

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

06.05.2022.

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена)

01	5300			
----	------	--	--	--

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-3062/1 од 22.03.2022.
2. Датум и место објављивања конкурса:
30.03.2022. године, огласне новине „Послови“ број 980
3. Број наставника који се бира, звање и назив, научне и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању ванредни професор или доцент за научну област Медицинске науке, ужа научна област Фармацеутска хемија
4. 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:
 1. проф. др Ратомир Јелић, редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (избран 28.09.2017.);
 2. проф. др Невена Јеремић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (избрана 04.02.2022.);
 3. проф. др Зорица Вујић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан (избрана 16.05.2012.)
5. Пријављени кандидати:
Др сци. мед. Милош Николић, доцент Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска хемија (Кандидат није осуђиван и против њега се не води кривични поступак)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Милош, Војин Николић
2. Звање:
Доцент
3. Датум и место рођења, адреса:
25.08.1987. у Крагујевцу, Република Србија,
4. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, наставник у звању доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија
5. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
2006-2011, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије фармације, 9,28, стручни назив: магистар фармације
6. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
7. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, докторске академске студије, 2011/2012, Клиничка и експериментална фармакологија, 9,67
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Синтеза, карактеризација и потенцијална биолошка активност бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-алкил дериватима тиосалицилне киселине, 2016., доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик - чита, пише, говори са оценом врло добро
11. Област, ужа научна област:
Медицина, Фармацеутска хемија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> • <u>2012-2013 - сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу;</u> • <u>2013-2014 - сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу;</u> • <u>2014-2017 - сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу;</u> • <u>2017- наставник у звању доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу;</u> • <u>2021 - научни сарадник у области природно-математичких наука - хемија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу;</u>
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање <u>08.05.2017. године</u>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (брой):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: 5
 1. 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. M22 IF=2,011 (2014)
 2. 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 alkyl derivates of thiosalicylic acid. Crystal structure of the bis(S-butyl-thiosalicylate)palladium(II) complex, [Pd(S-butyl-thiosal)]₂. Polyhedron 2015;90:34-40. M22 IF=2,108 (2015)
 3. 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. M23 IF=0,612 (2016)
 4. 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. M23 IF=1,753 (2016)
 5. 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. M22 IF=2,011 (2017)
 - 6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 6
 1. Silcon 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 activities of platinum(IV) and zinc(II) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Transition Metal Chemistry 2018;43(8):719-29. M23 IF=1,016 (2018)
 2. Popović A, Nikolić M, Mijajlović M, Ratković Z, Jevtić V, Trifunović SR, Radić G, Zarić M, Čanović 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. M23 IF=1,366 (2019)
 3. 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 B, 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. M23 IF=1,410 (2019)
 4. Benazic S, Silconi ZB, Jevtovic A, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Potočnák I, Samoľová E, Ratkovic ZR. The Zn(S-pr-thiosal)₂ complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest. Future Medicinal Chemistry 2020;12(10):897-914. M21 IF=4,604 (2020)
 5. Nedeljković NV, Nikolić MV*, Mijajlović MŽ*, Radić GP, Stanković AS. Interaction of bioessential metal ions with quinolone antibiotics: Structural features and biological evaluation. Inorganica Chimica Acta. 2021;527:120585. M22 IF=2,545 (2020)
 6. Nedeljković NV, Nikolić MV*, Stanković AS, Jeremić NS, Tomović DLj, Bukonjić AM, Radić GP, Mijajlović MŽ. Virtual screening, drug-likeness analysis, and molecular docking study of potential severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 main protease inhibitors. Turkish Journal of Chemistry 2022;46:116-46. M23 IF=1,468 (2020)

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):

а) укупно у ранијем периоду: 2

1. Mijajlović MŽ, Vasić SM, Radojević ID, Maksimović JZ, Čomić LjR, Nikolić MV, Radić GP. Antibacterial and antibiofilm screening of new platinum (IV) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Conference: 2nd International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, Section A: ECMC-2, 1–30 November 2016, Pharmaceuticals 2017;10:20. M34
2. 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, 2016, Novi Sad, Serbia, Abstracts: p. 218. M34

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 11

1. 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, 2018, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstracts: p. 36. M34
2. 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-tetradeятate ligand. 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 2018, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstracts: p. 37. M34
3. 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, Pharmaceuticals 2018; doi:10.3390/ecmc-4-05609. M34
4. 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, Pharmaceuticals 2018; doi:10.3390/ecmc-4-05605. M34
5. 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, 9–13 September 2019, Saint Petersburg, Russia, Abstracts: p-221. M34
6. Jevtić VV, Tomović DLj, 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, 9-13 September 2019, Saint Petersburg, Russia, Abstracts: p-150. M34
7. 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”, 27th - 28th February, 2020, Belgrade, Serbia, Abstract book: p. 37. M34
8. Dobričić V, Nedeljković N, Mijajlović M, Nikolić M, Vujić Z. Molecular docking analysis of novel thiourea derivatives of naproxen with potential antitumor activity, in Proceedings of the 6th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 1–30 November 2020, MDPI: Basel, Switzerland, Pharmaceuticals 2020; doi:10.3390/ECMC2020-07436. M34
9. Nedeljkovic N, Gogic A, Nikolic M, Mijajlovic M, Jeremic J, Jakovljevic V, Jeremic N. Potential cardioprotective effects of garlic's bioactive organosulfur compounds: an *in silico* molecular docking study. 20-23 September 2021, Banja Luka, Republika Srpska, Scripta Medica 2021;52 Suppl 1:S7. M34
10. 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, ICCBIKG, October 20-27, 2021, Kragujevac, Serbia, Abstracts: 371-74. M33
11. Mijajlović M, Tanasković T, Nikolić M, Nedeljković N, Stanković A, Bukonjić A, Tomović D, Andelković 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, Pharmaceuticals 2021; doi:10.3390/ECMC2021-11505. M34

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, 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):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 5

1. Nikolić VM. Uticaj edukativne intervencije na konzervativno lečenje crevne pseudoopstrukcije i paralitičkog ileusa neostigminom u Urgentnom Centru Kliničkog Centra Kragujevac. Racionalna terapija 2012;4(1):1-9. M53
2. Mijajlović M, Stojanović S, Vučićević K, Petrović J, **Nikolić M**, Zdravković A, Đoković J, Simović M. ABC analiza upotrebe lekova - terminološka razjašnjenja. Medicinski časopis 2013;47(3):161-2. M53
3. 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. M51
4. Mijajlović MŽ, **Nikolić MV**, Tomović DLj, Bukonjić AM, Kočović A, Jevtić VV, Ratković ZR, Klisurić O, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis and characterization of 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. M51
5. **Nikolić MV**, Mijajlović MŽ, Tomović DLj, Bukonjić AM, Jevtić VV, Ratković ZR, Trifunović SR, Radić GP. Synthesis and characterization of zinc(II)-complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2018;19(2):113-7. M51

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 3

1. Radojević I, Vasić S, Čomić Lj, Trifunović S, Mijajlović M, **Nikolić M**, Radić G. Antibacterial and antibiofilm screening of new platinum(IV) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid. Kragujevac J Sci. 2017;39:137-43. M51
2. Milovanović B, Tomović D, Janković SM, Grubor I, Nikolić Lj, **Nikolić M**, Mijajlović M, Mrvić S, Divjak A, Milojević A, Djoković J, Prokić A, Bukonjić A, Sekulić M, Matić V, Vukmirović Dj, Rakonjac B, Dimitrijević T, Nikolić N, Jovanović D, Milovanović J, Ratković M, Barudžić N, Mladenović N, Milutinović M, Antanasković A, Nikolić M. Factors influencing the fear of needles among students of medicine and pharmacy. Acta facultatis medicae Naissensis 2017;34(2):147-58. M51
3. Stanković AS, Kasalović MP, Bukonjić AM, Mijajlović MŽ, Tomović DLj, **Nikolić MV**. Biological activity of Au(III)complexes. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2019. doi: 10.2478/sjercr-2019-0050 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):
а) укупно у ранијем периоду: 7

1. **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-methyl derivative of thiosalicylic acid. XX Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2013, Avala, Belgrade, Serbia. Abstracts: p. 56. M64
2. Mijajlović MŽ, **Nikolić MV**, Radić GP, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogdanović G A, Divjaković V, Novaković S, Trifunović SR. Crystal structure of bis(S-butyl-thiosalicylate)-palladium(II) complex. XX Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2013, Avala, Belgrade, Serbia, Abstracts: p. 48. M64
3. **Nikolić M**, Mijajlović M, Radić G, Jevtić V, Ratković Z, Novaković S, Bogdanović G, Trifunović S. Crystal structure of binuclear Cu(II) complex with S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. XXI Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2014, Užice, Serbia, Abstracts: p. 44. M64
4. Mijajlović M, **Nikolić M**, Radić G, Jevtić V, Ratković Z, Klisuric O, Trifunović S. Crystal structure of the S-butyl derivative of thiosalicylic acid. XXI Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2014, Užice, Serbia, Abstracts: p. 35. M64
5. 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. XXIII Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2016, Andrevlje, Novi Sad, Serbia, Abstracts: p. 26-7. M64
6. 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. XXIII Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2016, Andrevlje, Novi Sad, Serbia, Abstracts: p. 44-5. M64
7. Bukonjić A, Tomović D, 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. XXIII Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2016, Andrevlje, Novi Sad, Serbia, Abstracts: p. 52-3. M64

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 7

1. Bukonjić A, Tomović D, Stanković A, **Nikolić M**, Mijajlović M, Jevtić V, Ratković Z, Potočnák I,

- Trifunović S, Radić G. The crystal structure of bis(2-(1'-aminocyclohexyl)-ethanoato)copper(II)-complex. XXIV Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2017, Vršac, Serbia, Abstracts: p. 59. **M64**
2. 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, Srbija, Knjiga sažetaka: s. 23-4. **M64**
 3. Silconi ZB, Benazic S, Milovanovic J, Djordjevic D, Stojanovic B, Arsenijevic A, Jurisevic M, Mijajlovic M, Nikolic M, Radić G, Radosavljevic G, Milovanovic M, Arsenijevic N. Antitumorski efekat Pt(S-pr-thiosal)₂ u modelu hronične limfocitne leukemije. Svetski dan imunologije 2019; 2019 April 23; Kragujevac, Srbija; Knjiga sažetaka: s. 27. **M64**
 4. Nikolić M, Mijajlović M, Bukonjić A, Tomović D, Stanković A, Jevtić V, Ratković Z, Trifunović S, Potočnák I, Samočová E, Radić G. Crystal structure of S-methyl derivative of thiosalicylic acid. XXVI Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2019, Srebrno jezero-Silver Lake, Serbia, Abstracts: p. 16-7. **M64**
 5. Mijajlović M, Nikolić M, Bukonjić A, Tomović D, Stanković A, Jevtić V, Ratković Z, Trifunović S, Potočnák I, Samočová E, Radić G. Crystal structure of S-ethyl derivative of thiosalicylic acid. XXVI Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2019, Srebrno jezero-Silver Lake, Serbia, Abstracts: p. 42-3. **M64**
 6. Stanković A, Bukonjić A, Tomović D, Nikolić M, Mijajlović M, Kočović A, Mijailović N, Jevtić V, Ratković Z, Potočnák I, Samočová E, Trifunović S, Radić G. The crystal structure of binuclear copper(II)-complex with S-isopropyl derivative of thiosalicylic acid. XXVI Conference of the Serbian Crystallographic Society, 2019, Srebrno jezero-Silver Lake, Serbia, Abstracts: p. 66-7. **M64**
 7. Bukonjić AM, Stanković AS, Tomović DLj, Mijajlović MŽ, Nikolić MV, Nedeljković NV, Ivana RD, Radić GP. Antimikrobnna aktivnost kompleksa bakra(II) sa β-aminokiselinama. SIMPOZIJUM – Efekti aktivnih supstanci u eksperimentalnim *in vivo* i *in vitro* modelima. 2019. godine, Kragujevac, Srbija, Abstracts: str. 5. **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. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора
 Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?
 а) да
 б) не
доц. др Милош Николић је на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање ванредног и редовног професора
 Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту
1. Руководилац Јуниор Пројекта 11/20: „Развој нових тиоуреидних деривата напроксена - синтеза, физичко-хемијска карактеризација, процена гастроинтестиналне апсорпције и хемометријска анализа“
 2. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја ОИ 172016: „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских јединења и одговарајућих комплекса метала“
 3. Учешће на Програму сарадње српске науке са дијаспором у оквиру пројекта: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity- TransMeCo“
 4. Учешће на Јуниор Пројекту 08/19: „Одређивање антиинфламаторне, антиоксидативне активности и специфичности везивања деривата тиосалицилне киселине за хумани serumски албумин“
 5. Учешће на Јуниор Пројекту 30/20: „Синтеза, карактеризација и испитивање цитотоксичне активности комплекса сребра(I) са S-алкил дериватима тиосалицилне киселине“
10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора
 Руковођење научним пројектом
11. обавезан услов избор у звање редовног професора
 Хетероцитатни индекс:
12. Кумулативни Импакт Фактор:
 КИФ = 20,904
- 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

Назив приступног предавања из у же научне области:

Позитивно оцењено приступно предавање из у же научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

Општа и неорганска хемија, прва година ИАСФ: 44 часа вежби

Фармацеутска хемија I, друга година ИАСФ: 24 часа предавања + 60 часова вежби

Фармацеутска хемија 2, трећа година ИАСФ: 36 часова вежби + 70 часова вежби

Кандидат је одржао 234 часа наставе у школској 2020/2021. години.

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студенческим анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Позитивна оцена педагошког рада кандидата на основу оцене факултетске Комисије за квалитет наставе.

2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора

Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

Јеремић Н., Мијајловић М., Николић М. Фармацеутска хемија I – одабрана поглавља. Факултет медицинских наука, 2021. године. Прво издање. ISBN – 978-86-7760-167-6

б) обавезан услов за избор у звање редовног професора

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

3. Алтернативни обавезни услови (један од)

а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

б) алтернативни услов за избор у звање доцента

Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

в) алтернативни услов за избор у звање доцента

Руковођење радом демонстратора (фасилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

г) алтернативни услов за избор у звање доцента

Секретарски послови на катедри:

Секретар катедре за Фармацију I године

д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

ћ) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната

е) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

ж) алтернативни услов за избор у сва звање

Руковођење предметом у оквиру у же научне области:

з) алтернативни услов за избор у сва звање

Кандидат је аутор тест литања у бази одобреној за полагање испита из у же научне области (навести број

тест питања):

Кандидат је аутор 100 тест питања за предмет Општа и неорганска хемија

Кандидат је аутор 220 тест питања за предмет Фармацеутска хемија I

Кандидат је аутор 150 тест питања за предмет Фармацеутска хемија 2

и) алтернативни услов за избор у сва звање

Преко 80 часова наставе у току школске године

Кандидат је одржао 234 часа наставе у школској 2020/2021. години.

ј) алтернативни услов за избор у сва звање

Менторство студентских радова

Ментор 9 одбрањених завршних радова из уже научне области Фармацеутска хемија на интегрисаним академским студијама фармације Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу

1. Тамара М. Луковић 29/2016Б - *In silico* испитивање потенцијалне антивирусне активности једињења из групе флавоноида у лечењу COVID-19 инфекције.
2. Бошко Јањић 32/2015Б - *In silico* приступ у процени антипсихотичне активности деривата рисперидона као потенцијалних антагониста допаминских D_2 и серотонинских $5HT_{2A}$ рецептора.
3. Огњен М. Милић 37/2016Б - Испитивање антибактеријског и антивирусног потенцијала нусбиарилана. *In silico* приступ.
4. Никола Ђорић 14/2015Б - *In silico* анализа антиретровирусне активности дизајнираних β -хидрокси- δ -лактамских деривата.
5. Марко Каровић 35/2015Б - *In silico* анализа нових деривата акридиниона са потенцијалном антималаријском активношћу.
6. Санер Бејтић 13/2015Б - *In silico* анализа деривата изонизазида као потенцијалних инхибитора синтезе миколинских киселина у терапији туберкулозе.
7. Алекса Уштевић 46/2014Б - Синтеза и карактеризација комплекса сребра(I) са S-изоамил дериватом тиосалицилне киселине.
8. Катарина Рајић 08/2014Б - Синтеза и карактеризација комплекса сребра(I) са S-пропенил дериватом тиосалицилне киселине.
9. Никола Недељковић 37/2014Б - *In silico* студија молекулског docking-а S-изоалкил деривата тиосалицилне киселине као потенцијалних инхибитора циклооксигеназе.

к) алтернативни услов за избор у сва звање

Туторство:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

Горан Маријановић, Клиничка и експериментална хирургија, „Утицај различитих анестетичких агенаса на кардиодинамику и оксидациони стрес дијабетичних пацова“. 10.11.2021. године)

2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

Томислав Николић, Клиничка и експериментална интерна медицина, „Ефекти акутног оштећења бубрега нефротоксичним агенсима на функцију миокарда пацова“. 04.02.2022. године)

3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одbrane):

4. Алтернативно обавезни услови (један од):

а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора

Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):

Никола Недељковић, Истраживања у фармацији, „Развој нових тиоуреидних деривата напроксена: синтеза, физичко-хемијска и биолошка карактеризација“, 12.04.2022. године, 12.04.2022. године.

б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одbrane):

в) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:

Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Чланство у комисијама за усмене докторске испите:

д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:

ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената

е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду етичких одбора

ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Учешће на научним пројектима:

1. Руководилац Јуниор Пројекта 11/20: „Развој нових тиоуреидних деривата напроксена - синтеза, физичко-хемијска карактеризација, процена гастроинтестиналне апсорпције и хемометријска анализа“
2. Учешће на Програму сарадње српске науке са дијаспором у оквиру пројекта: „Transition metal complexes with derivatives of thiosalicylic and thioglycolic acids: synthesis, characterization and biological activity - TransMeCo“
3. Учешће на Јуниор Пројекту 08/19: „Одређивање антиинфламаторне, антиоксидативне активности и специфичности везивања деривата тиосалицилне киселине за хумани серумски албумин“
4. Учешће на Јуниор Пројекту 30/20: „Синтеза, карактеризација и испитивање цитотоксичне активности комплекса сребра(I) са S-алкил дериватима тиосалицилне киселине“

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја ОИ 172016: „Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала“

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из у же научне области

5. Рецензирање радова и пројеката

- Рационална терапија
- Turkish Journal of Chemistry
- Рецензија јуниор пројекта ЈП 31-20

6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- 1) Комисија за припремање извештаја за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија, 09.04.2019., члан; број IV-03-274/13
- 2) Комисија за припремање извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, 29.11.2021., председник; број 01-13767/4
- 3) Комисија за припремање извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, 29.11.2021., члан; број 01-13767/3

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама Српско кристалографско друштво

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

Кандидат Милош Николић је члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и склупова

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

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

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

1. **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.
2. **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 alkyl derivates of thiosalicylic acids. Crystal structure of the bis(S-butyl-thiosalicylate)palladium(II) complex, [Pd(S-butyl-thiosal)]₂.* Polyhedron 2015;90:34-40.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Silicon 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 activities of platinum(IV) and zinc(II) complexes with some S-alkyl derivatives of thiosalicylic acid.* Transition Metal Chemistry 2018;43(8):719-29.
7. **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 B, 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.
8. **Benazic S, Silconi ZB, Jevtovic A, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Potočnák I, Samoľová E, Ratkovic ZR.** *The Zn(S-pr-thiosal)₂ complex attenuates murine breast cancer growth by inducing apoptosis and G1/S cell cycle arrest.* Future Medicinal Chemistry 2020;12(10):897-914.

5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доц. др Милош Николић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 15.09.2011. године са просечном оценом 9,28. Докторску дисертацију је одбранио 26.12.2016. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекао научни назив доктора медицинских наука.

Доц. др Милош Николић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2012. године, у почетку као сарадник у настави, а од 2014. године као асистент за ужу научну област Фармацеутска хемија. Активно учествује у извођењу практичне наставе на студијском програму Интегрисане академске студије фармације. Комисија за обезбеђивање квалитета дала је позитивно мишљење о његовом педагошком раду. Кандидат је одржао 234 часа активне наставе у школској 2020/2021. години. Аутор је једног уџбеника из у же научне области Фармацеутска хемија. Аутор је 470 тест питања одобрених за полагање испита из предмета Општа и неорганска хемија, Фармацеутска хемија 1 и Фармацеутска хемија 2. Ментор је девет одбрањених завршних радова из у же научне области Фармацеутска хемија на Интегрисаним академским студијама фармације Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. У свом вишегодишњем раду показао је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и професионално опходење са колегама и студентима.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Милош Николић је као аутор/коаутор објавио 19 радова у домаћим и међународним часописима, од чега 11 у часописима са SCI листе (КИФ =20,904) при чему је у 4 од поменутих радова водећи аутор. Учесник је на пројекту који финансира Министраство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и на програму сарадње српске науке са дијаспором, руководилац је једног и учесник на још два јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Доц. др Милош Николић је учесник у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације. Коментор је једне пријављене докторске дисертације.

4. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Доц. др Милош Николић је учесник у комисијама за избор сарадника у настави и наставника у звању доцента из у же научне области Фармацеутска хемија. Члан је Српског кристалографског друштва и члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

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 доц. др Милош Николић испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија.

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 ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, у же научну област Фармацеутска хемија, пријавио се један кандидат, др. сци. мед. Милош Николић, досадашњи доцент Факултета медицинских наука за ужу научну област Фармацеутска хемија.

Кандидат др. сци. мед. Милош Николић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане:

- 1) **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајуће стручно, академско и научно звање
- 2) **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
- 3) **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:

- има завршен Медицински факултет, магистар је фармације и има научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- публиковао је 19 радова у домаћим и међународним часописима, од чега 11 у часописима са SCI

- листе (КИФ =20,904) при чemu је у 4 од поменутих радова водећи аутор;
- публиковао је 4 рада у часопису Факултета медицинских наука;
 - публиковао је 27 саопштења на домаћим и међународним научним скуповима;
 - испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9, за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
 - учесник је на пројекту који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и на програму сарадње српске науке са дијаспором, руководилац је једног и учесник на још два јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
 - има позитивну оцену педагошког рада;
 - има 234 часа наставе у току школске 2020/2021. године;
 - аутор је 470 тест питања одобрених за полагање испита из предмета Општа и неорганска хемија, Фармацеутска хемија 1 и Фармацеутска хемија 2;
 - аутор је уџбеника из уже научне области;
 - ментор је завршних радова студената;
 - учесник је у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације;
 - коментор је једне пријављене докторске дисертације;
 - рецензирао је научне радове и јуниор пројекте;
 - члан је Наставно-научног већа Факултета медицинских наука;
 - члан је Српског кристалографског друштва;
 - има заједничке публиковане радове са другим универзитетима;
 - има смисла за наставни и педагошки рад.

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

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата др. сци. мед. Милоша Николића.

Комисија закључује да др. сци. мед. Милош Николић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредни професор.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др. сци. мед. Милоша Николића у звање ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Крагујевцу, 05.05.2022. године

проф. др Ратомир Јелић

редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник Комисије

проф. др Невена Јеремић

ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

проф. др Зорица Вујић

редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија
Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, 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 научноистраживачки 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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да своје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Полье медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета	Остварено	Испуњава услов
	УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА	<u>Да</u>	<u>ДА</u>	
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	<u>Да</u>	<u>ДА</u>	
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
<p>2 рада категорије M21, M22 или 3 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно званије</p> <p>Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама</p>				
Обавезни услови		<u>6 M20</u>	<u>ДА</u>	
<p>Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту</p> <p>5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30</p>				
<p>Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука</p>				
<p>8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 8</p>				
<p>12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.</p>				
<p>8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.</p>				
<p>9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HCI ≥ 50</p>				
Алтернативни обавезни услови (један од)				
<p><u>M22.</u></p>				

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	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	<u>Да</u>	<u>ДА</u>
	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из у же области уколико се први пут бира у звани ће на Универзитету у Крагујевцу	<u>Да</u>	<u>ДА</u>
Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника или практикум или збирка задатака (са ISBN) (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за у же научну област за коју се бира.	<u>Да</u>	<u>ДА</u>	
Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>234</u>	<u>ДА</u>	
Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнала клубова			
Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из у же научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за у же научну област у оквиру попа медицинских наука	<u>470</u>	<u>ДА</u>	
Ангераптивни обавезни услови (један од)	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
Руковођење предметом у оквиру у же научне области			
Менторство студентских и завршних радова	<u>Да</u>	<u>ДА</u>	
Тугорство			
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОВЕДЕНИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАЂАЊА			
Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	<u>1/1</u>	<u>ДА</u>

	Ментор једне одобрене дисертације	<input checked="" type="checkbox"/>	1	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	<input type="checkbox"/>		
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	<input type="checkbox"/>		
Алтернативни обавезни услови (један од)				
Учешће у комисијама за оцену снаге и дизајна студије	<input type="checkbox"/>			
Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената	<input type="checkbox"/>			
Учешће у раду етичких одбора	<input type="checkbox"/>			
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет	<input type="checkbox"/>			
ИСПУЋЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>				
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да иступи најмање два од три изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)				
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС				
Учешће у научним пројектима Министраства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима	<input type="checkbox"/>	МИНТР ИМЦИ 172016 1. Међународни пројекат		ДА
Аутор или коаутор патента или техничког решења	<input type="checkbox"/>			
Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области	<input type="checkbox"/>			
Рецензирање радова и пројеката	<input type="checkbox"/>			ДА
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домaćих научних и стручних часописа	<input type="checkbox"/>			

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ ПИМОГО ЗАЈЕДНИЦИ

Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Чланство у националним или међународним научним, стручним или стручковним организацијама или институцијама од јавног значаја	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Организација и руководење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ		
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ		
Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
Учешће у програмима размене наставника и студената		
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним факултетима		
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
ИСПУЋЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	
КАНДИДАТ ИСПУЋАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	