



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Медицински факултет ВМА

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

(попуњава Комисија)

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука број 1/51 Научно-наставног већа Медицинског факултета ВМА УО МО од 04.05.2017.

Датум и место објављеног конкурса

15.05.2017. Београд

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

Један наставник, ванредни професор, 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, медицинска хемија, 2011, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, председник комисије

2. проф. др Татјана Ђебовић, ванредни професор, медицинска биохемија и хемија, 2015. Медицински факултет Универзитет у Новом Саду, члан комисије

3. проф. др Иванка Карацић, редовни професор, хемија у медицини, 2006. Медицински факултет, Универзитет у Београду, члан комисије

Пријављени кандидати

ВС доц. 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

Доцент, 08.11.2012

Датум и место рођења, адреса

31.03.1972. Прокупље, Борска 36б/10, Београд

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војномедицинска академија, специјалиста токсиколошке хемије

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 9,03; 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 болесника са акутним тровањима после примене антидота флумазенила и теофилина

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

-

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

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

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)

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

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

Наслов докторске тезе

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.

Заменик начелника Одељења за токсиколошку хемију од 2015.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ДА ЈЕ ИЗВОДИО НАСТАВУ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА**

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, 52 часа 2011/2012.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 52 часа 2012/2013.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 41 час 2013/2014.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 34 часа 2014/2015.

Интегрисане академске студије медицине, Медицинска хемија, прва година студија, 36 часова 2015/2016.

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

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

2011/2012 просечна оцена 4,52, предмет Медицинска хемија

2012/2013 просечна оцена 4,43, предмет Медицинска хемија

2013/2014 просечна оцена 4,37, предмет Медицинска хемија

2014/2015 просечна оцена 4,59, предмет Медицинска хемија

2015/2016 просечна оцена 4,86, предмет Медицинска хемија

2016/2017 просечна оцена 4,85, предмет Медицинска хемија

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, ИФ 0,479, M23
2. Z. Šegrt, S. Đorđević, V. Jačević, V. Kilibarda, S. Vučinić, J. Jović-Stošić, O. Porebić, N. Vukčević-Perković, Farmakodinamski i farmakokinetički efekti primene flumazenila i teofilina kod pacova akutno

- trovanih diazepamom, *Vojnosanit. Pregl*, 2009; 66(2): 141-148148, DOI: 10.2298/VSP0902141S, ISSN 0042-8450, ИФ 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, ISSN 0042-8450, ИФ 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, ИФ 3,859, M21
 5. V. Jačević, 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, ИФ 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, ИФ 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/jpro12100, ISSN 1532-849X, ИФ 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, ИФ 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 of decabrominated diphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats, *Vojnosanit. Pregl*. 2015; 72(5): 405-413 doi: 10.2298/VSP15.05405C, ISSN 0042-8450, ИФ 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, ИФ 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, ИФ 0,355, M23
 12. N. Perkovic-Vukcevic, G. Vukovic-Ercegovic, Z. Segrt, S. Djordjevic, J. Jovic-Stosic, Benzodiazepine poisoning in elderly, *Vojnosanit. pregl*, 2016; 73(4): 234-8 doi: 10.2298/VSP141208025P, ISSN 0042-8450, ИФ 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): 146-151doi: 102298/VSP141222019D, ISSN 0042-8450, ИФ 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, ИФ 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 ADVANCES* 2016 6 (94):91420-91430 doi:10.1039/C6RA18977F, ISSN 2046-2069, ИФ 3,485, M21

Кумулативни импакт фактор

16,988

Радови у којима је кандидат први аутор

3

Радови објављени у претходном петогодишњем периоду

9

ПРОЈЕКТИ

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, оригинални метод) - аутори, назив пројекта, студије, оригинално

метода, институција, година
-
Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
<u>Комплексне аналитичке методе за одређивање група токсиколошки значајних лекова и супстанци злоупотребе у биолошком материјалу, саливи и коси, ВМА/06-08/Б.26, продужен до краја 2015. члан истраживачког тима</u>
<u>Токсични метали и полициклични ароматични угљоводоници – механизми токсичности и карциногенезе, МФВМА/4/17-19, 2017-2019, руководилац пројекта</u>
МОНОГРАФИЈЕ
Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)
S. Đorđević, Zloupotreba kanabisa i načini detekcije u biološkom materijalu, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2006
S. Đorđević, Uticaj antidota na metabolizam diazepama, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2006
Монографска студија (аутори, наслов, издавач, година издавања)
-
УЏБЕНИЦИ
Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампани)
-
Помоћни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампани)
С. Ђорђевић, Одабрана поглавља токсиколошке хемије 2, С. Ђорђевић, Прадо, Прокупље, 2016.
Изборни услови
1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)
1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)
-
2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)
-
3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)
-
4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)
-
5. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, 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)
-
7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
<u>Medical Data Review од 2015. и даље</u>
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)
<u>Војносанитетски преглед од 2014.</u>
9. Руководвођење 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)
<u>Јована Павлица, 2012/2013.</u>
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) Аутор године у часопису Војносанитетски преглед, 2008. Војна спомен-медаља за изузетне резултате у војној служби, 2012.
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)
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) Милош Бојанић, Корелација клиничке слике и концентрације бромазепама у крви у акутним тровањима овим леком, 2016.
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 М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа
<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, <i>Il Farmaco</i>, 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, <i>EXPERTUS FORENSIS</i>, 2003; 2(1): 19-22, ISSN 1451-4672 3. V. Jacevic, A. Vocarov-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, <i>Proc. Nat. Sci. Matica Srpska</i>, 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, <i>Vojnosanit. Pregl.</i> 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 diazepama i njegovih metabolita u serumu primenom LC/ESI/MS metode, *Vojnosanit. Pregl.* 2007, 64(10):659-62, ISSN 0042-8450, M24
7. V. Jačević, 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. Vucinic, Validation of high performance liquid chromatography with 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 dezakaoetoksiloratadina 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 amfetaminske 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 bioekvivalentnosti, 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-hemijske 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. Rusić, K. Denić, S. Đorđević, Značaj enzima citohroma P-450 u reakcijama biotransformacije, Med. Data Rev. 2014; 6(1): 95-98, ISSN 1821-1585, M52
 40. 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
 41. 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
 42. 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
 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. 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
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

2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)

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

Члан Фармацеутске коморе Србије, 2010.

Члан Српског удружења токсиколога, 2015.

2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)

-

3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)

-

4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)

-

5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година

-

6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година)

-

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

-

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)

Милица Златковић, асистент (реизбор), 2013.

Зорица Басић, асистент, 2017.

Марко Антуновић, сарадник у настави 2017.

10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)

-

11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)

-

12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:

- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година *ISBN* број, област

- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, *ISBN* број, област

- аутори, наслов монографије, издавач, година, *ISBN* број, област

-

13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)

-

14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година

издавања, волумен (број), странице од-до, ISSN број

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (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 израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама

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

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

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

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

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

1. S. Ivezić, S. Cusić, Determination of endosulfan in biological samples by GC/MS method, Arch. Toxicol. Kinet. Xenobiot. Metab. 2000; 8(3): 235-237, 2nd International Symposium on Pesticides in Public Health; 2000 Sept 28-23; Subotica-Palić, FR Yugoslavia ISSN 0354-3854
2. A. Spasić, J. Vuksanović, S. Ivezić, S. Cusić, Advantages of REMEDI HS system in detection of drugs of abuse in *post mortem* material, 4. Xenobiotic metabolism and toxicity workshop of Balkan countries, 2000, P-082, 118
3. A. Spasić, J. Vuksanović, S. Ivezić, S. Cusić, HPLC determination of amiodaron in serum, 4. Xenobiotic metabolism and toxicity workshop of Balkan countries, 2000, P-057, 93
4. S. Jerković, S. Ivezić, J. Vuksanović, Određivanje bromadiolona u mamicima za pacove, II kongres zdravstvenih radnika Srbije, 2001.
5. S. Ivezić, J. Vuksanović, Detekcija organofosfornih pesticida primenom GC/MS metode, II kongres zdravstvenih radnika Srbije, 2001.
6. P. Radić, S. Ivezić, J. Vuksanović, Detekcija opijata u urinu primenom GC/MS metode, II kongres zdravstvenih radnika Srbije, 2001.
7. S. Magovac, S. Ivezić, J. Vuksanović, Detekcija karbamazepina u biološkom materijalu primenom GC-MS metode, II kongres zdravstvenih radnika Srbije, 2001.
8. A. Spasić, S. Čušić, V. Kilibarda, J. Vuksanović, S. Ivezić, Medikamentozna trovanja evidentirana u Odeljenju za toksikološku hemiju VMA, evidentirana u periodu od 1998-2001. god, Arch. Farm, 2002; 4: 780-781
9. Z. Đorđević, S. Ivezić, Određivanje Δ^9 - tetrahidrokanabinola u biljnom materijalu, 1. Konferencija laboratorijskih tehničara, Tara, 2002.
10. M. Kude, S. Ivezić, Određivanje tramadola u biološkom materijalu HPLC metodom, 1. Konferencija laboratorijskih tehničara, Tara, 2002.
11. M. Jovanović, J. Vuksanović, S. Ivezić, Z. Segrt, M. Maksimović, D. Jovanović, Loratadine bioequivalence study, 6. Congress of the European Association for clinical pharmacology and therapeutics, 2003, P-68, 88
12. M. Kude, S. Đorđević, J. Vuksanović, Određivanje aktivne komponente u kapima za nos za decu primenom multikolonske tečne hromatografije sa UV potvrdom, 2. Konferencija laboratorijskih tehničara, Tara, 2003.
13. P. Radić, S. Đorđević, Određivanje neuroleptika klopazina u serumu primenom multikolonske tečne hromatografije, 2. Konferencija laboratorijskih tehničara, Tara, 2003.
14. M. Kude, S. Đorđević, Određivanje kokaina u urinu primenom REMEDI HS sistema, 3. Konferencija laboratorijskih tehničara, Vrnjacka Banja, 2004.

15. Z. Đorđević, S. Đorđević, Određivanje salicilata u biološkom materijalu, 3. Konferencija laboratorijskih tehničara, Vrnjaska Banja, 2004.
16. P. Radić, S. Đorđević, Određivanje paracetamola u serumu primenom HPLC metode, 3. Konferencija laboratorijskih tehničara, Vrnjaska Banja, 2004.
17. M. Kude, S. Đorđević, Prikaz slučaja trovanja MDMA ("Extasy"), 4. Konferencija laboratorijskih tehničara, Tara, 2005.
18. S. Đorđević, V. Kilibarda, Identifikacija karbofurana u biološkom materijalu, IX kongres toksikologa Srbije i Crne Gore, 2006, Zbornik radova, str. 192-193
19. P. Radić, S. Djordjević, Determination of opiates in urine, Ohrid, 2006.
20. A. Spasić, S. Đorđević, Priprema uzoraka za analize psihoaktivnih supstanci čvrsto-faznom ekstrakcijom, 5. Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjačka Banja, 2006.
21. S. Jakovljević, S. Đorđević, Primena GC-MS metode za određivanje karbofurana u *post mortem* materijalu, 5. Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjačka Banja, 2006.
22. P. Radić, S. Đorđević, Određivanje klonazepama u krvi primenom HPLC-PDA tehnike – prikaz slučaja, 5. Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjačka Banja, 2006.
23. M. Kude, S. Đorđević, Određivanje kokaina u post mortem materijalu primenom HPL-PDA metode, 5. Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjačka Banja, 2006.
24. . Đorđević, V. Kilibarda, Toksikološko-hemijske analize *post mortem* materijala u toku 2005. godine, Arh. Farm. 2006; 56: 622-623
25. J. Jović-Stošić, G. Babić, V. Todorović, Z. Šegrt, V. Kilibarda, S. Đorđević, M. Zlatković, Trovanja benzodiazepinima kod starih, Arh. Farm. 2006; 56: 618-619
26. S. Đorđević, Analitičke metode za određivanje kanabinoida u urinu, 1. Simpozijum tehničara laboratorijske medicine Republike Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, (oktobar 2009;1:14-20)
27. S. Đorđević, V. Kilibarda, Primena HPLC-PDA metode u određivanju midazolama u biološkim tečnostima, Palić septembar 2010, 10. Kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem
28. S. Đorđević, Primena alternativnog biološkog materijala (salive i kose) u toksikološko-hemijskoj analizi lekova i sredstava zloupotrebe, Palić septembar 2010, 10. Kongres toksikologa Srbije sa međunarodnim učešćem
29. S. Đorđević, D. Rančić, G. Brajković, M. Zlatković, D. Stojšić, B. Ćirić, Toksikološko-hemijske analize biološkog materijala u Odeljenju za toksikološku hemiju Centra za kontrolu trovanja VMA u periodu od 2006. do 2009. 5. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010.
30. G. Brajković, D. Rančić, O. Potřebić, V. Kilibarda, S. Đorđević, M. Zlatković, N. Krstić, Analitička potvrda zloupotrebe efedrina kod sportiste primenom metode tečne hromatografije sa MS i PDA detekcijom: Prikaz slučaja, 5. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010.
31. D. Rančić, G. Brajković, M. Zlatković, V. Kilibarda, S. Đorđević, N. Krstić, Određivanje etanola u krvi metodom gasne hromatografije u Odeljenju za toksikološku hemiju Centra za kontrolu trovanja VMA, 5. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010.
32. V. Kilibarda, S. Đorđević, Ž. Vučinić, S. Vučinić, Ispitivanje uporedne biološke raspoloživosti dva farmaceutska oblika cilazaprila kod zdravih dobrovoljaca, Timočki medicinski glasnik, 2011; 36, Suppl. 1: 9-10
33. V. Kilibarda, J. Jović-Stošić, S. Đorđević, G. Brajković, S. Vučinić, V. Putić, Ž. Vučinić, Akutno trovanje propranololom i etanolom-prikaz slučaja, Timočki medicinski glasnik, 2011; 36, Suppl. 1: 90
34. V. Kilibarda, S. Đorđević, J. Jović-Stošić, V. Putić, M. Jovanović, D. Mihajlović Primena Intralipida u akutnom trovanju verapamilom - prikaz slučaja, Timočki medicinski glasnik, 2011; 36, Suppl. 1: 91
35. J. Jović-Stošić, V. Putić, G. Babić, S. Đorđević, G. Brajković, Intravenous lipid emulsion in treatment of calcium channel and beta-blockers cardiotoxicity, 13. Kongres farmakologa i 3. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Palić, 5-8.10.2011.
36. S. Đorđević, Uloga salive u praćenju koncentracija antiepileptika u bolesnika na terapiji i u akutnim trovanjima ovim lekovima, Timočki medicinski glasnik; 2012, suppl. 1: 10-13
37. S. Đorđević, Interakcije toksičnih agenasa u akutnim trovanjima, Abstract Book 83-84, 11. Kongres toksikologa Srbije, predavanje po pozivu
38. 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, poster prezentacija

39. 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, poster prezentacija
40. 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, poster prezentacija
41. D. Đorđević, G. Babić, N. Perković-Vukčević, O. Potrebić S. Đorđević, S. Vučinić, Akutna intoksikacija paracetamolom: prikaz slučaja, Abstract Book 108-109, 11. Kongres toksikologa Srbije, poster prezentacija
42. 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, poster prezentacija
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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, 23-26.10.2014. Beograd
47. 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
48. 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
49. 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

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

- саопштења (М33, М34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
 - постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

1. S. Djordjevic, M. Zlatkovic, High performance liquid chromatographic analysis of oxytetracycline hydrochloride and lidocaine hydrochloride in pharmaceutical solution, 31st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separation and related Techniques HPLC, 2007, June 17-21, Ghent, Belgium
2. D. Rancic, S. Djordjevic, D. Jovanovic, Determination of sumatriptan in human plasma by high-performance liquid chromatography-electrospray ionization- mass spectrometry (ESI-HPLC/MS) method, Eur. J. Drug Metabol. Pharmacokinet. 2008. vol 33, 40-41
3. S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, V. Kovacevic, G. Dzeletovic, N. Marinkovic, I. Milosavljevic, Detection of opiates in human hair by liquid chromatography mass spectrometric method, 15TH Congress of balkan military medical committee, 30 may-03. june 2010 Pieria Greece
4. D. Rancic, G. Brajkovic, S. Djordjevic, V. Kilibarda, Frequency of cases of diving under the influence of alcohol in Belgrade, Serbia in 2008-2010, 205S Tox. Letters, 2011; S60-S179: P1051
5. G. Brajkovic, D. Rancic, S. Djordjevic, V. Kilibarda, Quantitative determination of propranolol by liquid chromatography with PDA and MS detection: Case report, Tox. Letters, 205S 2011; S180-S300: P2072
6. S. Đorđević, V.Kilibarda, Validated HPLC-PDA method for determination of tramadol in human serum, Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 2011; 57, Suppl.
7. S. Djordjevic, V. Kilibarda, S. Vucinic, J. Jovic-Stosic, Modern analytical techniques application in detection of drugs abusing in candidates for peace keeping missions, 4th International Scientific Conference on Defense Technologies, OTEH 2011, Beograd, Zbornik radova, 778-780
8. J. Jovic-Stosic, S. Djordjevic, V. Putic, S. Vucinic, N. Perkovic-Vukcevic, G. Vukovic-Ercegovic, Lipid emulsion in treatment of verapamile and benzodiazepine toxicity: Clinical effects and serum concentrations,

Clinical Toxicology, 2012; 50(4): 363

9. V. Kilibarda, S. Djordjevic, Drug abuse testing program in the Serbian Armed forces, 17th Congress of the Balkan Military Medical Committee, 29.05-01.06.2012. Belgrade, Serbia, usmeno izlaganje 2012
10. J. Jovic-Stosic, V. Putic, S. Djordjevic, N. Vukcevic, S. Vucinic, G. Ercegovic, Lipid emulsion in treatment of cardiovascular collaps in acute poisoning, Clinical Toxicology, 2013; 51(4): 288-289
11. S. Djordjevic, Analytical methods in analysis of chemical warfare, 3. Pan European Congress of Military Medicine, 2.6-6.6.2014, Belgrade, Abstract Book pp. 109 Oral Presentation
12. Jovic-Stosic Jasmina Putic Vesna R Vukcevic Natasa Ercegovic Gordana Vucinic Slavica S Djordjevic Snezana B Brajkovic Gordana S, Antidotal use of intravenous lipid emulsion: 5 years' experience in an intensive care unit, Clin. Toxicol, 2016; 54(4): 476-476
13. Gordana Brajković, Snezana Djordjevic, Jasmina Jovic-Stosic, Vesna Kilibarda, Slavica Vucinic, Identification of synthetic cannabinoids in herbal mixtures by GC-MS, X Symposium of Macedonian Association of Toxicologists with International participation, Dojran, 1-3.4.2016. Zbornik radova, 5, usmeno izlaganje
14. Bojanic Milos, Branko Dujovic, Natasa Perkovic Vukcevic, Jasmina Jovic Stosic, Zoran Segrt, Snezana Djordjevic, Acute bromazepam poisonings in Poison Controle Centre in 2015. X Symposium of Macedonian Association of Toxicologists with International participation, Dojran, 1-3.4.2016. Zbornik radova, 6, usmeno izlaganje
15. Snezana Djordjevic, Vesna Kilibarda, Slavica Vucinic, Alternative biological samples: saliva and hair, X Symposium of Macedonian Association of Toxicologists with International participation, Dojran, 1-3.4.2016. Zbornik radova, 7, usmeno izlaganje

8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)

Организација рада токсиколошке лабораторије, Универзитет у Београду, 2015; 2016.

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, Природно-математички факултет, Ненад Јанковић, научни сарадник, 2015.

12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране

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

Владан Костић, органска хемија, „Селективне оксидације бензилних алкохола до карбонилних једињења са Cu(III) комплексом“, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2016

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

Ема Младићевић, Токсиколошка хемија, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, 2016.

Александра Репић, Токсиколошка хемија, Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет, 2016.

14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година

-

15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до

-

16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)

С. Ђорђевић, Одабрана поглавља токсиколошке хемије 2, С. Ђорђевић, Београд, 2016, Интегрисане академске

студије фармације, Токсиколошка хеија, Фармацеутски факултет, Универзитет Бијељина

17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)

18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања

19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

1. S. Đorđević, V. Kilibarda, Z. Šegrt, S. Dobrić, D. Jovanović, V. Matović, Promene u metabolizmu diazepamа u akutnim trovanjima после primene flumazenila i teofilina, 4. Kongres farmaceuta sa међународним учешћем, Beograd, 28.11-02.12.2006, Arh. Farm. 56: 624-625, 2006.
2. S. Đorđević, V. Kilibarda, N. Perković Vukčević, Z. Šegrt, T. Stojanović Korelacija koncentracija karbamazepina u salivi i serumu nakon terapijske primene leka i u akutnim trovanjima, 12. Međunarodni kongres farmakologa i toksikologa, 9-12.5.2007, Palić, Zbornik radova, 24-25, 2007.
3. S. Djordjevic, V. Kilibarda, N. Vukojevic, I. Cetojevic, B. Antonijevic, M. Curcic Jovanovic, RP- HPLC in simultaneous determination of benzodiazepines in the saliva in acute poisoning, 31st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separation and related Techniques HPLC, Ghent, Belgium, June 17-21, Abstract book, P18.21, 613, 2007.
4. S. Djordjevic, J. Vuksanovic, D. Jovanovic, M. Curcic Jovanovic, Simultaneous determination of loratadine and descarboethoxyloratadine in human serum by high-performance liquid chromatography (HPLC) – atmospheric pressure chemical ionization-mass spectrometry (APCI-LC-MS) method, 31st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separation and related Techniques HPLC, Ghent, Belgium, June 17-21, Abstract book, P18.30, 622, 2007.
5. S. Djordjevic, V. Kilibarda, M. Curcic Jovanovic, B. Antonijevic, Z. Segrt, D. Bokonjic, Correlation of serum and salivary concentration in benzodiazepine acute poisonings, 44th Congres of European Societies of Toxicology, 7-10.10.2007, Toxicol. Lett, 172S: S131, 2007.
6. V. Jacevic, A. Bocarov-Stancic, R. Resanovic, S. Djordjevic, D. Bokonjic, M. Stojiljkovic, Histochemical evaluation of cardioprotective effects of methylprednisolone in rats acutely poisoned by T-2 toxin, 44th Congres of European Societies of Toxicology, 7-10.10.2007, Toxicol. Lett, 172S: S146, 2007.
7. V. Jacevic, A. Bocarov-Stancic, R. Resanovic, S. Djordjevic, K. Jelic, I. Milosavljevic, Modified zeolite uses for prevention of subacute T-2 toxicosis: Effects on the lymphoid tissues, XI International Congress of Toxicology, 15-19.7.2007, Montreal, Canada, br. 0.439, 2007.
8. V. Jacevic, A. Bocarov-Stancic, S. Djordjevic, R. Resanovic, D. Bokonjic, M. Stojiljkovic, Evaluation of general and gastroprotective effects of novel antidotal combinations in rats subacutely poisoning by T-2 toxin, 9. International Symposium on Protection Against Chemical and Biological Warfare Agents, 22-25.5.2007, Gothenburg, Sweden, 409-414, 2007.
9. V. Jacevic, A. Bocarov-Stancic, R. Resanovic, S. Djordjevic, D. Bokonjic, Antidotal efficacy of a new combination in treatment of subacute T-2 toxin poisoning in rats, 4. World congress on chemical, biological and radiological terrorism, 14-20.4.2007, Dubrovnik, Croatia, Abstract book, 44-45, 2007.
10. V. Jačević, A. Bočarov-Stančić, S. Đorđević, R. Resanović, M. Lazarević, A. Vukajlović, D. Bokonjić, Efficacy of various feed additives against the adverse effects of T-2 toxin in rats, 7th Xenobiotic Metabolism and Toxicity Workshop of Balkan Countries, 3-6.6.2008, Novi Sad, Serbia, Eur. J. Drug Metabol. Pharmacokinet. 33: 31-32, 2008.
11. S. Djordjevic, V. Kilibarda, D. Jovanovic, Lj. Zamurovic, M. Davidovic, Dj. Curcic, Detection of diazepam in human hair by HPLC-PDA method, 7th Xenobiotic Metabolism and Toxicity Workshop of Balkan Countries, 3-6.6.2008, Novi Sad, Serbia, Eur. J. Drug Metabol. Pharmacokinet, 33, 30-31, 2008.
12. V. Jačević, A. Bočarov-Stančić, S. Đorđević, A. Vukajlović, R. Resanović, M. Lazarević, I. Milosavljevic, Protective effects of various feed additives on T-2 toxin-induced gastrointestinal toxicity in rats: A pathohistological evaluation, 45th Congres of European Societies of Toxicology, 5-8.10.2008, Rhodes, Greece, Tox. Letters, (180S): S49-S50, 2008.
13. D. Jovanović, S. Vučinić, D. Đorđević, D. Rančić, S. Đorđević, N. Nikolić, A. Mladenović, A randomized,

- open-label pharmacokinetic comparison of the two oral formulations of sumatriptan 100 mg in healthy volunteers, I Kongres kliničke farmakologije i farmakoterapije jugoistočne Evrope u zdravstvenoj zaštiti, 2008, Novi Sad, Srbija, Pharmaca Iugoslavica, 43(1-2), 30, 2008.
14. V. Jačević, M. Lazarević, A. Vukajlović, V. Dragojević-Simić, A. Bočarov-Stančić, R. Resanović, S. Đorđević, D. Bokonjić, Ispitivanje antidotske efikasnosti različitih vrsta adsorbenasa kod pacova akutno trovanih T-2 toksinom, 11. regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja, 19-21.6.2009. Subotica, Srbija, Clinica veterinaria, 129-130, 2009.
 15. V. Jacevic, A. Vukajlovic, M. Lazarevic, A. Bocarov-Stancic, R. Resanovic, S. Djordjevic, Influence of various adsorbents on basic physiological parameters in rats acutely intoxicated by T-2 toxin: a comparative study, J. Vet. Pharmacol. Therap. 2009; 32(Suppl.1): 99-100
 16. S. Đorđević, V. Kilibarda, S. Vučinić, B. Antonijević, Lj. Zamurović, Đ. Ćurčić, Korelacije koncentracija diazepamoma u salivi i serumu, 5. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, 2010. Beograd, Srbija, Arh. Farm. 60: 1110-1111, 2010.
 17. S. Đorđević, V. Kilibarda, M. Zlatković, S. Ćosić, Lj. Lupšić, Primena visokoeffikasne tečne hromatografije u analizi prokain benzilpenicilina, benzatin benzilpenicilina, dihidrostreptomycin sulfata i prokain hidrohlorida u farmaceutskim rastvorima, 5. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem 2010. Beograd, Srbija, Arh. Farm. 60: 906-907, 2010.
 18. S. Đorđević, B. Jovanović, K. Drljević, S. Ćosić, N. Krstić, Određivanje roksitromicina u urinu tečnom hromatografijom sa UV skenirajućim detektorom, 5. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, 2010. Beograd, Srbija, Arh. Farm. 60: 948-949, 2010.
 19. S. Djordjevic, V. Kilibarda, T. Stojanovic, Comparison of serum and saliva concentrations of lamotrigine in patients on its long term therapy, 13. Kongres farmakologa i 3. kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, 5-8.10.2011. Palić, Srbija, Zbornik radova, 248-249, 2011.
 20. S. Đorđević, V. Kilibarda, T. Stojanović, S. Marić, Primena salive u praćenju terapijskih koncentracija antiepileptika, 2. Kongres farmaceuta Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, 17-21.11.2011. Banja Luka, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, 302-304,60-P-5, 2011.
 21. V. Lazarevic, S. Đorđević, I. Krstić, Lj. Blagojević, Ž. Janković, Chronic exposure to lead in metal industry, 2. International Symposium on Environmental and Material Flow Management, Zenica, 7-9.6.2012, 265-270, 2012.
 22. V. Lazarević V, S. Đorđević, I. Krstić, Lj. Blagojević, Štetni efekti olova u metaloprerađivačkoj industriji, 5. Međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad i sport”, Banja Luka, BiH, 06-09.09.2012, Zbornik radova, str. 57-63, 2012.
 23. 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.
 24. S. Djordjevic, K. Sulic, M. Curcic, V. Kilibarda, D. Rancic, G. Brajkovic, N. Krstic, N. Perkovic Vukcevic, J. Jovic Stosic, Mass spectrometric method for determining 11-nor- δ^9 -tetrahydrocannabinol-9-carboxylic acid in urine, 4th Croatian Congress of Toxicology (CROTOX 2012), 2-5.10.2012, Primošten, Croatia, Arh Hig Rada Toksikol, 63 (Suppl 2):45, 2012.
 25. D. Rancic, G. Brajkovic, S. Đorđević, N. Krstic, V. Kilibarda, B. Antonijevic, Cases of intoxication of animals by pesticides in belgrade, serbia from 2010 to 2011. 4th Croatian Congress of Toxicology (CROTOX 2012), 2-5.10.2012, Primošten, Croatia, Arh Hig Rada Toksikol, 63 (Suppl 2):60, 2012.
 26. Vesna Lazarevic, Ivan Krstić, Snežana Đorđević, Occupational exposure to toxic metals in the galvanisation process, 4th Croatian Congress of Toxicology (CROTOX 2012), 2-5.10.2012, Primošten, Croatia, Arh Hig Rada Toksikol, 63 (Suppl 2):40, 2012.
 27. B. Rusic, V. Pikula, K. Denic, M. Antunovic, S. Djordjevic, V. Nestic, 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.
 28. D. Popović, I. Bugarski, A. Vukanić, T. Živković, J. Simić, S. Đorđević, V. Kilibarda, V. Matović, Učestalost akutnih trovanja bromazepamom registrovanih u Centru za kontrolu trovanja VMA tokom 2013. godine, 11. Kongres toksikologa Srbije, 24-27.06.2014. Sremski Karlovci, Sremski Karlovci, Srbija, Abstract Book 97-98, 2014.
 29. K. Denić, B. Rusić, M. Antunović, S. Đorđević, V. Nešić, V. Kilibarda, K. Pejić, Zadesno trovanje

- teofilinom u pedijatriji – prikaz slučaja, 11. Kongres toksikologa Srbije, 24-27.06.2014. Sremski Karlovci, Abstract Book 101-102, 2014.
30. V. Pikula, S. Đorđević, V. Matović, Metode za rutinsko određivanje jedinjenja amfetaminske strukture u biološkom materijalu, 11. Kongres toksikologa Srbije, 24-27.06.2014. Sremski Karlovci, Abstract Book 244-245, 2014.
 31. 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, Zbornik radova, 434-435,
 32. 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
 33. G. Brajković, J. Jovic-Stosic, S. Djordjevic, V. Kilibarda, Z. Brajkovic, S. Bojovic, I. Bugarski, S. Vucinic, Synthetic cannabinoid MDMB-CHMICA identification in illegal products, Clin. Toxicol, 2016; 54(4): 497-497
 34. 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
 35. Z. Jovic, N. Bosnjakovic Pavlovic, N. Marinkovic, G. Brajkovic, V. Kilibarda, S. Djordjevic, Representation of opiates in post mortem samples within the period from 2010 to 2014, X Symposium of Macedonian Association of Toxicologists with International participation, Dojran, 1-3.4.2016. Zbornik radova, 10, usmeno izlaganje
 36. 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
 37. 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
 38. G. Brajković, J. Jović Stošić, S. Đorđević, V. Kilibarda, Z. Brajković, D. Rančić, I. Bugarski, S. Vučinić, UPLC/MS determination of AB-FUBINACA, AB-CHMINACA and MDMB-CHMICA metabolites in urine samples, Toxicology Letters, 2016, 258S: S102
 39. 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
 40. 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

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

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

Кандидаткиња је ангажована у практичној и теоријској настави. Материју излаже јасно и стручно. У предавањима кадетима Медицинског факултета ВМА, УО користи све расположиве технологије и сва знања која поседује. Увек је доступна кадетима за објашњења и савете. Прихвата нове наставне обавезе. Такође, учествује у занављању садржаја практичне и теоријске наставе и писању практикума за практичну наставу и збирке задатака из Медицинске хемије.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

(попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)

На расписани конкурс пријавио се један кандидат

Кандидат **Снежана Ђорђевић**, досадашњи доцент за ужу научну област Медицинска хемија, **испуњава све услове за избор у звање ванредног професора** прописане:

а) Законом о високом образовању

б) Статутом Универзитета одбране

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

- изводила наставу у звању доцента на предмету Медицинска хемија

- имала оцену кадета $\geq 3,00$ (4,6)

- је имала ≥ 3 рада М21-М23 (15 радова), кумулативни ИФ $\geq 2,00$ (ИФ=16,988), први аутор најмање у 1. (3 рада) а најмање 2 рада у претходном петогодишњем периоду (9 радова).

- била учесник (Комплексне аналитичке методе за одређивање група токсиколошки значајних лекова и супстанци злоупотребе у биолошком материјалу, саливи и коси, ВМА/06-08/Б.26) и руководилац је научно-истраживачког пројекта (Токсични метали и полициклични ароматични угљоводоници – механизми токсичности и карциногенезе, МФВМА/4/17-19, 2017-2019).

- објавила помоћни уџбеник „Одабрана поглавља токсиколошке хемије 2“ који се користи у настави из предмета Медицинска хемија

- испунила најмање 4 активности везаних за стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадњу са другим високошколским, одн. научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (испунила је 14 активности).

VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА

(попуњава Комисија)

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ИЗБОР)

УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА

Испуњава
услов
(ДА/НЕ)

Обавезни услови

1.	У звању доцента изводио наставу	ДА
2.	Оцене кадета/студената $\geq 3,00$	ДА
3.	≥ 3 рада М21-М23, кумулативни ИФ $\geq 2,00$, први аутор најмање у 1. Најмање 2 рада у претходном петогодишњем периоду.	ДА
4.	Пројекат, студија или научноистраживачки пројекат	ДА
5.	Уџбеник (основни или помоћни) или научна монографија	ДА

Изборни услови
(4 активности најмање из
два услова)

1. Стручно-професионални допринос	Редни број активности	7,8,11,13, 19, 23	ДА
2. Допринос академској и широј заједници		1,9	
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству		8,11,12,13, 16,19	

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

(попуњава Комисија)

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата **доц. др Снежане Ђорђевић** и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор **Снежане Ђорђевић** у звање **ванредни професор** 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



проф. др Татјана Ђебовић
ванредни професор за ужу научну област Медицинска биохемија и хемија
Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, члан



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



ДА ЈЕ ИЗВЕШТАЈ ПРЕДАТ ДАНА

ТВРДИ И ОВЕРАВА

31 AUG 2017

ДЕКАН

пуковник

проф. др Небојша Јовић

