

**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 01-3805 од 23.03.2017. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 29.03.2017. лист „Послови“ број 719
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању доцент за ужу научну област Биохемија
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 Иванка Зелен, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 04.12.2013. године), председник 2. проф. др Марина Митровић, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 04.12.2013. године), члан 3. проф. др Иван Дожић, ванредни професор за ужу научну област Општа и орална биохемија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду (изабран 01.07.2016. године), члан
5. Пријављени кандидати: Милан Зарић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Милан, Милосав Зарић
2. Звање: Асистент за ужу научну област Биохемија
3. Датум и место рођења, адреса: 27.10.1982. Крагујевац, Александра I Карађорђевића 182/13, 34000 Крагујевац
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Биохемија
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: Упис школске 2001/2002. завршетак 14.03.2008. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије медицине, просечна оцена 9,40 (девет и 40/100), доктор медицине,
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, година уписа 2008/09, Клиничка и експериментална интерна медицина-Хематологија, просечна оцена 9,00 (девет и 00/100)
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Ефекат биоактивних супстанци на вијабилност лимфоцита хроничне лимфоцитне леукемије“, 22.10.2015. године, доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише и говори врло добро
11. Област, ужа област: Медицина, Биохемија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): 2006. године, стручно усавршавање на Клиници за кардиологију кардиолошког института у Темишвару код др Драгоша Козме
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање

- навести сва звања):

- [2008/2009.](#) и [2009/2010.](#) године, Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Биохемија
- [2011-2014](#) и [од 2014.](#), Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Биохемија

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

[Члан Српског биохемијског друштва](#)

[Члан Српског лекарског друштва](#)

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: 8
 1. [Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Canovic P, Milosavljevic Z, Mitrovic M. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. Arch Med Sci. 2017;13\(2\):293-301. M22 IF=1.812\(2015\)](#)
 2. [Deljanin M, Nikolic M, Baskic D, Todorovic D, Djurdjevic P, Zaric M, Stankovic M, Todorovic M, Avramovic D, Popovic S. Chelidonium majus crude extract inhibits migration and induces cell cycle arrest and apoptosis in tumor cell lines. J Ethnopharmacol. 2016;190:362-71. M21a IF=3.055\(2015\)](#)
 3. [Joksimović N, Baskić D, Popović S, Zarić M, Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Novaković SB, Davidović G, Bugarčić Z, Janković N. Synthesis, characterization, biological activity, DNA and BSA binding study: novel copper\(ii\) complexes with 2-hydroxy-4-aryl-4-oxo-2-butenolate. Dalton Trans. 2016;45\(38\):15067-15077. M21 IF=4.177\(2015\)](#)
 4. [Andjelkovic M, Jankovic S, Mitrovic M, Mladenovic V, Nikolic I, Zelen I, Zaric M, Canovic P, Folic M. Effects of cardiovascular drugs on TSH serum levels in patients on replacement therapy after thyroidectomy. Int J Clin Pharmacol Ther. 2016;54\(8\):628-33. M23 IF=1.129\(2015\)](#)
 5. [Stojković DLj, Jevtić VV, Radić GP, Todorović DV, Petrović M, Zarić M, Nikolić I, Baskić D, 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. J Inorg Biochem. 2015;143:111-6. M21 IF=3.205\(2015\)](#)
 6. [Zaric M, Mitrovic M, Nikolic I, Baskic D, Popovic S, Djurdjevic P, Milosavljevic Z, Zelen I. Chrysin Induces Apoptosis in Peripheral Blood Lymphocytes Isolated from Human Chronic Lymphocytic leukemia. Anticancer Agents Med Chem. 2015;15\(2\):189-95. M22 IF=2.722\(2015\)](#)
 7. [Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, Zaric M, Kastratovic T, Stanojevic M, Nenadovic M, Stojanovic T. Inhibitory role of monovalent ions on rat brain cortex adenylyl cyclase activity. J Enzyme Inhib Med Chem 2013; 28\(5\):1061-1066. M22 IF=2.383\(2013\)](#)
 8. [Conlon JM, Mechkarska M, Prajeep M, Arafat K, Zaric M, Lukic ML, Attoub S. Transformation of the naturally occurring frog skin peptide, alyteserin-2a into a potent, non-toxic anti-cancer agent. Amino Acids 2013; 44\(2\):715-723. M22 IF=3.653\(2013\)](#)

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: 6
 1. [Zaric M, Canovic P. Teucrium polium methanol extract selectively induced apoptosis of human Chronic Lymphocytic Leukemia cells in vitro. 19th International AEK Cancer Congress, March 1-3, 2017, Heidelberg, Germany, German Cancer Society. Abstract book page 77 M34](#)
 2. [Andjelković M, Mitrović M, Nikolić I, Zelen I, Zarić M, Folić M. Correlation between thyroid stimulating hormone level and serum's sodium and potassium level. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, October 29-31, 2014, Military Medical Academy, Belgrade, Republic of Serbia, Serbian Physiological Society. Abstract book page 92 M34](#)
 3. [Zarić M, Mitrović M, Nikolić I, Baskić D, Popović S, Djurdjević P, Milosavljević Z, Andjelković M, Zelen I. Chrysin induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, October 29-31, 2014, Military Medical Academy, Belgrade, Republic of Serbia, Serbian Physiological Society. Abstract book page 209 M34](#)
 4. [Nikolić I, Zarić M, Andjelković M, Zelen I, Mitrović M. Estrogen and raloxifene induce apoptosis through increasing the bax/bcl-2 ratio and caspase 3 activation in human endometrial stromal these cell line. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, October 29-31, 2014, Military Medical Academy, Belgrade, Republic of Serbia, Serbian Physiological Society. Abstract book page 219 M34](#)
 5. [Nikolić I, Zarić M, Stojanović M, Zelen I, Stojanović T. Effect of monovalent ions on adenylate cyclase activity in the synaptic membranes of rat brain cortex. 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with](#)

<p>international participation, Kragujevac, September 17-20, 2009. Abstract book page 114. M34</p> <p>6. Zarić M, Nikolic I, Zelen I, Stojanovic M, Stojanovic T. Effect of potassium and rubidium ions on adenylate cyclase activity in the synaptic membranes of rat brain cortex. 2nd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, Kragujevac, September 17-20, 2009. Abstract book page 115. M34</p>
<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 5</p>
<p>1. Živković-Zarić R, Zarić M, Janković S. Management of clinically cured tonsillopharyngitis in patients with group A streptococcus isolated from a pharyngeal swab. Acta medica Medianae 2015;54(4):46-51. M52</p> <p>2. Zarić M, Nikolic I, Zelen I, Mitrovic M, Milosavljevic Z. Enhancement of dermal fibroblast isolation method. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (1): 65-69. M52</p> <p>3. Petrovic A, Nikolic I, Zarić M, Zelen I, Jovanovic D, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Čolić M, Mitrovic M. Serum deprivation induces apoptotic cell death In the THESC cell line. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (1): 23-28. M52</p> <p>4. Popovic S, Baskic D, Zelen I, Djurdjevic P, Zarić M, Avramovic D, Arsenijevic N. The cytotoxicity of korbazol against murine cancer cell lines. Ser J Exp Clin Res 2012; 13 (2): 62-67. M52</p> <p>5. Zarić M, Mitrović M, Nikolić I, Popović S, Đurđević P, Baskić D, Zelen I. Activity of superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase in plasma and lysates of chronic lymphocytic leukemia patients. Medicinski časopis 2011;45(2):9-16. M52</p>
<p>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):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 10</p>
<p>1. Zarić M, Popović S, Nikolić I, Anđelković M, Čanović P, Mitrović M, Zelen I. Metanolski ekstrakt gljive <i>Cordyceps sinensis</i> deluje citotoksično na limfocite hronične limfocitne leukemije <i>in vitro</i>. 3. kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15. novembar 2015. Knjiga sažetaka:182. M64</p> <p>2. Zarić M, Đurđević P, Anđelković M, Nikolić I, Čanović P, Mitrović M, Zelen I. Metanolski ekstrakt ploda biljke <i>Ligustrum vulgare</i> indukuje selektivnu apoptozu limfocita hronične limfocitne leukemije <i>in vitro</i>. 3. kongres hematologa Srbije Kragujevac, 12-15. novembar 2015. Knjiga sažetaka:182. M64</p> <p>3. Zarić M, Mitrović M, Baskić D, Nikolić I, Anđelković M, Čanović P, Zelen I. Metanolski ekstrakt lista biljke <i>Ligustrum vulgare</i> indukuje selektivnu apoptozu limfocita hronične limfocitne leukemije <i>in vitro</i>. 3. kongres hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15. novembar 2015. Knjiga sažetaka:183. M64</p> <p>4. Simović S, Nikolić I, Zarić M. Aktivnost transaminaza u Con A indukovanom hepatitisu. 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Ohrsdo jezero, 23-27 april 2010. godine, Knjiga sažetaka: 9. M64</p> <p>5. Zarić M, Kovačević V. Uticaj statina na najaterogeniju lipoproteinsku frakciju holesterola. 48. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Kopaonik, 26-30 april 2007. godine, Knjiga sažetaka:123. M64</p> <p>6. Živanović J, Zarić M, Pajević D. Lipidni profil i vrednosti krvnog pritiska kod gojazne dece. 48. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Kopaonik, 26-30 april 2007. godine Knjiga sažetaka: 133. M64</p> <p>7. Zarić M, Kovačević V. Učestalost javljanja atrijalne fibrilacije i njen prognostički značaj u akutnom infarktu miokarda. 47. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Lepenski Vir, 30 april-4. maj 2006.godine, Elektronski zbornik sažetaka. M64</p> <p>8. Kovačević V, Zarić M, Jevtić I. Fagocitna funkcija mononuklearnih i polimorfonuklearnih leukocita u karcinomu jajnika. 47. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Lepenski Vir, 30 april-4. maj 2006. godine, Elektronski zbornik sažetaka. M64</p> <p>9. Stojanović A, Sekulić M, Zarić M. Učestalost meningitisa kod dece lečene na Pedijatrijskoj klinici u Kragujevcu u periodu od 2000-2005. godine. 47. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Lepenski Vir, 30 april-4 maj 2006.godine, Elektronski zbornik sažetaka. M64</p> <p>10. Kovačević V, Zarić M, Šorak M. Određivanje koncentracije TBARS kod pacijentkinja sa ovarijalnim tumorima. 46. Kongres studenata medicine i stomatologije Srbije i Crne Gore, Kotor, 3-7 maj 2005. godine, Knjiga sažetaka: 58. M64</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p>

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
9. Хетероцитатни индекс:
10. Кумулативни импакт фактор: 22.136
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима: Учешће у пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: "Преклиничка испитивања биоактивних супстанци" (бр. III41010)
13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду
1. Назив приступног предавања из уже научне области: Приступно предавање под називом: „Синтеза протеина“ одржано 08.05.2017. године, 11. недеља наставе на Интегрисаним академским студијама стоматологије, ИАСС
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не Приступно предавање под називом: „Синтеза протеина“ одржано 08.05.2017. године, 11. недеља наставе на Интегрисаним академским студијама стоматологије, ИАСС
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 медицине • Биохемија, друга година студија, 130 часова наставе Интегрисане академске студије стоматологије • Биохемија, прва година студија, 27 часова наставе Основне струковне студије • Биохемија, прва година студија, 40 часова наставе
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): Укупно 187 часова наставе годишње (потврда комисије за квалитет Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3. Оцена педагошког рада: Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука
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): 1. Митровић Марина, Николић Ивана, Зарић Милан, Анђелковић Марија и Зелен Иванка. "Збирка тест питања са решењима за проверу знања из биохемије". Факултет медицинских наука универзитета у Крагујевцу (2013). ISBN 978-86-7760-094-5 2. Митровић Марина, Николић Ивана, Анђелковић Марија, Зарић Милан, Станојевић-Пирковић Маријана и Зелен Иванка. "Биохемија". Факултет медицинских наука универзитета у Крагујевцу (2013). ISBN 978-86-7760-095-2
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): Аутор је 110 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
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 медицине: 130 часова – Интегрисане академске студије стоматологије: 27 часова – Основне струковне студије: 30 часова
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 (фацилитатора), 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:
Турор студентима на Интегрисаним академским студијама медицине од 01.02.2017. године
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:
[Учешће у пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: "Преклиничка испитивања биоактивних супстанци" \(бр. III41010\)](#)
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:
Рецензент је [3 научна рада у часопису "Food & Function"](#) и [2 научна рада у часопису "Cytotechnology"](#)
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:
Рецензент је [3 научна рада у часопису "Food & Function"](#) и [2 научна рада у часопису "Cytotechnology"](#)
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:
[Руководилац курса континуиране медицинске едукације под називом „Биохемијске и молекуларно-биолошке методе у дијагностици малигнух тумора“ одржаног дана 11.06.2016. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Курс је акредитован одлуком Здравственог савета Србије, евиденциони број: А-1-638/16.](#)
17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
[Предавач курса континуиране медицинске едукације под називом „Лабораторијска дијагностика у клиничкој пракси“ одржаног дана 11.10.2014. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Курс је акредитован одлуком Здравственог савета Србије, евиденциони број: А-1-1806/14.](#)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
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 је Српског биохемијског друштва
	Члан је Српског лекарског друштва
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
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 је Српског биохемијског друштва Члан је Српског лекарског друштва
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): 01.08.-31.08. 2006. године, стручно усавршавање на Клиници за кардиологију кардиолошког института у Темишвару код др Драгоша Козме
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: 1. Conlon JM, Mechkarska M, Prajeep M, Arafat K, Zaric M, Lukic ML, Attoub S. Transformation of the naturally occurring frog skin peptide, alyteserin-2a into a potent, non-toxic anti-cancer agent. Amino Acids 2013; 44(2):715-723.
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

[На хемијском факултету Универзитета у Београду је 18.11.2016. године одржао предавање по позиву на тему утицаја биоактивних супстанци на вијабилност лимфоцита хроничне лимфоцитне леукемије.](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Асист. др Милан Зарић, диплому о високом образовању је стекао на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 09. 12. 2008. године. Докторску дисертацију је одбранио 22. 10. 2015. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу и стекао научни назив доктор медицинских наука.

Асист. др Милан Зарић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2008. године, најпре као сарадник у настави за ужу научну област Биохемија, а затим, од 2010. године као асистент за ужу научну област Биохемија. Активно учествује у извођењу теоретске и практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија стоматологије и Основним струковним студијама. У свом вишегодишњем раду показао је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о његовом 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 научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да асист. др Милан Зарић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Биохемија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 8 радова у реферисаним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 22,136), при чему је у 1 од поменутих радова водећи аутор
- 3 рада у часопису Факултета медицинских наука, при чему је у 1 од поменутих радова водећи аутор
- 6 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
- 10 саопштења на националним научно-стручним скуповима.

Руководилац је (и предавач) акредитованог курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета, а урадио је и бројне рецензије научних радова.

Аутор је 110 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области.

Учествује у реализацији домаћег пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Члан је струковних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета: Српског лекарског друштва и Српског биохемијског друштва.

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 Биохемија пријавио се један кандидат, асист. др Милан Зарић, асистент за ужу научну област Биохемија.

Кандидат асист. др Милан Зарић испуњава све услове за избор у звање доцент прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручно, академско и научно звање
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:
 - Има завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на Факултету медицинских наука у Крагујевцу
 - Публиковао је укупно 8 радова категорије M20 (кумулативни импакт фактор=22,136) при чему је у 1 од поменутих радова водећи аутор
 - Публиковао је укупно 3 рада у часопису Факултета медицинских наука при чему је у 1 од поменутих радова водећи аутор
 - Публиковао је 6 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
 - Публиковао је 10 саопштења на националним научно-стручним скуповима
 - Аутор је 110 тест питања у бази одобреној за полагање испита из 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.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, асист. др Милана Зарића.

Комисија закључује да је асист. др Милан Зарић испунио све предвиђене услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука 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 предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор асист. др Милана Зарића у звање доцента за ужу научну област Биохемија.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Иванка Зелен

Ванредни професор за ужу научну област Биохемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

Проф. др Марина Митровић

Ванредни професор за ужу научну област Биохемија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Проф. др Иван Дожић

Ванредни професор за ужу научну област Општа и орална биохемија
Стоматолошког 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 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.	УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА			Остварено	Испуњава услов
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке и уже области наведене у статуту)				
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			<u>Да</u>	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			<u>8</u>	Да
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30			<u>16(6M30 /10M60)</u>	Да
	1 рад у часопису факултета (први аутор)			<u>1</u>	Да
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада M20. У једном први аутор. KIF \geq 3			<u>8/1 KIF=22,136</u>	Да
	6 радова M20. У 2 први аутор				
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22			<u>8/1</u>	Да
	5 радова M20. У једном први аутор. HCl \geq 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 кандидат има педагошко искуство	Да	Да
	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира (уколико кандидат нема педагошко искуство)	Да	Да
	Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области	110	Да
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	187	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 студентских радова		
	Туторство	Да	Да
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	1МПНТ	Да
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката	Да	Да
	Уређивање часописа и публикација		

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
	Чланство у националним или међународним научним или стручним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	Да
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета		
	Изrade професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката		
	Организација и рувођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		

	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	Да	Да
	Објављен јеан 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)	Да	Да
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			