

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

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 01-5218 од 25.04.2017.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 03.05.2017. лист „Послови“ број 724-725
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању доцента за ужу научну 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: <ol style="list-style-type: none"> Доц. др Гордана Радић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 06.09.2012.) – председник Комисије; Проф. др Ратомир Јелић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 11.05.2016.) – члан Проф. др Зорица Вујић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду (изабрана 16.05.2012.) - члан
5.	Пријављени кандидати: Асс др Марина Мијајловић, асистент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Марина Живан Мијајловић
2.	Звање: Асистент за ужу научну област Фармацеутска хемија
3.	Датум и место рођења, адреса: 09.03.1987. Крагујевац, Република Србија, Блаже Хаџивуковића 112, 34000 Крагујевац
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија
5.	Година уписа и завршетка 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, 9,55 (девет и 55/100), стручни назив: магистар фармације
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
7.	Наслов 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, 9,5 (девет и 50/100)
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Синтеза, карактеризација и потенцијална биолошка активност комплекса палладијума(II) и платине(IV) са S-алкил дериватима тиосалицилне киселине, 30.01.2017, доктор медицинских наука
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик, чита, пише, говори, добро
11.	Област, ужа област: 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):

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2012-2014, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија ([први избор 2012.године](#), [реизбор 2013.године](#))

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2014-2017, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија ([први избор 2014.године](#))

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

[Члан Српског кристалографског друштва \(СКД\)](#)

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 (број):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду:

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 6

1. [Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic L, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic L, Simovic M, Stojanovic S, Stojic I, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic S. PhD Students' Awareness of Research Misconduct. J Empir Res Hum Res Ethics. 2013; 8\(2\): 163-4. M21; IF=1,217 \(2013\)](#)

2. [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 \(2014\)](#)

3. [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 derivatives of thiosalicylic acids. Crystal structure of the bis\(S-butyl-thiosalicylate\)palladium\(II\) complex, \[Pd\(S-bu-thiosal\)₂\]. Polyhedron 2015; 90: 34-40. M22; IF=2,108 \(2015\)](#)

4. [Mijajlović M, 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=0,400 \(2015\)](#)

5. [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=1,780 \(2015\)](#)

6. [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. M23; IF=1,780 \(2015\)](#)

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:

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: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, Paper A027. 1–30 November 2016. 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, Novi Sad 2016, Abstracts: p. 218. 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):стране од-до):

- а) укупно у ранијем периоду:
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5
1. [Mijajlović MŽ. Analiza odnosa troškova i kliničkog efekta implantabilnog kardioverter defibrilatora i amjodarona u prevenciji iznenadne srčane smrti. Racionalna terapija 2012; 4\(1\): 23-9. 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. M52](#)
 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 DOI: 10.1515/SJECR-2016-0094. M52](#)
 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 DOI: 10.1515/SJECR-2017-0005. M52](#)

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:
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:10
1. [Mijajlović M. Vaskulitis indukovan propiltiouracilom. 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem - Knjiga sažetaka. Budva, Crna Gora, 28.04. - 02. 05. 2011; 69. M64](#)
 2. [Luković I, Mijajlović M. Efikasnost eradikacione terapije kod pacijenata sa infekcijom *Helicobacter pylori* dokazanom gastroskopskom metodom ili ureaza izdisajnim testom. 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem - Knjiga sažetaka. Budva, Crna Gora, 28.04. - 02. 05. 2011; 67. M64](#)
 3. [Mijajlović M. Analiza odnosa troškova i korisnosti implantabilnog kardioverter defibrilatora i amjodarona u prevenciji iznenadne srčane smrti. Treći nacionalni kongres racionalne terapije u medicini. Racionalna terapija - Knjiga sažetaka 2011; 4\(1\): 68-69. M64](#)
 4. [Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Radić GP, Jevtić VV, Ratković ZR, Bogdanović G A, 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, Avala, Belgrade 2013, Abstracts: p. 56. M64](#)
 5. [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, Avala, Belgrade 2013, Abstracts: p. 48. M64](#)
 6. [Mijajlović M, Nikolić M, Radić G, Jevtić V, Ratković Z, Klisurić O, Trifunović S. Crystal structure of the S-butyl derivative of thiosalicylic acid. XXI Conference of the Serbian Crystallographic Society, Užice 2014, Abstracts: p. 35. M64](#)
 7. [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, Užice 2014, Abstracts: p. 44. M64](#)
 8. [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, Andrijevle, Novi Sad 2016, Abstracts: p. 26-7. M64](#)
 9. [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, Andrijevle, Novi Sad 2016, Abstracts: p. 44-5. M64](#)
 10. [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, Andrijevle, Novi Sad 2016, Abstracts: p. 52-3. 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. Хетероцитатни индекс:
10. Кумулативни импакт фактор: KIF = 9,296
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима:
13. Остало:
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
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: Приступно предавање под називом „Угљени хидрати и нуклеинске киселине“ одржано је дана 06.06.2017. године на предмету Органска хемија 1.
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): Интегрисане академске студије фармације Општа и неорганска хемија, прва година: 45 часова вежби Аналитичка хемија, прва година: 62 часа вежби Органска хемија 1, прва година: 36 часова вежби Органска хемија 2, друга година: 37 часова вежби Фармацеутска хемија 1, друга година: 64 часа вежби Медицинска хемија и дизајн лекова 1, трећа година: 27 часова вежби Укупно 271 час активне наставе - Потврда Комисије за квалитет, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање): Асист. др Марина Мијајловић је одржала 271 час активне наставе у оквиру студијског програма ИАСФ ужа научна област Фармацеутска хемија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу за школску 2016/2017 годину.
3. Оцена педагошког рада: Кандидат др Марина Мијајловић је обављала наставу на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, према важећим стандардима и процедурама обезбеђивања квалитета наставног процеса.
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): Кандидат је аутор 100 тест питања у бази за полагање испита из предмета Органска хемија 1
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): Интегрисане академске студије фармације Општа и неорганска хемија, прва година: 45 часова вежби Аналитичка хемија, прва година: 62 часа вежби Органска хемија 1, прва година: 36 часова вежби

[Органска хемија 2, друга година: 37 часова вежби](#)
[Фармацеутска хемија 1, друга година: 64 часа вежби](#)
[Медицинска хемија и дизајн лекова 1, трећа година: 27 часова вежби](#)
[Укупно 271 час активне наставе - Потврда Комисије за квалитет, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу](#)

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

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

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

11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

12. Обављање секретарских послова на катедри:

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

14. Менторство студентских радова:

15. Туторство:

16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

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

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

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

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

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

8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:

9. Допринос уређењу интернет странице факултета:

10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
 - [Уверење о слушању курса континуиране медицинске едукације под називом „Улога физичко-хемијских карактеристика лека на АДМЕ процесес“](#)
 - [Уверење о слушању курса континуиране медицинске едукације под називом „ Планирање истраживања у биомедицини“](#)
 - [Уверење о положеном стручном испиту](#)
 - [Сертификат Пословне комуникације](#)
 - [Сертификат NAPSer](#)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руковођење на факултету и Универзитету:
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан комисије за јавну набавку хемикалија и опреме за потребе на Интегрисаним академским студијама фармације
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: Члан Српског кристалографског друштва (СКД)
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: Члан Медицинског друштва за рационалну терапију Републике Србије (МЕДРАТ)
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9. Међународне и националне награде и признања:
10. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: Члан Медицинског друштва за рационалну терапију Републике Србије (МЕДРАТ)
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
<ol style="list-style-type: none"> 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) 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 derivatives of thiosalicylic acids. Crystal structure of the bis(S-butyl-thiosalicylate)palladium(II) complex, [Pd(S-bu-thiosal)]. Polyhedron 2015; 90: 34-40. M22; IF=2,108 (2015) Mijajlović M, 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=0,400 (2015) 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=1,780 \(2015\)](#)

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. M23; IF=1,780 \(2015\)](#)

8. Заједнички студијски програми, интернационализација:

9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:

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

11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:

12. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Кандидат др сци. мед. Марина Мијајловић је диплому о високом образовању стекла на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 15.09.2011. године. Докторску дисертацију је одбранила 30.01.2017. године на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив Доктор медицинских наука.

Асистент др сци. мед. Марина Мијајловић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 30.07.2012. године као сарадник у настави, а од 30.10.2014. обавља послове сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија. Активно је учествовала у формирању и раду лабораторија за фармацију на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Такође, учествује у извођењу наставе на студијском програму Интегрисане академске студије фармације на следећим предметима: Органска хемија 1, Аналитичка хемија, Општа и неорганска хемија, Фармацеутска хемија 1, Органска хемија 2 и Медицинска хемија и дизајн лекова 1. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Увидом 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, Комисија сматра да асистент др сци. мед. Марина Мијајловић испуњава све законске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из научне области за коју се бира.

Кандидат је до сада као аутор/коаутор објавио:

- 6 радова у часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 9,296), при чему је у два од поменутих радова први аутор
- 3 рада у часопису Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у једном први аутор
- 5 радова категорије M50
- 2 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
- 10 саопштења на домаћим научно-стручним скуповима

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 доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија пријавио се један кандидат, асистент др сци. мед. Марина Мијајловић.

Кандидат др сци. мед. Марина Мијајловић испуњава све услове прописане:

- 1. Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
- 2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу**
- 3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:**
 - објавила је 6 радова категорије M21, M22 или M23 (1 рад категорије M21, 2 рада категорије M22, 3 рада категорије M23),
 - публиковала је укупно 6 радова категорије M20 (кумулативни импакт фактор износи 9,296) при чему је у 2 рада први аутор
 - публиковала је 5 радова категорије M50 (3 рада у часопису Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у једном раду је први аутор)
 - публиковала је 2 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
 - публиковала је 10 саопштења на домаћим научно-стручним скуповима
 - аутор је 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из релевантне уже научне области
 - има способност за наставни и педагошки рад.

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

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности, допринос у настави, академској и широј заједници пријављеног кандидата, асистента др сци. мед. Марине Мијајловић.

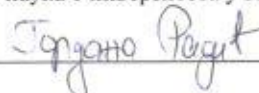
Комисија закључује да асистент др сци. мед. Марина Мијајловић испуњава све предвиђене услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање доцента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор асистента др сци. мед. Марину Мијајловић у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

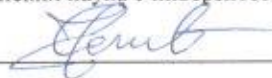
доц. др Гордана Радић

доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



проф. др Ратомир Јелић

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



проф. др Зорица Вујић

редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија
Фармацеутски факултет 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 начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања 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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета		ДА	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА				
Општи услови	Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању		ДА	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		5 M20	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30		10 M60/2 M30	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука		1	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада M20. У једном први аутор. KIF ≥ 3		6 M20/2 KIF = 9,296	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор		6 M20/2	ДА
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		6 M20/1	ДА
	5 радова M20. У једном први аутор. HSI ≥ 30			
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		ДА	ДА

	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	ДА	ДА
	Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	100	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	271	ДА
	Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично)		
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри		
	Менторство		
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови			
Алтернативни обавезни услови (један од)			

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	Учешће у научним пројектима		
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области		
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката		
	Уређивање часописа и публикација		
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА
	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
	Израде професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката		
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/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

Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима

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

[ДА](#)

ДА

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

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ **КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ**