

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље природно-математичких наука – Природне науке (Биологија, Хемија, Физика)**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ПРИЈАВЉЕНО 02. 03. 2023

Орг. јед.	Број	Бројност
01	1456	

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-260/1 од 17.01.2023. године
- Датум и место објављивања конкурса:
25.01.2023. године лист „Послови” број 1024
- Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању редовног или ванредног професора за научну област Хемијске науке, уже научна област Примењена хемија
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
 - др Срећко Трифуновић, редовни професор у пензији за ужу научну област Неорганска хемија Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу; датум избора 27.05.2005., председник Комисије;
 - др Биљана Петровић, редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу; датум избора 25.06.2020., члан;
 - др Тибор Сабо, редовни професор за ужу научну област Општа и неорганска хемија Хемијског факултета Универзитета у Београду; датум избора 07.11.2007., члан.
- Пријављени кандидати:
Гордана П. Радић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Гордана Првослав Радић
- Звање:
Ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска хемија
- Датум и место рођења, адреса:
30.09.1980. године Крагујевац, [██████████]
- Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
Уверење о неосуђиваности МУП; Уверење Суд у Крагујевцу
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија
- Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Упис 1999/2000. школске године, завршетак 2004. године, Природно-математички факултет на групи Хемија, Универзитет у Крагујевцу, просечна оцена 9,14, дипломирани хемичар за истраживање и развој
- Година уписа и завршетка, мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Докторске академске студије у Институту за хемију, 2006/2007, Хемија, просечна оцена 9,50
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Докторску дисертацију под називом: „Синтеза и карактеризација неких комплекса палладијума(II) и њихова потенцијална биолошка активност” одбранила је 19.06.2012. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу и тиме стекла научно звање – доктор наука – хемијске науке

11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик – чита, пише и говори добро
12. Научна област, ужа научна област:
Фармацутска хемија
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
<u>Од 27.04.2009.године до 23.06.2009. године стручно усавршавање у Лабораторији за форензику и токсикологију, Аристотеловог Универзитета у Солуну, Грчка у оквиру FP7 СРСТАС пројекта</u>
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или привредни сувјек, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<u>2005-2009 Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, истраживач-приправник</u>
<u>2009-2012 Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, истраживач-сарадник</u>
<u>2012-2017 Доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
<u>2017. Ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање:
07.04.2017. године

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

- Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
 - укупно у ранијем периоду
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
- Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):
 - укупно у ранијем периоду: 39
 - Djinović VM, Glodjović VV, Vasić GP, Trajković V, Klisurić O, Stanković S, Sabo TJ, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. IV: Synthesis, characterization and cytotoxicity of novel platinum(IV) complexes with ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propanoate and halogenido ligands: Crystal structure of *s-cis*-[Pt(S,S-eddp)Cl₂]-4H₂O and *uns-cis*-[Pt(S,S-eddp)Br₂]. Polyhedron 2010; 29:1933-8. doi.org/10.1016/j.poly.2010.03.004
ISSN: 0277-5387
IF=2,207 (2009) M21
 - Vasić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Djinović VM, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. V. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic acid. Inorganica Chimica Acta 2010; 363:3606-10. doi.org/10.1016/j.ica.2010.05.046
ISSN: 0020-1693
IF=1,899 (2010) M22
 - Trifunović S, Dimitrijević D, Vasić G, Radulović N, Vukićević M, Heinemann FW, Vukićević RD. New Simple Synthesis of N-Substituted 1,3-Oxazinan-2-ones. Synthesis-Stuttgart 2010; 6:0943-6. DOI: 10.1055/s-0029-1218642
ISSN: 0039-7881
IF=2,260 (2010) M22
 - Radić GP, Glodović VV, Kaluderović GN, Heinemann FW, Trifunović SR. Palladium(II) complexes with R₂edda-derived ligands. Part V. Reaction of O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-(3-methyl)butanoate with K₂[PdCl₄]. Transition Metal Chemistry 2011; 36:331-6. DOI 10.1007/s11243-011-9473-3
ISSN: 0340-4285
IF=1,022 (2011) M23

5. Glodjović VV, Radić GP, Stanić SM, Heinemann FW, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. VI. The crystal structure of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid hydrochloride, (S,S)-H₂eddp·HCl. Journal of the Serbian Chemical Society 2011; 76(7):995-1001. [/doi.org/10.2298/JSC101025088G](https://doi.org/10.2298/JSC101025088G)
ISSN: 0352-5139
IF=0,879 (2011) M23
6. Stanković MZ, Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Klisurić OR, Đinović VM, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. IX: Synthesis, characterization and antimicrobial activity of ethyl esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic and (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(3-methyl)-butanoic acids and corresponding platinum(IV) complexes: Crystal structure of tetrachloride-(O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoato)platinum(IV), [PtCl₄(det-S,S-eddp)]. Polyhedron 2011; 30:2203-9. [doi:10.1016/j.poly.2011.05.034](https://doi.org/10.1016/j.poly.2011.05.034)
ISSN: 0277-5387
IF=2,057 (2011) M22
7. Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Ratković ZR, Valkonen A, Rissanen K, Trifunović SR. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl derivatives of thiosalicylic acids. Crystal structure of the bis(S-benzyl-thiosalicylate)-palladium(II) complex, [Pd(S-bz-thiosal)₂]. Polyhedron 2012; 31:69-76. [doi:10.1016/j.poly.2011.08.042](https://doi.org/10.1016/j.poly.2011.08.042)
ISSN: 0277-5387
IF=1,946 (2012) M22
8. Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Đinović VM, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XI. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(3-methyl)-butanoic acid. Inorganica Chimica Acta 2012; 391:44-9. dx.doi.org/10.1016/j.ica.2012.05.018
ISSN: 0020-1693
IF=1,833 (2012) M22
9. Radić GP, Glodjović VV, Ratković ZR, Novaković SB, Granda SG, Roces L, Taboada LM, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Trifunović SR. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel platinum(IV) and palladium(II) complexes with meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-*N,N'*-di-3-propanoic acid. Crystal structure of H₂-1,2-dpheddp · 2HCl·H₂O. Journal of Molecular Structure 2012; 1029:180-6. dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2012.07.007
ISSN: 0022-2860
IF=1,453 (2012) M23
10. Dimitrijević DP, Novaković SB, Radić GP, Jevtić VV, Menendez-Taboada L, Garcia-Granda S, Trifunović SR. Synthesis, characterization and crystal structure of butyl N-(3-chloropropyl)-(2S)-alaninate hydrochloride. Journal of the Serbian Chemical Society, 2013; 78(10):1531-7. [doi: 10.2298/JSC130214054D](https://doi.org/10.2298/JSC130214054D)
ISSN: 0352-5139
IF=0,884 (2013) M23
11. Jevtić VV, Pešić M, Radić GP, Vuković N, Sukdolak S, Klisurić O, Podolski-Renić A, Tanić N, Trifunović SR. Synthesis, characterization and cytotoxicity of a new palladium(II) complex with a coumarin-derived ligand. Crystal structure of 4-hydroxy-3-(1-(p-tolylimino)ethyl)-2H-chromen-2-one-palladium(II) complex. Journal of Molecular Structure 2013; 1040:216-20. dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2013.03.013
ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2013) M23
12. Dimitrijević DP, Glodjović VV, Radić GP, Granda SG, Taboada LM, Milovanović M, Volarević V, Arsenijević N, Bogdanović GA, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. Part XV. Synthesis, characterization and cytotoxicity of novel platinum(IV) complexes with some esters of ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-(2,2'-dibenzyl)acetic acid. Crystal structure of O,O'-dipropyl-ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-(2,2'-dibenzyl)acetate dihydrochloride. Inorganica Chimica Acta 2013; 402:83-9. dx.doi.org/10.1016/j.ica.2013.03.039
ISSN: 0020-1693
IF=1,991 (2013) M22

13. Ilić DR, Jevtić VV, **Radić GP**, Arsikin K, Ristić B, Harhaji-Trajković Lj, Vuković N, Sukdolak S, Klisurić O, Trajković V, Trifunović SR. Synthesis, characterization and cytotoxicity of a new palladium(II) complex with a coumarine-derived ligand. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2014; 74:502-8. dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2013.12.051
ISSN: 0223-5234
IF=3,946 (2014) M21
14. Stojković DLj, Jevtić VV, **Radić GP**, Đačić DS, Čurčić MG, Marković SD, Đinović VM, Petrović VP, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. Part XII. Synthesis, characterization and in vitro antiproliferative activity of platinum(IV) complexes with some O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid against colon cancer (HCT-116) and breast cancer (MDA-MB-231) cell lines. *Journal of Molecular Structure* 2014; 1062:21-8. dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.01.020
ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2014) M23
15. Stojković DLj, Jevtić VV, **Radić GP**, Potočnjak I, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. Part XVII. Synthesis and characterization of ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-2-(3-methyl)butanoic acid and its platinum(IV) complex with bromido ligands. Crystal structure of *s-cis*-[PtBr₂(*S,S*-eddv)]·H₂O. *Journal of Molecular Structure* 2014;(1065-1066):16-20. dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.02.030
ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2014) M23
16. Dimitrijević DP, **Radić GP**, Jevtić VV, Mišić M, Baskić D, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XX. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-(2,2'-dibenzyl)acetic acid. *Journal of Molecular Structure* 2014; 1071:128-32. dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.05.008
ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2014) M23
17. Pantelić N, Zmejkovski BB, Stanojković TP, Jevtić VV, **Radić GP**, Trifunović SR, Kaluderović GN, Sabo TJ. Synthesis and high in vitro cytotoxicity of some (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoate dihydrochloride esters. *Journal of the Serbian Chemical Society* 2014; 79(6):649-58. [doi: 10.2298/JSC130512022P](https://doi.org/10.2298/JSC130512022P)
ISSN: 0352-5139
IF=1,009 (2014) M23
18. Jevtić VV, **Radić GP**, Šeklić DS, Živanović MN, Marković SD, Trifunović SR. Part XVI- Stereospecific ligands and their complexes. Synthesis, characterization and in vitro antiproliferative activity of new platinum(IV) complexes with some O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid against breast cancer (MDA-MB-231) and colon cancer (HCT-116 and SW-480) cell lines. *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, 2014; 33(1):53-8. doi.org/10.20450/mjcc.2014.148
ISSN: 1857-5552
IF=0,650 (2014) M23
19. Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Radojević ID, Čomić LjR, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, **Radić GP***. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of copper(II) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II) complex with S-methyl derivative of thiosalicylic acid. *Polyhedron* 2014; 79:80-7. dx.doi.org/10.1016/j.poly.2014.04.053
ISSN: 0277-5387
IF=1,952 (2014) M22
20. Stojković DLj, Jevtić VV, **Radić GP**, Todorović DV, Petrović M, Zarić MM, Nikolić IS, Baskić DD, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XXII. Synthesis and antitumor activity of palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-(2,2'-di(4-hydroxy-benzyl)-acetic acid. *Journal of Inorganic Biochemistry* 2015; 143:111-6 dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2014.12.001
ISSN: 0162-0134
IF=3,227 (2015) M21

21. Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Jevtić VV, Ratković ZR, Simović Marković B, Volarević V, Arsenijević NN, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, **Radić GP***. Cytotoxicity of palladium(II) complexes with some alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the *bis*(S-butyl-thiosalicylate)palladium(II) complex, [Pd(S-bu-thiosal)₂]. *Polyhedron* 2015; 90:34-40.
[dx.doi.org/10.1016/j.poly.2015.01.041](https://doi.org/10.1016/j.poly.2015.01.041)
 ISSN: 0277-5387
IF=1,973 (2015) M22
22. Jevtic VV, **Radić GP**, Stefanović OD, Radojević ID, Vasić S, Čomić LjR, Đinović VM, Trifunović SR. Part XXIII. Synthesis and characterization of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(3-methyl)butanoic acid and bromido ligands. Antimicrobial, antibiofilm and antioxidant screening. *Inorganica Chimica Acta* 2016; 442:105-10.
[dx.doi.org/10.1016/j.ica.2015.12.001](https://doi.org/10.1016/j.ica.2015.12.001)
 ISSN: 0020-1693
IF=1,749 (2016) M22
23. Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Novaković SB, Bogdanović GA, Milovanović J, Arsenijević A, Stojanović B, Trifunović SR, **Radić GP***. Cytotoxicity of copper(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II)-complex with S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. *Journal of Molecular Structure* 2016; 1116:264-71.
[dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.03.058](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.03.058)
 ISSN: 0022-2860
IF=1,561 (2016) M23
24. Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Jevtić VV, Ratković ZR, Milovanović J, Arsenijević A, Stojanović B, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, **Radić GP***. Cytotoxicity of platinum(IV) and palladium(II) complexes with *meso*-1,2-diphenyl-ethylenediamine-*N,N'*-di-3-propanoic acid. Crystal structure of [Pd(1,2-dpheddp)] complex. *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering* 2016; 35(1):79-86.
[DOI:10.20450/mjce.2016.729](https://doi.org/10.20450/mjce.2016.729)
 ISSN: 1857-5552
IF=0,538 (2016) M23
25. Bukonjić AM, Tomović DLj, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Novaković SB, Bogdanović GA, Radojević ID, Maksimović JZ, Vasić SM, Čomić LjR, Trifunović SR, **Radić GP***. Antibacterial, antibiofilm and antioxidant screening of copper(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II)-complex with S-propyl derivative of thiosalicylic acid. *Journal of Molecular Structure* 2017; 1128:330-7.
[dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.08.086](https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.08.086)
 ISSN: 0022-2860
IF=1,784 (2017) M23
26. Tomović DLj, Bukonjić AM, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Đeković A, Radojević ID, Čomić LjR, Novaković SB, Bogdanović GA, Trifunović SR, **Radić GP***, Cupara S. DNA binding, antibacterial and antifungal activities of copper(II) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. *Transition Metal Chemistry* 2018; 43(2):137-148.
[DOI: 10.1007/s11243-018-0201-0](https://doi.org/10.1007/s11243-018-0201-0)
 ISSN: 0340-4285
IF = 0,969 (2018) M23
27. Stojković DLj, Jevtić VV, **Radić GP**, Đukić MB, Jelić RM, Zarić MM, Anđelković MV, Mišić MS, Baskić DD, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XXIV. Synthesis and characterization of platinum(II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-(2,2'-di(4-hydroxy)-benzyl)-acetic acid. Binding interactions with DNA and HSA and some biological properties of these ligands and their palladium(II) and platinum(II) complexes. *New Journal of Chemistry* 2018; 42(5):3924-35
[DOI: 10.1039/C7NJ04437B](https://doi.org/10.1039/C7NJ04437B)
 ISSN: 1144-0546
IF = 3,038 (2018) M22
28. Silconi ZB, Benazic S, Milovanovic J, Jurisevic M, Djordjevic D, Nikolic M, Mijajlovic M, Ratkovic Z, **Radić G**, Radisavljevic S, Petrovic B, Radosavljevic G, Milovanovic M, Arsenijevic N. DNA binding and antitumor activity of platinum(IV) and zinc(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. *Transition Metal Chemistry* 2018; (43(8):719-29.
[DOI: 10.1007/s11243-018-0260-2](https://doi.org/10.1007/s11243-018-0260-2)
 ISSN: 0340-4285
IF = 0,969 (2018) M23

29. Bukonjić AM, Tomović DLj, Stanković AS, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Milovanović JZ, Dorđević DB, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Potočňák I, Trifunović SR, Radić GP*. Synthesis, characterization and biological activity of copper(II) complexes with ligands derived from β -amino acids. *Transition Metal Chemistry* 2019; 44(1):65-76.
doi.org/10.1007/s11243-018-0270-0
ISSN: 0340-4285
IF = 1,089 (2019) M23
30. Popović A, Nikolić M, Mijajlović M, Ratković Z, Jevtić V, Trifunović SR, Radić G*, Zarić M, Canović P, Milovanović M, Radisavljević S, Mededović M, Petrović B, Jovanović I. DNA binding and antitumor activities of zinc(II) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. *Transition Metal Chemistry* 2019; 44(3):219-28.
DOI: 10.1007/s11243-018-0285-6
ISSN: 0340-4285
IF = 1,089 (2019) M23
31. Jovanović S, Bogojeski J, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Tomović DLj, Bukonjić AM, Knežević Rangelov SM, Mijailović NR, Ratković Z, Jevtić VV, Petrović B, Trifunović SR, Novaković S, Bogdanović G, Radić GP. Interactions of binuclear copper(II) complexes with S-substituted thiosalicylate derivatives with some relevant biomolecules. *Journal of Coordination Chemistry* 2019; 72(10):1603-20.
doi.org/10.1080/00958972.2019.1610561
ISSN: 0095-8972
IF = 1,269 (2019) M23
32. Benazić S, Besser Silconi Z, Jevtović A, Jurisević M, Milovanović Jelena, Mijajlović M, Nikolić M, Kanjevac T, Potočňák I, Samolova E, Ratković ZR, Radić G, Milovanović M, Pantić J, Arsenijević N, Radosavljević GD. Zn(S-pr-thiosal)2 complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest. Future Medicinal Chemistry (Future Med. Chem.) 2020; 12(10): 897-914. 10.4155/fmc-2019-0215
ISSN 1756-8919
IF =4,604 (2020) M21
33. Dimitrijević J, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Arsenijević NN, Milovanović JZ, Stanković AS, Bukonjić AM, Tomović DLj, Ratković ZR, Potočňák I, Samolová E, Radić GP*. Synthesis, characterization and cytotoxic activity of binuclear copper(II)-complexes with some S-isoalkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II)-complex with S-isopropyl derivative of thiosalicylic acid. *Journal of Inorganic Biochemistry* 2020; 208: 111078.
doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2020.111078
ISSN: 0162-0134
IF =3,613 (2020) M21
34. Jovović-Milić SS, Jevtić VV, Avdović EH, Petrović BV, Medjedović M, Petrović DJS, Milovanović MZ, Milovanović JZ, Arsenijević NN, Stojković DLj, Radić GP, Stanković MJ. DNA binding, molecular docking study and antitumor activity of [PdCl2(R-2-(S,S)-eddrp)] complexes. Monatshefte für Chemie 2021; 152(8):951-8.
doi.org/10.1007/s00706-021-02820-9
ISSN: 0026-9247
IF =1,557 (2021) M23
35. Nedeljković NV, Nikolić MV, Mijajlović MZ, Radić GP, Stanković AS. Interaction of bioessential metal ions with quinolone antibiotics: Structural features and biological evaluation. Inorganica Chimica Acta 2021; 527: 120585.
doi.org/10.1016/j.ica.2021.120585
ISSN: 0020-1693
IF=2,496 (2021) M22
36. Petrović DJS, Jovović-Milić SS, Djukić MB, Radojević ID, Jelić RM, Jurisević MM, Radić GP, Gajović NM, Arsenijević NN, Jovanović IP, Marković NV, Stojković DLj, Jevtić VV. Synthesis, characterization, HSA/DNA binding, cytotoxicity study, and antimicrobial activity of new palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-propylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)butanoic acid. Inorganica Chimica Acta; 528(2021)120601.
doi.org/10.1016/j.ica.2021.120601
ISSN: 0020-1693
IF=2,496 (2021) M22

37. Nedeljković NV, Nikolić MV, Stanković AS, Jeremić NS, Tomović DLj, Bukonjić AM, Radić GP, Mijajlović MZ. Virtual screening, drug-likeness analysis, and molecular docking study of potential severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 main protease inhibitors. Turkish Journal of Chemistry; 46(1)(2022) 116-46.
10.3906/kim-2103-20
ISSN:1300-0527
IF = 1,151 (2021) M23
38. Živanović AS, Bukonjić AM, Jovanović-Stević S, Bogojeski JV, Čočoč DC, Popović-Bijelić AD, Ratković ZR, Volarević VB, Miloradović D, Tomović DLj, Radić GP. Complexes of copper(II) with tetradentate S,O-ligands: Synthesis, characterization, DNA/albumin interactions, molecular docking simulations and antitumor activity. Journal of Inorganic Biochemistry 2022; 233; 111861.
doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2022.111861
ISSN: 0162-0134.
IF = 3,619 (2021) M21
39. Besser Silconi Z, Rosić V, Benazić S, Radosavljević G, Mijajlović M, Pantić J, Ratković ZR, Radić GP, Arsenijević A, Milovanović M, Arsenijević N and Milovanović J. The Pt(S-pr-thiosal)₂ and BCL1 Leukemia Lymphoma: Antitumor Activity *In Vitro* and *In Vivo*. International Journal of Molecular Science 2022; 23(15)8161.
doi.org/10.3390/ijms23158161
ISSN:1422-0067
IF = 6,628 (2021) M21

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):
- a) укупно у ранијем периоду: 26
 1. Trifunović SR, Vasić GP, Glodjović VV, Djinović VM. Synthesis and characterization of the ruthenium(III) complex with ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propionate ligand. 37th International Conference of Coordination Chemistry, Cape Town, South Africa 2006, p.592.
ISBN: 1-920-01705-4 **M34**
 2. Glodjović VV, Vasić G, Djinović VM, Trifunović SR. Synthesis and characterization of the platinum(IV) complex with ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propionate ligand. 5th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Ohrid 2006, ICH-13, p.313.
ISBN: 9989-650-25-X **M34**
 3. Vasić G, Glodjović VV, Djinović VM, Trifunović SR. Synthesis and characterization of the platinum(IV) complex with (S,S)-ethylenediamine-N,N'-(4,4'-dimethyl)-2,2-di-pentaoate ligand. 5th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Ohrid 2006, OCH-64, p.488.
ISBN: 9989-650-26-8 **M34**
 4. Glodjović VV, Vasić G, Trifunović SR, Djinović VM, Sabo TJ. Novel complex of platinum(IV) with ethyl ester of ethylenedimine-N,N'-di S,S-2-propionic acid. 6th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Bulgaria - Sofia 2008, 3-P25, p.166. **M34**
 5. Vasić GP, Glodjović VV, Ratković Z, Trifunović SR. Synthesis and characterization of meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propionic acid and corresponding platinum(IV) complex. 6th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Bulgaria - Sofia 2008, 3-P42, p.183. **M34**
 6. Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Djinović VM, Trifunović SR. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-etylenediamine-N,N'-di-2-propanoic acid. 10th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Greece - Thessaloniki 2010, PO-085. **M34**
 7. Radić GP, Glodjović VV, Ratković Z, Milovanović M, Volarević V, Arsenijević N, Trifunović SR. Antitumor activity of platinum(IV) and palladium(II) complexes with tetradentate ligand 1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propanoic acid. 10th European Biological Inorganic Chemistry Conference, Greece - Thessaloniki 2010, PO-207. **M34**

8. Radojević I, Čomić Lj, Stefanović O, Glodjović V, Vasić G, Vujčić J, Trifunović S. Antimicrobial activity ligands and their corresponding palladium(II) complexes against Aspergillus species. International Conference on Antimicrobial Research, Spain - Valladolid 2010, p.475. M34
9. Stanković M, Radić G, Glodjović V, Radojević I, Stefanović O, Čomić Lj, Trifunović S. Antimicrobial activity of ethyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic and (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)-butanoic acids and corresponding platinum(IV) complexes. Preclinical Testing of Active Substances and Cancer Research with International Symposium on Anti-cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity, Serbia - Kragujevac 2011, p.9. ISBN: 978-86-7760-064-8 M34
10. Radojević I, Stefanović O, Radić G, Glodjović V, Čomić Lj, Trifunović S. In vitro antimicrobial activity of novel platinum(IV) and palladium(II) complexes with 1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propanoic acid. Preclinical Testing of Active Substances and Cancer Research with International Symposium on Anti-cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity, Serbia - Kragujevac 2011, p.10. ISBN: 978-86-7760-064-8 M34
11. Đačić D, Cvetković D, Glodjović V, Radić G, Trifunović S, Marković S. The antiproliferative effects of cisplatin and of buthyl and pentyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic and corresponding platinum(IV) complexes on human colon and breast cancer cell lines. Preclinical Testing of Active Substances and Cancer Research with International Symposium on Anti-cancer Agents, Cardiotoxicity and Neurotoxicity, Serbia - Kragujevac 2011, p.12. ISBN: 978-86-7760-064-8 M34
12. Glodjovic V, Radic G, Radojevic I, Stefanovic O, Comic Lj, Trifunovic S. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di 2-(3-methyl)-butanoic acid. 4th EuCheMS Chemistry Congress, Czech Republic - Prague 2012, p.950. ISSN: 1803-2389 M34
13. Mijajlović MŽ, Bukonjić AM, Tomović DLj, Kočović A, Nikolić MV, Jevtić VV, Ratković ZR, Radojević ID, Maksimović JZ, Vasić SM, Čomić LjR, Trifunović SR, Radić GP. Antibiofilm activity of copper(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Bioscience Conference - IBISC 2016, Serbia - Novi Sad; T4-P-BB33; p.218. ISBN: 978-86-7031-364-4 (štampano izdanje); ISBN: 978-86-7031-363-7 (elektronsko izdanje) M34
14. Mijajlović M, Vasić S, Radojević I, Maksimović J, Čomić Lj, Nikolić M, Radić G. Antibacterial and Antibiofilm Screening of New Platinum(IV) Complexes with some S-Alkyl Derivatives of Thiosalicylic Acid, (A027). Second International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (EMCS-2) Published:31 January 2017, p.17. doi.org/10.3390/ecmc-2-A027 M34
15. Radić G, Tomović D, Bukonjić A, Stanković A, Jevtić V, Ratković Z, Bogojeski J, Radojević I, Čomić Lj, Trifunović S. Antimicrobial Activity of Copper(II)-Complexes with Some S-Alkenyl Derivatives of Thiosalicylic Acid. International Symposium on Bioorganic Chemistry (ISBOC-11) Konstanz Symposium Chemical Biology, 27-29 September 2017, University of Konstanz (Germany), p150. M34
16. Bogojeski J, Milutinović M, Radić G, Scheurer A, Bugarčić Ž. Synthesis and Structures of Pincer-Type Rhodium(III) Complexes; Reactivity Toward Small Biomolecules, Calf Thymus DNA and Bovine Serum Albumin. International Symposium on Bioorganic Chemistry (ISBOC-11) Konstanz Symposium Chemical Biology, 27-29 September 2017, University of Konstanz (Germany), p96. M34
17. Radić GP, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Bukonjić AM, Tomović DLj, Stanković AS, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogojeski JV, Trifunović SR. Synthesis and characterization of copper(II)-complexes with S,O-tetradentate ligand. 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 19-22 September 2018, Ohrid, Republic of Macedonia, p37. ISBN 978-9989-760-16-7 M34
18. Bogojeski JV, Jovanović-Stević S, Petrović B, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Bukonjić AM, Tomović DLj, Stanković AS, Jevtić VV, Ratković ZR, Trifunović SR, Radić GP. Reactivity of copper(II) complexes of S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid toward small biomolecules, calf thymus DNA and bovine serum albumin. 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 19-22 September 2018, Ohrid, Republic of Macedonia, p36. ISBN 978-9989-760-16-7 M34

19. Nikolić M, Mijajlović M, Dobričić V, Vujić Z, Bukonjić A, Tomović D, Kočović A, Jevtić V, Ratković Z, Trifunović S, Radić G. Molecular docking analysis of S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid as cyclooxygenase inhibitor agents, in Proceedings of the 4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 1–30 November 2018, MDPI: Basel, Switzerland. doi:10.3390/ecmc-4-05609. M34
20. Dobričić V, Nikolić M, Mijajlović M, Bukonjić A, Tomović D, Radić G, Vujić Z, Brborić J, Čudina O. Molecular docking studies of novel 9-aminoacridines with potential antimalarial activity, in Proceedings of the 4th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 1–30 November 2018, MDPI: Basel, Switzerland. doi:10.3390/ecmc-4-05605. M34
21. Jevtić VV, Tomović DL, Bukonjić AM, Stanković AS, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Mijailović Ž, Knežević S, Radić GP, Bogojeski JV, Petrović AZ. DNA and BSA binding of copper(II)-complexes with S-isoalkyl derivatives of thiosalicylic acid. XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry, Saint Petersburg, Russia, 9-13 September 2019, p-150. ISBN - 978-5-6043248-4-4 M34
22. Petrović ĐS, Radić GP, Stojković DLJ, Trifunović SR, Avdović EH, Jovičić SS. Synthesis and characterization of palladium(II)-complexes with some O,O'-dialkyl esters of 1,3-propylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)-butanoic acid. XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry, Saint Petersburg, Russia, 9-13 September 2019, p-213. ISBN - 978-5-6043248-4-4 M34
23. Radić GP, Tomović DLj, Bukonjić AM, Stanković AS, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Kočović AG, Mijailović NR, Milovanović JZ, Stojanović B, Djordjević D. Antitumor activity of copper(II)-complexes with some S-isoalkyl derivatives of thiosalicylic acid. XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry, Saint Petersburg, Russia, 9-13 September 2019, p-221. ISBN - 978-5-6043248-4-4 M34
24. Dobričić V, Nedeljković N, Mijajlović M, Radić G, Nikolić M, Vujić Z. Design of novel thiourea derivatives of naproxen with potential antitumor activity. STRATAGEM CA17104 Annual Conference – 3rd MC meeting and 4th WGs meeting, “New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumours”, Belgrade, 27th - 28th February, 2020, Abstract book: p. 37. M34
25. Nedeljković NV, Dobričić VD, Mijajlović MŽ, Radić GP, Nikolić MV, Stanković AS, Vujić ZB. In silico prediction of pharmacokinetic properties and druglikeness of novel thiourea derivatives of naproxen. 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, Kragujevac 2021. ICCBIKG. Book of proceedings: 371-74. (doi:10.46793/ICCBI21.371N) M33
26. Mijajlović M, Tanasković T, Nikolić M, Nedeljković N, Stanković A, Bukonjić A, Tomović D, Anđelković N, Radić G. Molecular docking study of iclaprim derivatives with potential antineoplastic activity, in Proceedings of the 7th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 1–30 November 2021, MDPI: Basel, Switzerland. doi:10.3390/ECMC2021-11505 M34

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):
 а) укупно у ранијем периоду: 3

1. Tomović DLj, Bukonjić AM, Kočović A, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Jevtić VV, Ratković ZR, Arsenijević AN, Milovanović JZ, Stojanović B, Trifunović SR, Radić GP*. Synthesis, characterization and cytotoxicity of binuclear copper(II)-complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2017; 18(1):13-8. DOI: 10.1515/SJECR-2016-0071 ISSN: 1820-8665 M51

2. Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Tomović DLj, Bukonjić AM, Kočović A, Jevtić VV, Ratković ZR, Klisurić O, Trifunović SR, Radić GP*. Synthesis and characterization platinum(IV)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the S-butyl derivative of thiosalicylic acid. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2017; 18(3):195-201.
DOI:10.1515/SJECR-2016-0094.
ISSN: 1820-8665 **M51**
3. Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Tomović DLj, Bukonjić AM, Jevtić VV, Ratković ZR, Trifunović SR, Radić GP*. Synthesis and characterization zinc(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2018; 19(2):113-117.
DOI:10.1515/sjecr-2017-0005
ISSN: 1820-8665 **M51**

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду: 35

1. Trifunović S, Stanković M, Matović Z, Vasić G, Meetsma A, Koningsburggen PJ. The crystal structure of complex [Ni(S,S-eddp)]·2H₂O. XIII Conference of the Serbian Crystallographic Society, Novi Sad 2006, p.16.
ISSN: 0354-5741 **M64**
2. Trifunović SR, Glodović VV, Vasić GP, Đinović VM, Sabo TJ, Klisurić O, Stanković S. Crystal structure of uns-cis-dibromo(ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propionato)platinum(IV)complex, uns-cis-[Pt(S,S-eddp)Br₂]. XV Conference of the Serbian Crystallographic Society, Donji Milanovac 2008, p.24.
ISSN: 0354-5741 **M64**
3. Vasić GP, Trifunović SR, Glodović VV, Đinović VM, Sabo TJ, Klisurić O, Stanković S. The crystal structure of the s-cis-dichloro-(ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propionato)-platinum(IV)complex, s-cis-[Pt(S,S-eddp)Cl₂]·2H₂O. XV Conference of the Serbian Crystallographic Society, Donji Milanovac 2008, p.28.
ISSN: 0354-5741 **M64**
4. Radić GP, Glodović VV, Granda SG, Taboada LM, Ratković Z, Trifunović SR. Crystal structure of 1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propanoic acid dihydrochloride. XVII Conference of the Serbian Crystallographic Society, Ivanjica 2010, p.36.
ISBN: 978-86-6009-004-3 **M64**
5. Radić GP, Glodović VV, Heinemann FW and Trifunović SR. Synthesis and crystal structure of palladium(II) complex with O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)butanoate. XVII Conference of the Serbian Crystallographic Society, Ivanjica 2010, p.60.
ISBN: 978-86-6009-004-3 **M64**
6. Stanković MZ, Radić GP, Glodović VV, Klisurić OR, Trifunović SR. Synthesis and crystal structure of tetrachloride-(O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoato)-platinum(IV). XVIII Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje, Fruška Gora 2011, p.42.
ISSN: 0354-5741; ISBN: 978-86-7031-194-7 **M64**
7. Dimitrijević DP, Radić GP, Glodović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Ratković ZR, Valkonen A, Rissanen K, Trifunović SR. Crystal structure of bis-(S-benzyl-thiosalicylate)-palladium(II) complex, [Pd(S-bz-thiosal)₂]. XVIII Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje, Fruška Gora, 2011, p.44;
ISSN: 0354-5741; ISBN: 978-86-7031-194-7 **M64**
8. Radić GP, Glodović VV, Vuković N, Klisurić OR, Trifunović SR. Crystal structure of 4-hydroxy-3-(1-(p-tolylilimino)ethyl)-2H-chromen-2-one-palladium(II) complex. XIX Conference of the Serbian Crystallographic Society, Bela Crkva 2012, p.56.
ISSN: 0354-5741 **M64**
9. Stojković DLj, Radić GP, Glodović VV, Potočnjak I, Trifunović SR. Synthesis and crystal structure of dibromido-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-2-(3-methyl)butanoato-platinum(IV) complex. XIX Conference of the Serbian Crystallographic Society, Bela Crkva 2012, p.70.
ISSN: 0354-5741 **M64**

10. Radojević ID, Dimitrijević DP, Glodjović VV, Radić GP, Stefanović OD, Čomić LjR, Trifunović SR. Biological activity of some new ligands and their platinum(IV) complexes. IX Kongres Mikrobiologa Srbije, Beograd 2013 M64
11. Jevtić VV, Radić GP, Ratković ZR, Novaković SB, Bogdanović GA, Divjaković V, Trifunović SR. Synthesis and crystal structure of meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-N,N'-di-3-propanoate-palladium(II) complex. XX Conference of the Serbian Crystallographic Society, Avala-Beograd 2013, p.74. ISSN: 0354-5741 M64
12. Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Radić GP, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogdanović GA, Divjaković V, Novaković S, Trifunović SR. Crystal structure of bis(S-butyl-thiosalicylate)-palladium(II) complex. XX Conference of the Serbian Crystallographic Society, Avala-Beograd 2013, p.48. ISSN: 0354-5741 M64
13. Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Radić GP, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogdanović GA, Divjaković V, Novaković S, Trifunović SR. Crystal structure of binuclear Cu(II) complex with S-methy derivative of thiosalicylic acid. XX Conference of the Serbian Crystallographic Society, Avala-Beograd 2013, p.56. ISSN: 0354-5741 M64
14. Stojković DLj, Jevtić VV, Vuković N, Sukdolak S, Radić GP, Klisurić OR, Trifunović SR. Synthesis, characterization and crystal structure of 3-(1-(2-hydroxyethylamino)ethylidene) chroman-2,4-dione-palladium(II) complex. XX Conference of the Serbian Crystallographic Society, Avala-Beograd 2013, p.22. ISSN: 0354-5741 M64
15. Mijajlović M, Nikolić M, Radić G, Jevtić V, Ratković Z, Klisurić O, Trifunović S. Crystal structure of the S-butyl derivative of thiosalicylic acid. 21st Conference of the Serbian Crystallographic Society, Užice 2014, p.34. ISBN: 978-86-912959-1-2 M64
16. Nikolić M, Mijajlović M, Radić G, Jevtić V, Ratković Z, Novaković S, Bogdanović G, Trifunović S. Crystal structure of the binuclear Cu(II) complex with S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. 21st Conference of the Serbian Crystallographic Society, Užice 2014, p.44. ISBN: 978-86-912959-1-2 M64
17. Stojković D, Jevtić V, Vuković N, Sukdolak S, Radić G, Potočnjak I, Trifunović S. Synthesis and crystal structure of methyl 2-(1-(2,4-dioxochroman-e-ylidene)ethylamino)-3-methylbutanoate. 21st Conference of the Serbian Crystallographic Society, Užice 2014, p.32. ISBN: 978-86-912959-1-2 M64
18. Jevtić V, Trifunović S, Stojković D, Radić G, Vuković N, Sukdolak S, Novaković S, Bogdanović G. Synthesis and crystal structure of methyl 2-methy-2-(2-oxotetrahydrofuran-3-yl)-4-thiazolidine-4-carboxylate. 21st Conference of the Serbian Crystallographic Society, Užice 2014, p.78. ISBN: 978-86-912959-1-2 M64
19. Radić GP, Capucci D, Bacchi A, Stojković DLj, Jevtić VV, Vuković N, Vukić M, Anđelković K, Trifunović SR. Synthesis and crystal structure of palladium(II) complex with methyl 2-(1-(2,4-dioxochroman-3-ylidene)ethylamino)acetate, 22nd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Smederevo 2015, p.43. ISBN: 978-86-912959-2-9 M64
20. Stojković DLj, Jevtić VV, Vuković N, Vukić M, Radić GP, Potočnjak I, Trifunović SR. Synthesis and crystal structure of 2-acetylbutyrolactone with methyl ester of L-tyrosine. 22nd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Smederevo 2015, p.41. ISBN: 978-86-912959-2-9 M64
21. Tomović D, Bukonjić A, Kočović A, Nikolić M, Mijajlović M, Jevtić V, Ratković Z, Bogdanović G, Novaković S, Trifunović S, Radić G. The crystal structure of binuclear copper(II) complex with S-benzyl derivative of thiosalicylic acid. 23rd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje 2016, p.27. ISBN 978-86-912959-3-6 M64

22. Kočović A, Tomović D, Bukonjić A, Nikolić M, Mijajlović M, Jevtić V, Ratković Z, Bogdanović G, Novaković S, Trifunović S, Radić G. The crystal structure of binuclear copper(II) complex with S-isobutenyl derivative of thiosalicylic acid. 23rd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje 2016, p.45. ISBN 978-86-912959-3-6 M64
23. Bukonjić A, Tomović A, Kočović A, Nikolić M, Mijajlović M, Jevtić V, Ratković Z, Bogdanović G, Novaković S, Trifunović S, Radić G. Two polymorphs of binuclear copper(II) complex with S-propyl derivative of thiosalicylic acid. 23rd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje 2016, p.53. ISBN 978-86-912959-3-6 M64
24. Bukonjić A, Tomović D, Stanković A, Nikolić M, Mijajlović M, Jevtić V, Ratković Z, Potočnjak I, Trifunović S, Radić G. The crystal structure of bis(2-(1-aminocyclohexyl)-ethanoato)copper(II)-complex. 24th Conference of the Serbian Crystallographic Society; 2017 June 22-24; Vršac: Serbian Crystallographic Society; 2017, p. 58-9. ISBN: 978-86-912959-3-6 M64
25. Tomović D, Bukonjić A, Mijajlović M, Nikolić M, Stanković A, Stojanović B, Milovanović J, Đorđević D, Arsenijević A, Radić G. Citotoksičnost kompleksa različitih prelaznih metala sa derivatima tiosalicilne kiseline. Svetski dan imunologije 2019; 2019 April 23; Kragujevac: Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu, 2019; Knjiga sažetaka: s. 23-4. ISBN: 978-86-7760-134-8 M64
26. Basser Silconi Z, Benazić S, Milovanović J, Đorđević D, Stojanović B, Arsenijević A, Jurišević M, Mijajlović M, Nikolić M, Radić G, Radosavljević G, Milovanović M, Arsenijević N. Antitumorski efekat Pt(S-pr-thiosal)2 u modelu hronične limfocitne leukemije. Svetski dan imunologije 2019; 2019 April 23; Kragujevac: Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu, 2019; Knjiga sažetaka: s. 27. ISBN: 978-86-7760-134-8 M64
27. Nikolić M, Mijajlović M, Bukonjić A, Tomović D, Stanković A, Jevtić V, Ratković Z, Trifunović S, Potočnjak I, Samolova E, Radić G. Crystal structure of S-methyl derivative of thiosalicylic acid. 26th Conference of the Serbian Crystallographic Society; 2019 June 27-28; Srebrno jezero, Srbija; 2019, p17. ISSN: 0354-5741; ISBN: 978-86-912959-5-0 M64
28. Mijajlović M, Nikolić M, Bukonjić A, Tomović D, Stanković A, Jevtić V, Ratković Z, Trifunović S, Potočnjak I, Samolova E, Radić G. Crystal structure of S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. 26th Conference of the Serbian Crystallographic Society; 2019 June 27-28; Srebrno jezero, Srbija; 2019, p43. ISSN: 0354-5741; ISBN: 978-86-912959-5-0 M64
29. Stanković A, Bukonjić A, Tomović D, Nikolić M, Mijajlović M, Kočović A, Mijajlović N, Jevtić V, Ratković Z, Potočnjak I, Samolova E, Trifunović S, Radić G. The crystal structure of binuclear copper(II)-complex with S-isopropyl derivative of thiosalicylic acid. 26th Conference of the Serbian Crystallographic Society; 2019 June 27-28; Srebrno jezero, Srbija; 2019, p67. ISSN: 0354-5741; ISBN: 978-86-912959-5-0 M64
30. Bukonjić AM, Stanković AS, Tomović DLj, Milovanović J, Arsenijević D, Stojanović B, Arsenijević A, Radić GP. Citotoksičnost binuklearnih kompleksa bakra(II) sa S-izoalkil derivatima tiosalicilne kiseline na ćelijama tumora pluća *in vitro*. SIMPOZIJUM – Efekti aktivnih supstanci u eksperimentalnim *in vitro* i *in vivo* modelima. Fakultet medicinskih nauka 2019. godine, str. 1. ISBN: 978-86-7760-143-0 M64
31. Bukonjić AM, Stanković AS, Tomović DLj, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Nedeljković NV, Ivana RD, Radić GP. Antimikrobna aktivnost kompleksa bakra(II) sa β-aminokiselinama *in vitro*. SIMPOZIJUM – Efekti aktivnih supstanci u eksperimentalnim *in vitro* i *in vivo* modelima. Fakultet medicinskih nauka 2019. godine, str. 5. ISBN: 978-86-7760-143-0 M64
32. Jovičić Milić S, Petrović Đ, Jevtić V, Trifunović S, Radić G. Sintaza i karakterizacija novog kompleksa paladijum(II) jona sa 2-amino-4-feniltiazolom. SIMPOZIJUM – Efekti aktivnih supstanci u eksperimentalnim *in vitro* i *in vivo* modelima. Fakultet medicinskih nauka 2019. godine, str. 4. ISBN: 978-86-7760-143-0 M64

33. Živanović AS, Radić GP, Bukonjić AM, Tomović DLJ, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Nedeljковић NV, Jovanović- Stević S, Bogojeski J, Čočić D. In silico and in vitro assesment of biological activity of copper(II) complexes with S,O-tetradentate ligands, derivatives of thiosalicylic acid. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča 2022. p.19,20. ISBN-978-86-904000-1-0 M64
34. Tomović DLJ, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Bukonjić AM, Živanović AS, Nedeljковић NV, Snežana Jovanović- Stević S, Bogojeski J, Ratković Z, Radić G. DNA and BSA binding of silver(I) complexes with S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča 2022. p.71. ISBN-978-86-904000-1-0 M64
35. Benazić S, Besser Silconi Ž, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Potočňák I, Samořová E, Ratkovic Z, Radic G, Simovic Markovic B, Pantic J, Milovanovic M, Arsenijevic N, Radosavljevic GD. The analysis of anti-breast cancer activity of Zn(S-pr-thiosal)₂ complex in mice. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča 2022. p.141. ISBN-978-86-904000-1-0 M64

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. **обавезан услов избор у звање редовни професор**

Хетероцитатни индекс: Гордана П. Радић h-индекс (Scopus) = 9

Гордана П. Васић h-индекс (Scopus) = 3

Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу о броју цитата Web of Scince = 225, Web of Scopus = 238

10. **обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор**

Оригинално стручно остварење односно руковођење или учешће у научним пројектима:

Међународни пројекти

1. Руководилац пројекта у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором Фонда за науку Републике Србије под називом: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity”.

Републички пројекти

1. Учешће на републичком пројекту: „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине неорганских једињења и одговарајућих комплекса метала” (бр. ОИ172016)

Пројекти Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

1. Руководилац макро пројекта 02/19 „Антитуморске активности комплекса деривата тиосалицилне киселинeса различитим прелазним металима у експерименталним моделима карцинома колона, дојке и хроничне лимфоцитне леукемије”

11. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

а) да

б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
<p>Обавезан услов за поновни избор у звање доцент, за избор и поновни избор у звање ванредни професор и за избор у звање редовни професор Искуство у педагошком раду са студентима - преко 90 часова наставе у току школске године (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):</p>	
<p><u>Просечан број часова одржане наставе у току школских године у периоду од избор у претходно звање(од школске 2017/2018. године до 2020./2021. године) је 103 часа.</u></p>	
2.	<p>Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене Факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство:</p> <p><u>Позитивна оцена о педагошком раду на основу потврде коју издаје Комисија за квалитет Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u></p>
3.	<p>Обавезан услов за избор у звање ванредни професор: Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):</p> <p><u>1. Гордана П. Радић, Збирка тест питања и задатака ХЕМИЈА намењена припреми пријемног испита на Факултету медицинских наука, Издавач Факултет медицинских наука 2016, ISBN 978-86-7760-105-8</u></p>
4.	<p>Обавезан услов за избор у звање редовни професор: Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област, поглавље у одобреном уџбенику за ужу научну област или превод иностраног уџбеника, монографија (са ISBN) објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања), (наслов, аутор(и), година издавања, издавач, ISBN):</p> <p><u>1. Гордана П. Радић, Марија Д. Живковић, Органска хемија I за студенте фармације Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2021, ISBN 978-86-7760-162-1</u></p> <p>2. Остало:</p>

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1.	<p>Обавезан услов за поновни избор у звање доцент и за избор и поновни избор у звање ванредни професор Менторство или чланство у комисијама за одбрану завршног (дипломског, мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):</p>
1.	<u>Члан комисије за одбрану Завршних радова на Интегрисаним академским студијама фармације</u>
2.	<u>Александар Кочовић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса бакра(II) са S-алил дериватом тиосалицилне киселине” 16.07.2015.године</u>
3.	<u>Данијела Миленковић, медицина „Кристална структура бинуклеарног комплекса бакра(II) са S-етил дериватом тиосалицилне киселине” 16.07.2015.године</u>
4.	<u>Марија Лукић, медицина „Кристална структура бинуклеарног комплекса бакра(II) са S-пропил дериватом тиосалицилне киселине” 16.07.2015.године</u>
5.	<u>Александра Ђорђевић, медицина „Синтеза и карактеризација бинуклеарног комплекса бакра(II) са S-циклохексил дериватом тиосалицилне киселине” 16.07.2015.године</u>
6.	<u>Лазар Чаловић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса паладијума(II) са S-циклохексил дериватом тиосалицилне киселине” 24.09.2016. године</u>
7.	<u>Александра Миљковић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса платине(IV) са S-метил дериватом тиосалицилне киселине” 13.07.2016. године</u>
8.	<u>Ана Јовановић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса платине(IV) са S-бензил дериватом тиосалицилне киселине” 13.07.2016. године</u>
9.	<u>Милена Стошић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса бакра(II) са S-изобутенил дериватом тиосалицилне киселине” 13.07.2016. године</u>
10.	<u>Ивана Николић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса цинка(II) са S-бензил дериватом тиосалицилне киселине” 13.07.2016. године</u>
11.	<u>Ивана Кљештановић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса цинка(II) са S-метил дериватом тиосалицилне киселине” 13.07.2016. године</u>
12.	<u>Сузана Бојовић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса цинка(II) са S-алил дериватом тиосалицилне киселине” 13.07.2016. године</u>
13.	<u>Тијана Ивановић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса паладијума(II) са β-амино-циклохексанкарбоксилном киселином” 28.09.2016. године</u>
14.	<u>Милица Војиновић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса бакра(II) са β-амино-карбоксилном</u>

<p>киселином” 13.07.2016. године</p> <p>15. <u>Марија Пандрић, медицина „Синтеза и карактеризација комплекса бакра(II) са S-изобутил дериватом тиосалицилне киселине” 13. 07. 2016. Године</u></p>
<p>2. Обавезан услов за избор и поновни избор у звање ванредни и редовни професор Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да, испуњава услов за ментора на Докторским академским студијама према стандарду 9 за поље медицинских наука б) не</p>
<p>3. Обавезан услов за избор у звање редовни професор Менторство или учешће у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација или магистарских теза (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов рада и датум одбране):</p>
<p>1. <u>Члан комисије за одбрану докторске дисертације Дејане Димитријевић под називом „Синтеза, карактерисање и потенцијална биолошка активност комплекса платина(IV) и паладијум(II) јона са дериватима етилендиамин-N,N'-ди-(S,S)-(2,2'-добензил)ацетато лиганда” Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу-Одлука Наставно-научног већа број100/XIV-2 од 30.01.2014. године.</u></p> <p>2. <u>Ментор одбрањене докторске дисертације кандидата Милош Николић, медицина, наслов дисертације: „Синтеза, карактеризација и потенцијална биолошка активност бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-алкил дериватима тиосалицилне киселине”. Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број 01-10966/3-17. Од 28.10.2015. године. Датум одбране докторске дисертације 26.12.2016. године</u></p> <p>3. <u>Ментор одбрањене докторске дисертације кандидата Марина Мијајловић, медицина, наслов дисертације: „Синтеза, карактеризација и потенцијална биолошка активност комплекса паладијума(II) и платине(IV) са S-алкил дериватима тиосалицилне киселине”. Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број 01-10966/3-18 од 28.10.2015. године. Датум одбране докторске дисертације је 30.01.2017. године</u></p> <p>4. <u>Ментор одбрањене докторске дисертације кандидата Душан Томовић, медицина, наслов дисертације: „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-алкенил дериватима тиосалицилне киселине”. Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-584/16 од 07.06.2017. године. Датум одбране докторске дисертације 20.11.2018. године.</u></p> <p>5. <u>Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Андриане Букоњић, медицина, наслов дисертације: „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бакра(II) са β-аминокиселинама”. Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-774/19 од 10.10.2018. године. Датум одбране је 31.01.2019. године.</u></p> <p>6. <u>Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Милена Јуришевић, медицина, наслов дисертације: „Утицај новосинтетисаног лиганда (O,O'-диетил-(S,S)-етилендиамин-N,N'-ди-2-амино-(3-циклохексил)пропаноат дихидрохлорида) на раст и метастазирање мишијег карцинома дојке и меланома”. Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-720/36 од 13.07.2016. године. Датум одбране докторске дисертације 04.02.2019. године</u></p> <p>7. <u>Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Ане Поповић, медицина, наслов дисертације: „Карактеризација и испитивање антитуморске активности комплекса цинка(II) са S-алкенил дериватима тиосалицилне киселине”. Одлука број IV-03-473/30. Датум одбране докторске дисертације 26.11.2020. године.</u></p> <p>8. <u>Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Ане Живановић, медицина, наслов дисертације: „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бакра(II) са S,O-тетраденатним лигандима, дериватима тиосалицилне киселине”. Број одлуке Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу IV-03-517/13 од 12.07.2022. године. Докторска дисертација је одбрањена 26.10.2022. године.</u></p>
<p>4. Обавезан услов за избор у звање редовни професор Менторство или чланство у комисијама за одбрану завршног (мастер или специјалистичког) рада (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):</p>
<p><u>Члан Комисије за полагање усменог докторског испита из изборног подручја ИП14 Истраживање у фармацији</u></p> <p>Члан комисија за одбрану следећих мастер радова:</p>

1. <u>Марина Цамић, хемија, наслов мастер рада: „Синтеза, карактеризација и испитивање интеракција са серум албумином динуклеарних платина(II) комплекса који садрже феназин као мостни лиганд”, јул 2022. године</u>
2. <u>Марија Ђоковић, хемија, наслов мастер рада: „Испитивање интеракција динуклеарних комплекса платине(II) са хуманим серум албумином”, јул 2022. године</u>
3. <u>Андреа Вељовић, хемија, наслов мастер рада: „Испитивање интеракција динуклеарних комплекса платине(II) који садрже пиридазин као мостни лиганд са ДНК и серум албумином”, јул 2022. године</u>
5. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије
2. Руководилац или сарадник на пројекту
Међународни пројекти
2. <u>Руководилац пројекта у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором Фонда за науку Републике Србије под називом: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity ”.</u>
Републички пројекти
1. <u>Учешће на републичком пројекту: „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине неорганских једињења и одговарајућих комплекса метала” (бр. ОИ172016)</u>
Пројекти Факултета медицинских наука
2. <u>Руководилац макро пројекта 02/19 „Антитуморске активности комплекса деривата тиосалицилне киселине са различитим прелазним металима у експерименталним моделима карцинома колоне, дојке и хроничне лимфоцитне леукемије”</u>
3. Аутор/коаутор патента или техничког решења
4. Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа
5. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума и сл.
1. <u>Рецензент је 5 радова (2014-2016) за Serbian Journal of Experimental and Clinical Research</u>
2. <u>Рецензент Уџбеника Неорганска хемија, аутор Ратомир Јелић, ИСБН: 978-86-7760-099-0</u>
3. <u>Рецензент студентског пројекта СП 41/16 „Ефекат различитих доза глутамин на токсичност екстракта биљке <i>Trielium polium</i> у ћелијама карцинома цервикса <i>in vitro</i>”</u>
4. <u>Рецензент јуниор пројекта ЈП 08/16 „Структурне основе и специфичности везивања тигецилина за хумани серумски албумин”</u>
5. <u>Рецензент јуниор пројекта ЈП 19/16 „Испитивање ефекта и механизма дејства комплекса рутенијума(II) на различите туморске ћелијске линије”</u>
6. <u>Рецензент рада за часопис Molecules, 2016</u>
7. <u>Рецензент рада за часопис Applied Organometallic Chemistry AOC-17-0597</u>
8. <u>Рецензент тест питања за предмете Општа и неорганска хемија и Природни производи и медицина</u>
9. <u>Рецензент уџбеника „Фармацеутска хемија I”: одабрана поглавља чији су аутори : Невена Јеремић, Милош Николић и Марина Мијајловић (2021), ИСБН: 978-86-7760-167-6</u>
10. <u>Рецензент уџбеника „Основи биофармације” чији су аутори: Снежана Цупара, Марина Томовић, Ана Барјактаровић, Јована Брадић и Аница Петковић (2018), ИСБН: 978-86-7760-128-7</u>
11. <u>Рецензија Практикума из хемије – за студенте физике аутора Верице Јевтић, ИСБН: 978-86-6009-057-9</u>
7. Рецензије студијских програма – установа, и др.
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних скупова
1. <u>Члан организационог одбора за одржавање XVII конференције СКД, јун 2010. Ивањица</u>
2. <u>Члан организационог одбора за одржавање XXII конференције СКД, јун 2014. Смедерево</u>
9. <u>Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду</u>

10. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.
 1. Члан Српског кристалографског друштва
 2. Члан Српског хемијског друштва
 3. Члан Српског друштва за имунологију, молекулску онкологију и регенеративну медицину
2. Руковођење професионалним (струковним) организацијама
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета
 1. Члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 2. Члан Савета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника

Избор у звање истраживач-приправник

1. одлука број 220/VII-1 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 28.03.2018. године
2. одлука број 790/XII-2 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 07.11.2018. године
3. одлука број 790/XII-3 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 07.11.2018. године
4. одлука број 790/XII-4 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 07.11.2018. године

Избор у звање истраживач-сарадник

5. Одлука број 880/XI-4 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 06.12.2017. године
6. одлука број 220/VI-1 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 28.03.2018. године
7. Одлука број 500/VII-1 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу од 12.10.2022. године

Избор у звање сарадник у настави

1. одлука број 01-10860 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 05.12.2012. године
2. одлука број 01-6730 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 09.07.2013. године
3. одлука број 01-6741 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 09.07.2013. године
4. одлука број 01-2512 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 14.03.2014. године
5. одлука број 01-3698 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 07.04.2014. године
6. одлука број 01-3697 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 07.04.2014. године
7. одлука број 01-4665 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 08.05.2014. године
8. одлука број 01-7501 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 15.07.2014. године
9. одлука број 01-3972 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 09.04.2015. године
10. одлука број 01-5830 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 02.06.2015. године
11. одлука број 01-6402 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 16.06.2015. године
12. одлука број 01-12394 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 26.10.2016. године
13. одлука број 01-12391 Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу од 26.10.2016. године

Избор у звање асистента

1. одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6732/7-3 од 25.06.2014. године
2. одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6732/7-4 од 25.06.2014. године
3. одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-2798/8-4 од 26.03.2014. године
4. одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-5586/7-1 од 03.06.2015. године
5. одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-2873/8-1 од

06.04.2016. године

6. одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-6102/8-4 од 08.06.2016. године

Избор у звање доцента

1. одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-919/14 од 05.10.2016. године
2. одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-456/17 од 03.05.2017. године
3. одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-456/18 од 03.05.2017. године
4. одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-456/19 од 03.05.2017. године

Приступно предавање:

1. одлука Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-12832 од 01.11.2016. године
2. одлука Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-10216/2 од 27.09.2016. године
3. одлука Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-7062/1 од 01.06.2017. године

6. Руковођење на факултету и Универзитету

Шеф катедре за Фармацеутску хемију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Руководилац предмета Органска хемија I

Руководилац предмета Бионеорганска хемија

Руководилац предмета Стоматолошки материјали

7. Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)

8. Учешће у организационим одборима научних и стручних скупова

1. Члан организационог одбора за одржавање XVII конференције СКД, јун 2010. Ивањица
2. Члан организационог одбора за одржавање XXII конференције СКД, јун 2014. Смедерево

9. Међународне и националне награде и признања

10. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Заједнички студијски програми, интернационализација

2. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству

1. Учешће на међународном пројекту (билатерална научно-технолошка сарадња између Републике Србије и Републике Белорусије) под називом: „Развој нових фармацеутских препарата за комбиновану хемотерапију инфекција”

2. Од 27.04.2009.године до 23.06.2009. године стручно усавршавање у Лабораторији за форензику и токсикологију, Аристотеловог Универзитета у Солуну, Грчка у оквиру FP7 CPCTAS пројекта

3. Руководилац пројекта у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором Фонда за науку Републике Србије под називом: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity”.

3. Заједнички истраживачки рад и др.

4. Учешће у програмима размене наставника и студената

Од 27.04.2009.године до 23.06.2009. године стручно усавршавање у Лабораторији за форензику и токсикологију, Аристотеловог Универзитета у Солуну, Грчка у оквиру FP7 CPCTAS пројекта

5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

6. Руковођење и учешће у међународним пројектима

1. Учешће на међународном пројекту (билатерална научно-технолошка сарадња између Републике Србије и Републике Белорусије) под називом: „Развој нових фармацеутских препарата за комбиновану хемотерапију инфекција”

2. Руководилац пројекта у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором Фонда за науку Републике Србије под називом: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity”.

7. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању

1. Руководилац пројекта у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором Фонда за науку Републике Србије под називом: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity”.
1. Djinović VM, Glodjović VV, Vasić GP, Trajković V, Klisurić O, Stanković S, Sabo TJ, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. IV: Synthesis, characterization and cytotoxicity of novel platinum(IV) complexes with ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-2-propanoate and halogenido ligands: Crystal structure of *s-cis*-[Pt(*S,S*-eddp)Cl₂] \cdot 4H₂O and *uns-cis*-[Pt(*S,S*-eddp)Br₂]. Polyhedron 2010; 29:1933-8. doi.org/10.1016/j.poly.2010.03.004
ISSN: 0277-5387
IF=2,207 (2009) M21
2. Trifunović S, Dimitrijević D, Vasić G, Radulović N, Vukićević M, Heinemann FW, Vukićević RD. New Simple Synthesis of N-Substituted 1,3-Oxazinan-2-ones. Synthesis-Stuttgart 2010; 6:0943-6. DOI: 10.1055/s-0029-1218642
ISSN: 0039-7881
IF=2,260 (2010) M22
3. Menendez-Taboada L, Garcia-Granda S, Dimitrijevic DP, Vasic GP, Radulovic NS, Vukicevic MD, Vukicevic RD, Trifunovic SR. Crystal structure of butyl and propyl N-(3-chloropropyl)-(2*S*)-alaninate. Acta Crystallographica A-Foundation and advances 2010; 66:253-4
ISSN: 0108-7673
IF = 24.717 (2010) M21a
4. Radić GP, Glodjović VV, Kaluderović GN, Heinemann FW, Trifunović SR. Palladium(II) complexes with R₂edda-derived ligands. Part V. Reaction of O,O'-diethyl-(*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(3-methyl)butanoate with K₂[PdCl₄]. Transition Metal Chemistry 2011; 36:331-6. DOI 10.1007/s11243-011-9473-3
ISSN: 0340-4285
IF=1,022 (2011) M23
5. Glodjović VV, Radić GP, Stanić SM, Heinemann FW, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. VI. The crystal structure of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid hydrochloride, (*S,S*)-H₂eddp \cdot HCl. Journal of the Serbian Chemical Society 2011; 76(7):995-1001. /doi.org/10.2298/JSC101025088G
ISSN: 0352-5139
IF=0,879 (2011) M23
6. Stanković MZ, Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Klisurić OR, Đinović VM, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. IX: Synthesis, characterization and antimicrobial activity of ethyl esters of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic and (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(3-methyl)-butanoic acids and corresponding platinum(IV) complexes: Crystal structure of tetrachloride-(O,O'-diethyl-(*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoato)platinum(IV), [PtCl₄(det-*S,S*-eddp)]. Polyhedron 2011; 30:2203-9. doi:10.1016/j.poly.2011.05.034
ISSN: 0277-5387
IF=2,057 (2011) M22
7. Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Ratković ZR, Valkonen A, Rissanen K, Trifunović SR. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl derivatives of thiosalicylic acids. Crystal structure of the bis(*S*-benzyl-thiosalicylate)-palladium(II) complex, [Pd(*S*-bz-thiosal)₂]. Polyhedron 2012; 31:69-76. doi:10.1016/j.poly.2011.08.042
ISSN: 0277-5387
IF=1,946 (2012) M22
8. Radić GP, Glodjović VV, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Đinović VM, Trifunović SR. Stereospecific

- ligands and their complexes. XI. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(3-methyl)-butanoic acid. *Inorganica Chimica Acta* 2012; 391:44-9.
dx.doi.org/10.1016/j.ica.2012.05.018
 ISSN: 0020-1693
IF=1,833 (2012) M22
9. **Radić GP, Glodović VV, Ratković ZR, Novaković SB, Granda SG, Roces L, Taboada LM, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Trifunović SR.** Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel platinum(IV) and palladium(II) complexes with meso-1,2-diphenyl-ethylenediamine-*N,N'*-di-3-propanoic acid. Crystal structure of $H_2-1,2-dpheddp \cdot 2HCl \cdot H_2O$. *Journal of Molecular Structure* 2012; 1029:180-6.
dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2012.07.007
 ISSN: 0022-2860
IF=1,453 (2012) M23
 10. **Dimitrijević DP, Novaković SB, Radić GP, Jevtić VV, Menendez-Taboada L, Garcia-Granda S, Trifunović SR.** Synthesis, characterization and crystal structure of butyl *N*-(3-chloropropyl)-(2*S*)-alaninate hydrochloride. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2013; 78(10):1531-7
[doi: 10.2298/JSC130214054D](http://doi:10.2298/JSC130214054D)
 ISSN: 0352-5139
IF=0,884 (2013) M23
 11. **Jevtić VV, Pešić M, Radić GP, Vuković N, Sukdolak S, Klisurić O, Podolski-Renić A, Tanić N, Trifunović SR.** Synthesis, characterization and cytotoxicity of a new palladium(II) complex with a coumarin-derived ligand. Crystal structure of 4-hydroxy-3-(1-(*p*-tolylimino)ethyl)-2*H*-chromen-2-one-palladium(II) complex. *Journal of Molecular Structure* 2013;1040:216-20.
dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2013.03.013
 ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2013) M23
 12. **Dimitrijević DP, Glodović VV, Radić GP, Granda SG, Taboada LM, Milovanović M, Volarević V, Arsenijević N, Bogdanović GA, Trifunović SR.** Stereospecific ligands and their complexes. Part XV. Synthesis, characterization and cytotoxicity of novel platinum(IV) complexes with some esters of ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-(2,2'-dibenzyl)acetic acid. Crystal structure of *O,O'*-dipropyl-ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-(2,2'-dibenzyl)acetate dihydrochloride. *Inorganica Chimica Acta* 2013; 402:83-9.
dx.doi.org/10.1016/j.ica.2013.03.039
 ISSN: 0020-1693
IF=1,991 (2013) M22
 13. **Ilić DR, Jevtić VV, Radić GP, Arsinik K, Ristić B, Harhaji-Trajković Lj, Vuković N, Sukdolak S, Klisurić O, Trajković V, Trifunović SR.** Synthesis, characterization and cytotoxicity of a new palladium(II) complex with a coumarine-derived ligand. *European Journal of Medicinal Chemistry* 2014; 74:502-8.
dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2013.12.051
 ISSN: 0223-5234
IF=3,946 (2014) M21
 14. **Stojković DLj, Jevtić VV, Radić GP, Đačić DS, Čurčić MG, Marković SD, Đinović VM, Petrović VP, Trifunović SR.** Stereospecific ligands and their complexes. Part XII. Synthesis, characterization and in vitro antiproliferative activity of platinum(IV) complexes with some *O,O'*-dialkyl esters of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid against colon cancer (HCT-116) and breast cancer (MDA-MB-231) cell lines. *Journal of Molecular Structure* 2014; 1062:21-8.
dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.01.020
 ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2014) M23
 15. **Stojković DLj, Jevtić VV, Radić GP, Potočnjak I, Trifunović SR.** Stereospecific ligands and their complexes. Part XVII. Synthesis and characterization of ethylenediamine-*N,N'*-di-*S,S*-2-(3-methyl)butanoic acid and its platinum(IV) complex with bromido ligands. Crystal structure of *s-cis*-[PtBr₂(*S,S*-eddv)]·H₂O. *Journal of Molecular Structure* 2014;(1065-1066):16-20.
dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.02.030
 ISSN: 0022-2860
IF=1,585 (2014) M23
 16. **Pantelić N, Zmejkovski BB, Stanojković TP, Jevtić VV, Radić GP, Trifunović SR, Kaluderović GN, Sabo TJ.**

Synthesis and high in vitro cytotoxicity of some (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoate dihydrochloride esters. Journal of the Serbian Chemical Society 2014; 79(6):649-58.

doi: 10.2298/JSC130512022P

ISSN: 0352-5139

IF=1,009 (2014) M23

17. Benazic S, Besser Silconi Z, Jevtovic A, Jurisevic M, Milovanovic Jelena, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Potočňák I, Samoľova E, Ratkovic ZR, Radic G, Milovanovic M, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic GD. Zn(S-pr-thiosal)2 complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest. Future Medicinal Chemistry (Future Med. Chem.) 2020; 12(10): 897-914. 10.4155/fmc-2019-0215

ISSN 1756-8919

IF =4,604 (2020) M21

18. Dimitrijević J, Arsenijević AN, Milovanović MZ, Arsenijević NN, Milovanović JZ, Stanković AS, Bukonjić AM, Tomović DLj, Ratković ZR, Potočňák I, Samoľová E, Radić GP*. Synthesis, characterization and cytotoxic activity of binuclear copper(II)-complexes with some S-isoalkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II)-complex with S-isopropyl derivative of thiosalicylic acid. Journal of Inorganic Biochemistry 2020; 208: 111078.

doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2020.111078

ISSN: 0162-0134

IF =3,613 (2020) M21

2. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Ванредни професор др Гордана П. Радић, диплому о високом образовању је стекла на Природно-математичком факултету на групи Хемија Универзитета у Крагујевцу 10.11.2004. године. Докторску дисертацију је одбранила 19.06.2012. године на Институту за Хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктор наука - хемијске науке.

Професор др Гордана П. Радић била је запослена на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу од 01.01.2005. године најпре као истраживач-приправник, а потом као истраживач-сарадник од 2009. године за научну област Хемија. Од 2012. године запослена је на Факултету медицинских наука у звању доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија, а од 2017. године као ванредни професор за исту ужу научну област. Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија фармације и стоматологије. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да проф. др Гордана П. Радић испуњава све законске услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Примењена хемија. Кандидат поседује научни степен доктор наука - хемијске науке.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 39 радова у међународним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 77,747)
- 3 рада у часопису Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- 26 саопштења на међународним научним скуповима
- 35 саопштења на домаћим научним скуповима
- Збирку тест питања и задатака Хемија намењена припреми пријемног испита на Факултету Медицинских наука
- Уџбеника Органска хемија I за студенте Интегрисаних академских студија фармације Факултета медицинских наука

Учествовала је у реализацији међународних пројеката, а такође учествује и у реализацији пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац је пројекта у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором под називом: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity” са акронимом TransMeCo. Активно се бави научно-истраживачким радом у Лабораторији за фармацију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Учествује у раду органа и тела Факултета медицинских наука. Члан је струковних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању редовни професор за ужу научну област Примењена хемија пријавио се један кандидат, професор др Гордана П. Радић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија.

Кандидат ванредни професор др Гордана П. Радић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
 - поседује научни степен доктор наука - хемијске науке
 - у току изборног периода објавила је 39 радова категорије M20 (M21 (7 радова), M22 (12 радова) и M23 (20 радова))
 - аутор је 3 рада у часопису Факултета медицинских наука
 - укупан број цитата (без самоцитата) радова у којима је аутор је Web of Science = 225, Web of Scopus = 238
 - публиковала је 26 саопштења на међународним научним скуповима
 - публиковала је 35 саопштења на домаћим научним скуповима
 - учествовала је у комисијама за оцену 5 пријављене докторске дисертације
 - ментор је три одбрањене докторске дисертације
 - има способност за наставни и педагошки рад.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за

**VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради докторских дисертација и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф. др Гордане П. Радић.

Комисија закључује да је проф. др Гордана П. Радић у последњем изборном периоду испунила предвиђене услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање редовног професора.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Гордане П. Радић у звање редовни професор за ужу научну област Примењена хемија.

У Крагујевцу
27.02.2023. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



проф. др Срећко Трифуновић,
редовни професор у пензији за ужу научну област Неорганска хемија
Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу;
датум избора 27.05.2005., председник Комисије



проф. др Биљана Петровић,
редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија
Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу;
датум избора 25.06.2020., члан



проф. др Ђабор Сабо,
редовни професор за ужу научну област Општа и неорганска хемија
Хемијског факултета Универзитета у Београду;
датум избора 07.11.2007., члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да издвоје издвојено мишљење.

VI ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље природно-математичких наука - Природне науке (биологија, хемија, физика)

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР – први избор у пољу

Ред. бр.	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА	Остварено	Испуњава услов
	Испуњен услов за избор у ванредног професора	ДА	ДА
Општи услови	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	ДА	ДА
	Изабран у звање наставника на Универзитету	ДА	ДА

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

9 радова категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	39 радова категорије M20	ДА
Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	Укупно 61 саопштење на међународним и домаћим научним скуповима категорије M30/M64	ДА
$hCI \geq 10$	225 (Web of Science) 228 (Web of Scopus)	ДА
Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	ДА	ДА

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	ДА	ДА
-----------------	--	----	----

	Искуство у педагошком раду са студентима	ДА	ДА
	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	ДА	ДА
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Испуњен услов за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијског програма докторских академских студија на коме је наставник ангажован	ДА	ДА
	Ментор једне одбрањене докторске дисертације или члан једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације	ДА	ДА
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Аутор, коаутор елабората или студије		
	Руководилац или сарадник на пројекту	ДА	ДА
	Руководилац или члан тима на Еразмус+ пројекту и сличним међународним и националним пројектима	ДА	ДА
	Руководилац или члан тима пројекта посвећеног развоју високог образовања		
	Руководилац или сарадник на пројекту финансираном од стране привредних субјеката		
	Иноватор новог решења у настави (лабораторијска или демонстрациона вежба, нова наставна метода и слично)		
	Аутор/коаутор патента или техничког решења		

Аутор, реализатор или учесник обука за унапређење наставничких компетенција у високом образовању			
Организатор или излагач на научним конференцијама, стручним скуповима, семинарима и обукама посвећеним образовању, односно унапређењу наставе одговарајућег предмета (науке)			
Уредништво, чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа			
Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, приручника и слично	ДА		ДА
Рецензије студијских програма, научних установа, универзитета, факултета и др.			
Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова	ДА		ДА
Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду			
Сарадња са привредом и друштвеном заједницом			
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
Учешће у раду органа и тела факултета и/или Универзитета	ДА		ДА
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	ДА		ДА
Руковођење на факултету и/или Универзитету	ДА		ДА
Допринос активностима које побољшавају углед факултета и Универзитета (нпр. израда акредитационе документације)			
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	ДА		ДА
Руковођење професионалним (струковним) организацијама			
Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација			
Руководилац или члан тима пројекта посвећеног науци	ДА		ДА
Аутор или реализатор програма за стручни и професионални развој запослених у основном и средњем образовању			
Учешће у националним телима, радним групама и комисијама које се баве битним просветним питањима (попут завршног испита на крају основног образовања, Државне матуре, ПИСА и ТИМЦЦ тестирања,			

националних и међународних такмичења и слично)			
Уредник или члан редакције међународних и домаћих часописа за популаризацију науке			
Аутор/коаутор уџбеника и збирки задатака за основно и средње образовање			
Аутор/коаутор стручно-методичких приручника за наставнике у основном и средњем образовању			
Аутор/коаутор научно-популарних књига			
Аутор/коаутор научно-популарних чланака			
Учешће у активностима које доприносе промоцији науке, образовања и наставничке професије			
Активности у раду са талентованим ученицима и студентима			
Учешће у активностима које доприносе очувању животне средине и у борби са климатским променама			
Међународне и националне награде и признања			
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
Заједнички публиковани радови, монографије, уџбеници, збирке, практикуми или пројекти са наставницима и сарадницима са других универзитета у земљи и иностранству	ДА	ДА	ДА
Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	ДА	ДА	ДА
Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству			
Гостујући професор на универзитетима у земљи и иностранству			
Истраживачке позиције на институтима и универзитетима у иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)			
Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима и универзитетима	ДА	ДА	ДА
Учешће у програмима размене и мобилности наставника и студената	ДА	ДА	ДА
Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма			
Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, боравци у иностранству	ДА	ДА	ДА
Руковођење и учешће у међународним пројектима	ДА	ДА	ДА

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ