Đorđević, D. Živanović, Akutna trovanja propafenom – serija slučajeva, 14. Kongres farmakologa Srbije i 4. Kongres kliničkefarmakologije Srbije 18-21.09.2019. Novi Sad, Srbija, Abstract book, 152-154
18. S. Djordjevic, N. Velemir, Driving under the influence of psychoactive substances – what covid-19 pandemic brought us, Pleven Bulgaria, 02-04.06.2022, Abstract book, 20

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (автори, наслов, издавач, година издавања)

Монографска студија (автори, наслов, издавач, година издавања)

УЏБЕНИЦИ

Основни уџбеник (автори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

C. Ђорђевић, В. Килибарда, Медицинска хемија кроз питања и одговор, у штампи, Одобрење ректора И бр. 10-188 од 31.03.2022.

Ауторизована предавања (наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Самосталан превод уџбеника, превод поглавља, главни уредник (автори, назив уџбеника, странице од - до, издавач, година)

МЕНТОРСТВО

Ментор или коментор у изради докторске дисертације (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година одbrane)

Милица Златковић, токсикологија, Утицај примене натријум хидрогенкарбоната на токсикокинетику органофосфорних инсектицида у лечењу болесника са акутним троњем, Војномедицинска академија, 2016.

Учешће у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације три кандидата, као замена за менторство у докторској дисертацији (до 01.10.2017. год) - имена и презимена кандидата, уже научне области, наслови дисертација, високошколска установа, године одbrane

КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на интегрисаним академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одbrane)

Лазар Граховац, токсикологија, Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду, 2017.

Марија Расулић, токсикологија, Тровање атипичним антипсихотицима, Медицински факултет ВМА, УО, 2018.

Александар Петровић, Аналитичка хемија, Паралелно одређивање карбамазепина, ламотригина и фенобарбитона у плазми применом RP-HPLC методе, Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду, 2017.

Учешће у комисији за одбрану завршног рада на специјалистичким академским студијама (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одbrane)

Каличанин Ана, токсикологија, Корелација концентрација алкохола у крви и саливи, Медицински факултет ВМА, УО, 2018

Јелена Џимеша, фармакокинетика и биоеквиваленција лекова, Поређење терапијских концентрација такролимуса после пероралне примене различитих препарата лека пациентима са трансплантираним бубрегом, Медицински факултет ВМА, УО, 2015.

Марко Николић, форензика, Детекција психоактивних супстанци у урину, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, 2017

Сања Славковић, форензика, Синтетски канабиноиди - нове психоактивне супстанце, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, 2017

Слађана Грујовић, форензика, Новосинтетисани психостимуланси, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, 2019.

Учешће у комисији за одбрану докторских дисертација (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

Ненад Јанковић, органска хемија, „Експериментално и теоријско испитивање механизма настајања фенилселено-етара из неких терпенских алкохола“, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2015.

Јована Мушкиња, органска хемија, „Ванилин као прекурсор у синтези неких биолошки активних једињења“ органска хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2016.

Дуња Јаковљевић, медицинска биохемија, „Биолошко дејство воденог екстракта плода штавеља (*Rumex crispus L. Polygonaceae*)“, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, 2019.

Биљана Котуревић, физичка хемија, „Утицај физичких поља на кинетику екстракције кофеина из семена гваране (*Paullinia cupana*, Sapindaceae), Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду, 2019.

СТАНДАРД 9

Радови са *SCI* или *SCIE* листе (најмање 5 радова) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, *DOI* број, *ISSN* број, М категорија часописа, импакт фактор

1. D. Jovanović, V. Kilibarda, S. Đorđević, M. Jovanović, J. Jović-Stosic, D. Srdic, T. Knezevic, Bioequivalence testing of a new formulation of generic fluoxetine, Eur. J. Drug Metab. and Pharmacokinet, 2006; 31(1): 35-40, ISSN 0378-7966, IF 0,479, M23
2. Z. Šegrt, S. Đorđević, V. Jaćević, V. Kilibarda, S. Vučinić, J. Jović-Stošić, O. Porebić, N. Vukčević-Perković, Farmakodinamski i farmakokinetski efekti primene flumazenila i teofilina kod pacova akutno trovanih diazepamom, Vojnosanit. Pregl, 2009; 66(2): 141-148, doi: 10.2298/VSP0902141S, ISSN 0042-8450, IF 0,199, M23
3. S. Djordjević V. Kilibarda, T.Stojanović, Determination of carbamazepine in serum and saliva samples by high performance liquid chromatography with ultra violet detection, Vojnosanit. Pregl, 2009; 66 (5): 347-352, doi: 10.2298/vsp0905347d, ISSN 0042-8450, IF 0,199, M23
4. K. Driljevic-Djuric, V. Jovic, U. Lacnjevac, M. Avramov-Ivic, S. Petrovic, D. Mijin, S. Djordjevic, Voltametric and differential pulse determination of roxithromycin, Electrochim. Acta, 2010; 56(1): 47-52, doi: 10.1016/j.electacta.2010.09.067, 0013-4686, IF 3,859, M21
5. V. Jaćević, R. Resanović, A. Bočarov-Stančić, S. Đorđević, V. Dragojević-Simić, A. Vukajlović, D. Bokonjić, Gastroprotective effects of novel antidotal combination in rats acutely poisoned by T-2 toxin, Acta Veterinaria; 2010, 60(5-6): 461-478, ISSN 0567-8315, IF 0,224, M23
6. S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, T. Stojanovic, B. Antonijevic, Toxicokinetics and correlation of carbamazepine salivary and serum concentrations in acute poisonings, Vojnosanit. Pregl. 2012; 69(5): 389-93 doi: 10.2298/VSP1205389D, ISSN 0042-8450, IF 0,210, M23
7. Lj. Ristic, D. Vučevic, Lj. Radovic, S. Djordjevic, M. Nikacevic, M. Colic, Corrosive and cytotoxic properties of compact specimens and microparticles of Ni-Cr dental alloy, J Prosthodont. 2014; 23(3): 221-226 doi: 10.1111/jpro12100, ISSN 1532-849X, IF 1,315 M22
8. J. Zlatkovic, N. Todorovic, N. Tomanovic, M. Boskovic, S. Djordjevic, T. Lazarevic-Pasti, R. Bernardi, A. Djurdjevic, D. Filipovic, Chronic administration of fluoxetine or clozapine induces oxidative stress in rat liver: A histopathological study, E. J. Pharm. Sci, 2014; 59: 20-30 doi: 10.1016/j.ejps.2014.04.010, ISSN 1520-6017, IF 3,463, M21
9. M. Curcic, S. Tanaskovic, S. Stankovic, S. Jankovic, M. Antunovic, S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, B. Antunovic, Relationship of hepatotoxicity and the target tissue dose od decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats, Vojnosanit. Pregl. 2015; 72(5): 405-413 doi: 10.2298/VSP15.05405C, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23

10. Z. Ratković, J. Muškinja, A. Burmudžija, B. Ranković, M. Kosanić, G. Bogdanović, B. Simović Marković, A. Nikolić, N. Arsenijević, S. Đorđević, R. Vukićević, Dehydrozingerone based 1-acetyl-5-aryl-4,5-dihydro-1H-pyrazoles: Synthesis, characterization and anticancer activity, *J. Molec. Struc.*, 2015; 1109: 82-88, doi: 10.1016/j.molstruc.2015.12.079, ISSN 0022-02860, IF 1,780, M23
11. J. Jovic-Stosic, V. Putic, N. Perkovic-Vukcevic, G. Babic, S. Djordjevic, Z. Segrt, Intravenous lipid emulsion in treatment of cardiocirculatory disturbances caused by glyphosate-surfactant herbicide poisoning, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(4): 390-2 doi: 10.2298/VSP141017020J, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
12. N. Perkovic-Vukcevic, G. Vukovic-Ercegovic, Z. Segrt, S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, Benzodiazepine poisonong in elderly, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(4): 234-8 doi: 10.2298/VSP141208025P, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
13. S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, V. Kilibarda, Z. Segrt, N. Perkovic-Vukcevic, Determination of flumazenil in serum by liquid chromatography-mass spectrometry: Application to kinetics study in acute diazepam overdose, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(2): 146-151 doi: 102298/VSP141222019D, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
14. J. Jovic-Stosic, V. Putic, D. Zivanovic, M. Mladenov, G. Brajkovic, S. Djordjevic, Failure of intravenous lipid emulsion in treatment of cardiotoxicity caused by mixed overdose including dihydropyridine calcium channel blockers, *Vojnosanit. pregl.*, 2016; 73(1): 88-91 doi: 10.2298/VSP141216018J, ISSN 0042-8450, IF 0,355, M23
15. A. Burmudzija, Z. Ratkovic, J. Muskinja, N. Jankovic, B. Rankovic, M. Kosanic, S. Djordjevic, Ferrocenyl based pyrazoline derivatives with vanillic core: synthesis and investigation of their biological properties, *RSC Adv.* 2016 6 (94):91420-91430 doi:10.1039/C6RA18977F, ISSN 2046-2069, IF 3,485, M22
16. A. Burmudzija, J. Muskinja, M. Kosanic, B. Rankovic, S. Novakovic, S. Djordjevic, T. Stanojkovic, D. Baskic, Z. Ratkovic, Cytotoxic and Antimicrobial Activity of Dehydrozingerone based Cyclopropyl Derivatives, *Chem Biodivers*, 2017, 14(8): doi: 10.1002/cbdv.201700077 ISSN 1612-1880, IF 1,624, M22
17. G. Vukovic-Ercegovic, N. Perkovic-Vukcevic, S. Djordjevic, Z. Segrt, O. Potrebic, S. Jankovic, J. Jovic-Stosic, N. Marinkovic, Successful usage of intravenous lipid emulsion in treatment of acute verapamil poisoning - A case report, *Vojnosanit Pregl.*, 2017, 74(3): 278-281 doi: 10.2298/VSP150901010V ISSN 0042-8450, IF 0,415, M23
18. S. Vucinic, V. Kilibarda, S. Đorđević, D. Đorđević, N. Perković-Vukčević, G. Vuković-Ercegović, B. Antonijević, M. Ćurčić, E. Antonijević, G. Brajković, Clinical and analytical experience of the National Poison Control Centre with synthetic cannabinoids, *Arh Hig Rada Toksikol* 2018;69:178-185, doi: 10.2478/aiht-2018-69-3096, ISSN 1848-6312, IF 1,606, M23
19. V. Dragojević-Simić, A. Kovačević, V. Jaćević, N. Rančić, S. Djordjević, V. Kilibarda, M. Mikov, D. Bokonjić, Bioequivalence study of two formulations of itraconazole 100 mg capsules in healthy volunteers under fed conditions: a randomized, three-period, reference-replicated, crossover study, *Expert Opin. Drug. Metab. Toxicol.* 2018, 14(9): 979-988, doi: 10.1080/17425255.2018.1503649, ISSN 1742-5255, IF 3,094, M21
20. I. Rajšić, D. Javorac, S. Tatović, A. Repić, D. Đukić Čosić, S. Đorđević, V. Lukić, Z. Bulat, Effect of urine adulterans on commercial drug abuse screening test strip results, *Arh Hig Rada Toksikol* 2020;71:87-93, doi: 10.2478/aiht-2020-71-3315, ISSN 1848-6312, IF 2,172, M23
21. T. Ćebović, D. Jakovljević, Z. Maksimović, S. Đorđević, S. Jakovljević, D. Četojević-Simic, Antioxidant and cytotoxic activity of curly dock (*Rumex crispus L.* *Polygonaceae*), *Vojnosanit. Pregl.* 2020, 77(3):308-316, doi: 10.2298/VSP170713084C, ISSN 0042-8450, IF 0,378, M23
22. T. Wille, S. Djordjevic, F. Worek, H. Thiermann, S. Vucinic, Early diagnosis of nerve agent exposure with a mobile test kit and implications for medical countermeasures: a trigger to react, *BMJ Mil Health* 2020 166 (2):99-102, doi: 10.1136/jramc-2019-001310, ISSN 2633-3775, ИФ 0, M23
23. I. Perić, V. Costina, S. Djordjević, P. Gass, P. Findeisen, D. Inta, S. Bogwardt, D. Filipović, Tianepentine modulates synaptic vesicle dynamics and favors synaptic mitochondria processes in socially isolated rats. *Sci Rep.* 2021; 11(1):17747, doi 10.1038/s41598-021-97186-7 ISSN 2045-2322, IF 5,516, M21
24. J. Dzudovic, M. Crevar Sakac, M. Antunovic, A. Repic, S. Obradovic, S. Djordjevic, J. Savic, B. Dzudovic, Development and validation of LC-MS/MS method for determination of plasma apixaban, *Acta Chromatogr.* 2021, 332-337, doi 10.1556/1326.2021.00948, ISSN 2083-5736, IF 1,35 , M23
25. S. Đorđević, N. Perković Vukčević, M. Antunović, V. Kilibarda, G. Vuković Ercegović, J. Jović Stošić, S. Vučinić, 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: 126-130, doi: 10.2478/aiht-2022-73-3635, ISSN 1848-6312, IF 2,804, M23

Изборни услови**1. Стручно-профессионални допринос (од последњег избора)**

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

2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)

4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)

5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовању, година)

6. 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)

Одбор за наставни кадар Медицинског факултета ВМА УО, од 2019.

7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)

Medical Data Review од 2010. и даље

8. 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)

Војносанитетски преглед

Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, 2021.

9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)

10. 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)

11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)

Тамара Митровић 2018/2019.

Филип Стевић 2019/2020.

Соња Петровић 2020/2021.

12. 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.

13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)

14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)

15. 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)

16. 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)

Први национални симпозијум о психоактивним супстанцима, „Психоактивне супстанце-од идеје до злоупотребе“, Београд, 11.10.2019.

17. 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

18. 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
19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
20. 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
21. 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
22. 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.
23. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије M24, M51-M53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, M категорија часописа
<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Djordjevic, I. Kovacevic, B. Miljkovic, J. Vuksanovic, M. Pokrajac, Liquid chromatographic-mass spectrometric method for determination of fluoxetine and norfluoxetine in human plasma: application to clinical study, Il Farmaco, 2005; 60(4): 345-349, doi: 10.1016/j.farmac.2005.01.002, ISSN 0014-827X, M24 2. S. Đorđević, Primena REMEDI HS sistema u analizi <i>post mortem</i> materijala, EXPERTUS FORENSIS, 2003; 2(1): 19-22, ISSN 1451-4672 3. V. Jacevic, A. Bočarov-Stancic, R. Resanovic, S. Djordjevic, D. Bokonjic, M. Stojiljkovic, Basic mechanisms of the cellular alterations in T-2 toxin poisoning: Influence on the choice and result of the therapy, Proc. Nat. Sci. Matica Srpska, 2007; 113: 45-53, ISSN 0352-4906, M51 4. S. Đorđević, V. Kilibarda, Analitička potvrda letalnog predoziranja heroinom primenom tečne hromatografije sa UV skenirajućim detektorom i masenom spektrometrijom, Vojnosanit. Pregl. 2007, 64(11): 739-743, ISSN 0042-8450, M24 5. S. Đorđević, G. Tomašević, Trovanje tabletama ekstazija sa smrtnim ishodom, Vojnosanit. Pregl. 2007; 64(9): 635-638, ISSN 0042-8450 M24 6. S. Đorđević, V. Kilibarda, Određivanje diazepam-a i njegovih metabolita u serumu primenom LC/ESI/MS metode, Vojnosanit. Pregl. 2007, 64(10):659-62, ISSN 0042-8450, M24 7. V. Jaćević, A. Bočarov-Stančić, R. Resanović, V. Dragojević-Simić, A. Vukajlović, S. Đorđević, D. Bokonjić, Histochemical evaluation of T-2 toxin-induced cardiotoxicity in rats: semiquantitative analysis, Proc. Nat. Sci. Matica Srpska, 2009; 116: 67-73, ISSN 0352-4906, M51 8. S. Djordjevic, V. Kilibarda, T. Stojanovic, Determination of carbamazepine in hair samples by high performance liquid chromatography with ultra-violet detection, Med. Data Rev, 2009; 1(3):11-14, ISSN 1821-1585 9. S. Djordjevic, V. Kilibarda, G.Tomašević, Određivanje karbofurana u biološkom materijalu-primena tečne hromatografije sa UV detekcijom i gasne hromatografije sa masenom spektrometrijom, Med. Data Rev, 2010; 2(2):155-159, ISSN 1821-1585 10. S. Đorđević, G. Tomašević, V. Kilibarda, Fatal overdose with midazolam – Application of HPLC-PDA method, Med. Data Rev. 2010;2(3): 251-255, ISSN 1821-1585 11. S. Djordjevic, G. Tomasevic, V. Kilibarda, Applying of toxicology screening in analysis of post mortem material – Case series of lethal overdoses by heroine and drugs, Med. Data Rev. 2010;2(4): 377-380, ISSN 1821-1585 12. S. Đorđević, N. Krstić, V.Kilibarda, K. Šulić, B. Jovanović, Prikaz metoda za dokazivanje i određivanje kanabinoida u biološkom materijalu, Med. Data Rev, 2011; 3(1): 63-68, ISSN 1821-1585 13. S. Djordjevic, K. Drljevic, B. Jovanovic, V. Kilibarda, Determination of roxithromycin in human urine by liquid chromatography with photo diode array detection, Med. Data Rev, 2011; 3(4): 345-348, ISSN 1821-1585 14. B. Stalović, S. Đorđević, Sintetski kanabinoidi – nove psihoaktivne supstance, Med. Data Rev, 2012;4(1): 67-74, ISSN 1821-1585, M53

15. S. Đorđević, V. Kilibarda, J. Jovic-Stosic, Lj. Zamurovic, Dj. Curcuc, M. Davidovic, S. Vučinic, Validation of high performance liquid chromatographywith photodiode array detection method for determination of diazepam in saliva and serum samples, Med. Data Rev, 2012;4(1): 11-16, ISSN 1821-1585, M53
16. B. Stalović, S. Đorđević, N. Marinkovic, V. Kilibarda, Diazepam overdose and liver disease with fatal outcome, Med. Data Rev, 2012;4(3): 325-328, ISSN 1821-1585, M53
17. K. Denić, B. Rusić, S. Đorđević, N. Krstić, D. Rančić, V. Kilibarda, N. Vukčević-Perković, J. Jović-Stošić, Trovanje amfetaminima: postoji li specifična toksična koncentracija? Prikaz dva slučaja intoksikacije amfetaminom i "ecstasy"-jem, Med. Data Rev, 2012;4(3): 329-334, ISSN 1821-1585, M53
18. B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, V. Kilibarda, T. Stojanović, Određivanje lamotrigina u serumu pacijenata primenom metode tečne hromatografije sa ultra-ljubičastom detekcijom, Med. Data Rev, 2012;4(4): 391-394, ISSN 1821-1585, M53
19. S. Đorđević, V. Kilibarda, T. Stojanović, Primena salive kao alternativnog biološkog matriksa u praćenju terapijskih koncentracija lekova, Med. Data Rev, 2012;4(4): 411-415, ISSN 1821-1585, M53
20. D. Rančić, S. Đorđević, S. Vučinić, D. Đorđević, Development and validation of LC-MS method with electro spray ionization for quantitation of sumatriptan in human plasma: Application to bioequivalence study, Methods and Objects of Chemical Analysis, 2013; 8(4): 207-213, ISSN 1991-0290, M52
21. K. Denić, B. Rusić, S. Đorđević, V. Kilibarda, G. Brajković, D. Rančić, Alkoholemija kao izrok saobraćajnih nezgoda u Beogradu tokom 2011. i 2012.godine, Med. Data Rev, 2013;5(1): 023-026, ISSN 1821-1585, M52
22. S. Đorđević, B. Rusić, K. Denić, V. Kilibarda, N. Vukčević-Perković, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Određivanje loratadina i dezkaboetoksiloratadina u serumu primenom metode tečne hromatografije spregnute sa jonizacijom pod atmosferskim pritiskom i maseno-spektrometrijskom detekcijom (APCI-LC-MS), Med. Data Rev, 2013;5(1): 027-030, ISSN 1821-1585, M52
23. B. Stalović, S. Đorđević, Optička emisiona spektroskopija sa induktivno kuplovanom plazmom (ICP/OES) kao analitička tehnika za detekciju teških metala u biološkom materijalu, Med. Data Rev, 2013;5(1): 53-57, ISSN 1821-1585, M52
24. K. Denić, B. Rusić, S. Đorđević, V. Lukić, V. Kilibarda, N. Perković-Vukčević, J. Jović-Stošić, Gasna hromatografija sa masenom spektrometrijom kao skrining metoda u detekciji kokaetilena nakon zlouporebe kokaina i etanola, Med. Data Rev, 2013;5(2): 163-166, ISSN 1821-1585, M52
25. S. Đorđević, V. Kilibarda, B. Rusić, K. Denić, V. Nešić, Analiza kose govori istinu o vama, Med. Data Rev, 2013;5(2): 167-170, ISSN 1821-1585, M52
26. D. Popović, S. Đorđević, D. Đorđević, G. Vuković-Ercegović, V. Kilibarda, Akutna trovanja etilen glikolom, Med. Data Rev, 2013;5(2):171-174, ISSN 1821-1585, M52
27. V. Pikula, K. Denić, B. Rusić, V. Nešić, S. Đorđević, Zloupotreba jedinjenja amfetamske strukture, Med. Data Rev, 2013;5(2): 175-178, ISSN 1821-1585, M52
28. V. Nešić, N. Torbica, S. Đorđević, K. Denić, B. Rusić, V. Kilibarda, Trovanje olovom prilikom rekonstrukcije mosta - Prikaz slučajeva, Med. Data Rev, 2013;5(2): 193-198, ISSN 1821-1585, M52
29. S. Đorđević, V. Kilibarda, B. Rusić, K. Denić, S. Vučinić, J. Jović-Stošić, Određivanje cilazaprila i cilazaprilata metodom tečne hromatografije sa ultraljubičastom detekcijom: primena u ispitivanju bioekivalentnosti, Med. Data Rev, 2013;5(3): 231-234, ISSN 1821-1585, M52
30. B. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, V. Kilibarda, J. Jović-Stošić, S. Vučinić, Toksikološko-hemiske analize u centru za kontrolu trovanja u periodu od 2010. do 2012.godine, Med. Data Rev, 2013;5(3): 261-264, ISSN 1821-1585, M52
31. B. Stalović, S. Đorđević, I. Brčerević, Značaj određivanja bakra u jetri kod obolelih od Wilsonove bolesti – prikaz slučaja, Med. Data Rev, 2013;5(3): 307-311, ISSN 1821-1585, M52
32. K. Denić, B. Rusić, M. Antunović, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, Imunohromatografski skrining urina. Uzorci lažno pozitivnih i negativnih rezultata, Med. Data Rev. 2013; 5(4): 385-389, ISSN 1821-1585, M52
33. 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
34. Maja Marinković, Snežana Đorđević, Lipofilnost lekova – Određivanje i značaj u terapiji, Med. Data Rev. 2013; 5(4): 395-398, ISSN 1821-1585, M52
35. Snežana Đorđević, Napredni kurs o analitičko-laboratorijskim veštinama, 15-25.10.2012, Zemjanske Kostolani, Slovačka, Med. Data Rev. 2013; 5(4): 429-430, ISSN 1821-1585, M52
36. 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
37. 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
38. D. Puzović, N. Bošnjaković-Pavlović, S. Đorđević, N. Perković-Vukčević, Akutna trovanja metanolom, Med. Data Rev. 2014; 6(1): 85-88, ISSN 1821-1585, M52

39. B. Rudić, K. Denić, S. Đorđević, Značaj enzima citochroma P-450 u reakcijama biotransformacije, Med. Data Rev. 2014; 6(1): 95-98, ISSN 1821-1585, M52
40. M. Đorđević, M. Antunović, B. Rudić, K. Denić, S. Đorđević, Dijagnostički značaj određivanja aktivnosti holinesteraze, Med. Data Rev. 2014; 6(2): 143-146, ISSN 1821-1585, M52
41. B. Rudić, 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
42. M. Antunović, B. Rudić, 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
43. S. Đorđević, „Analytical Skills Development Course“, 15-29.11.2013, Helsinki, Finska, Med. Data Rev. 2014; 6(2): 195-196, ISSN 1821-1585, M52
44. 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
45. N. Bošnjaković-Pavlović, S. Stojković, N. Perković-Vukčević, S. Đorđević, Statistički prikaz trovanja benzodiazepinima u Centru za kontrolu trovanja Srbije u periodu od 2009-2013. Med. Data Rev. 2015; 7(2): 107-110, ISSN 1821-1585, M52
46. 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
47. 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
48. 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
49. M. Antunović, S. Djordjević, V. Kilibarda, J. Jovic-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
50. M. Ćurčić, M. Antunović, M. Đžoković, 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
51. E. Mladićević, S. Đorđević, V. Matović, Z. Bulat, P. Vukomanović, V. Kilibarda, S. Vučinić, Određivanje kokaina i njegovih metabolita u urinu nakon istovremene konzumacije sa etanolom metodom tečne hromatografije sa masenom spektrometrijom, Med. Data Rev, 2016; 8(3): 173-178, ISSN 1821-1585, M52
52. Antunović M, Ćurčić M, Aleksić P, Bančević M, Đorđević S, Karcinom mokraćne bešike: Epidemiologija i faktori rizika, Med. Data Rev, 2018; 10(2): 87-90, ISSN 1821-1585, M52
53. M. Šoškić, J. Jović Stošić, T. Režić, N. Perković Vukčević, S. Đorđević, Osnovne karakteristike trovanja benzodiazepinima – analiza hospitalno lečenih bolesnika, 2020, Med. Data Rev, 12(2): 67-72, ISSN 1821-1585, M52

2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)**1. Чланство у националној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)**

Члан Фармацеутске коморе Србије, 2010.

Члан Удружења токсиколога Србије, 2015.

2. Чланство у међународној професионалној (стручковној) организацији (назив организације, година)**3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)****4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)****5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (стручвних) 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)**

Члан Наставно-научног већа, од 2021.

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)

Зорица Басић, асистент, 2017.

Марко Антуновић, сарадник у настави 2016.

Марко Антуновић, асистент, 2018.

Марко Антуновић, асистент (поновни избор), 2021.

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

Н. Маринковић и аутори, Судска медицина, Медија центар „Одбрана“, Београд, 2018, ISBN 978-86-335-0626-7, судска медицина

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 (брой), странице од-до, ISSN број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)

1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година изrade акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама

2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)

3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)

4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)

5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година

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

- саопштења (M63, M64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

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

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

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 Универзитет у Крагујевцу, Хемијски факултет, Марина Костић, научни сарадник, 2018. Универзитет у Крагујевцу, Хемијски факултет, Вера Дивац, научни сарадник, 2018. Криминалистичко - полицијски универзитет, Београд, Форензичко инжењерство, Биљана Котуревић, доцент, 2020
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 одbrane
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 Наташа Ђурић, токсиколошка хемија, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, 2020. Маријана Ђурчић, токсиколошка хемија, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, 2021.
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 уže научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уže 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)
6. Конгрес удружења за превентивну педијатрију Србије са међународним учешћем, члан научног одбора, Београд, Србија, 12-14.04.2019.
18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
19. Заједнички радови из категорија M33, M34, M63 или M64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Кандидаткиња Снежана Ђорђевић је ванредни професор на предмету Медицинска хемија, на Интегрисаним академским студијама медицине Медицинског факултета ВМА УО. У раду са студентима интегрисаних академских и последипломских студија показује мотивацију за интерактивни рад, подстиче креативност, истраживачки дух као и развијање логичког размишљања и повезивање знања, због чега је од стране студената оцењивана одличним оценама.

Била је ментор у изради једног докторског рада, који је одбрањен 19.09.2016. године. Учествовала је у изради магистарских и докторских теза и била члан комисија за одбрану једног магистарског рада и четири докторске дисертације.

У досадашњем периоду, проф. др Снежана Ђорђевић била је ментор у изради завршног рада кадета на ИАСМ и члан комисије за одбрану завршних радова, како на ИАСМ МФ ВМА УО, тако и на Фармацеутском факултету и Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду. Такође, била је ментор и члан комисија за одбрану специјалистичких радова на Специјалистичким академским студијама форензике на Факултету за физичку хемију, Универзитета у Београду, као и на Специјалистичким академским студијама на Медицинском факултету ВМА УО.

Проф. др Снежана Ђорђевић је публиковала 78 радова објављених у целини, од којих је 25 на СЦИ листи (10 радова објављено у периоду од претходног избора) са кумулативним ИФ 35,7. Међу наведеним радовима, кандидат је први аутор или носилац рада у 35 радова (9 рада индексирана на СЦИ листи). Према претраживању индексне базе *Web of Science*, у периоду до јула 2022. године објављени радови кандидата су цитирани 326 пута. Посвећеност публицистичкој делатности се огледа и у улози рецензента научних часописа и уџбеника. Била је члан је истраживачког тима у НИ пројекту ВМА „Комплексне аналитичке методе за одређивање група токсиколошки значајних лекова и супстанци злоупотребе у биолошком материјалу, саливи и коси“ и руководилац пројекта „Токсични метали и полициклични ароматични угљоводоници – механизам токсичности и карциногенезе“ и „Механизми дејства, интеракција и токсичности нових психоактивних супстанци“.

Кандидаткиња је аутор уџбеника „Медицинска хемија кроз питања и одговоре“, као и поглавља Форензичка токсикологија у уџбенику „Судска медицина“ који се користе као основни уџбеници на интегрисаним академским студијама медицине. Научно истраживачки рад кандидаткиње је препознат и високо оцењен од стране стручњака домаће и међународне scene.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс пријавио се један кандидат

Кандидат **Снежана Ђорђевић**, досадашњи ванредни професор за ужу научну област Медицинска хемија, испуњава све услове за избор у звање редовног професора Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника Универзитета одбране („Службени војни лист“ бр 40/21), јер:

- је изводила наставу у звању ванредног професора на предмету Медицинска хемија и Биомедицинска инструментација на Интегрисаним академским студијама медицине
- је остварила позитивну оцену у кадетским/студентским анкетама током целокупног претходног периода (4,85 до 4,98);
- је имала ≥ 3 рада M21-M23 (25 радова), кумулативни ИФ $\geq 4,00$ (ИФ=35,947), први аутор или носилац рада је у најмање 2 (9 радова), а најмање 2 рада у претходном петогодишњем периоду (10 радова).
- има ≥ 10 хетероцитата (326 хетероцитата);
- има једно пленарно предавање на међународном или домаћем скупу (укупно 6) или пет саопштења на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање (укупно 20);
- има одобрен основни уџбеник за предмет из уже научне области Медицинска хемија (Основни уџбеник „Медицинска хемија кроз питања и одговоре“);

- је била је ментор одбрањене докторске дисертације под називом „Утицај примене натријум хидрогенкарбоната на токсикокинетику органофосфорних инсектицида у лечењу болесника са акутним тровањем“;
- је учествовала у комисијама за одбрану завршних радова на интегрисаним академским студијама (3 рада), специјалистичким академским студијама (6 радова) и докторских дисертација (4 дисертације).
- је испунила најмање 6 активности везаних за стручно-профессионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадњу са другим високошколским, одн. научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (испунила је 13 активности).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Полье медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава
услов
(ДА/НЕ)

Обавезни услови	1.	У звању ванредног професора изводио наставу	ДА
	2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
	3.	≥ 3 рада М21-М23, кумулативни ИФ $\geq 4,00$ (најмање у 2 први аутор или носилац рада), а најмање 2 од избора у претходно звање	ДА
	4.	10 хетероцитата	ДА
	5.	Пленарно предавање или 5 саопштења М33, М34, М63, М64, од избора у претходно звање	ДА
	6.	Монографија, основни уџбеник, ауторизована предавања, превод иностраног уџбеника (у целини, поглавље, главни уредник) у периоду од избора у наставничко звање.	ДА
	7.	Менторство	ДА
	8.	Комисије за одбрану 3 завршна рада	ДА
	9.	Стандард 9	ДА
Изборни услови (6 активности најмање из два условия)	1.	Стручно-профессионални допринос	6, 7, 8, 11, 16, 23
	2.	Допринос академској и широј заједници	1, 7, 9, 12
	3.	Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	11, 13, 17
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР		Редни број активности	ДА
(испуњава/не испуњава)			

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

На основу пажљивог прегледа објављених резултата научноистраживачког рада, процене научних, стручних и наставничких квалитета и анализе пратећих активности кандидаткиње, којима је дала допринос академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пријављена кандидаткиња **ВС проф. др Снежана Ђорђевић** испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да за кандидаткињу **ВС проф. др Снежану Ђорђевић** утврди предлог за избор у звање редовног професора за ужу научну област Медицинска хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Весна Килибарда
редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија
Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, председик

Весна Килибарда

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

Иванка Карадић

проф. др Татјана Ђебовић
редовни професор за ужу научну област Биохемија
Медицински факултет Нови Сад Универзитет у Новом Саду, члан

prof Tatjana Djekovic



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА

..... бр. 3396-1

29.07.2022.

БЕОГРАД