

**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)

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: <u>Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-565 од 22.01.2018.</u>
2.	Датум и место објављивања конкурса: <u>31.01.2018. лист „Послови“ број 762</u>
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: <u>Један наставник у звању доцента за ужу научну област <i>Фармацеутска биотехнологија</i></u>
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"> <li><u>Проф. др Слободан Новокмет, ванредни професор за ужу научну област <i>Фармацеутска биотехнологија</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 08.03.2017.) – председник Комисије</u></li> <li><u>Проф. др Јелена Паројчић, редовни професор за ужу научну област <i>Фармацеутска технологија и козметологија</i> Фармацеутског факултета Универзитета у Београду (изабран 12.11.2014.) – члан;</u></li> <li><u>доц. др Марина Томовић, доцент за ужу научну област <i>Фармацеутска технологија</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 02.07.2014.) – члан.</u></li> </ol>
5.	Пријављени кандидати: <u>Исидора Милосављевић, истраживач сарадник за ужу научну област <i>Фармацеутска биотехнологија</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: <u>Исидора, Милан, Милосављевић</u>
2.	Звање: <u>Истраживач сарадник</u>
3.	Датум и место рођења, адреса: <u>22. новембар 1987. Пећ</u>
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <u>година уписа: 2006/2007.; завршетак: 15.09.2011.; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије фармације; просечна оцена: 9,26; магистар фармације.</u>
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: <u>Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије; година уписа: 2011/2012.; Молекулска медицина, подподручје Клиничка и експериментална фармакологија; просечна оцена: 9,00.</u>
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <u>Ефекти Pt(II) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидативни стрес изолованог срца пацова, 2017. година, доктор медицинских наука</u>
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик, чита, пише и говори са оценом врло добро
11.	Област, ужа област: <u>Фармација, Фармацеутска биотехнологија</u>
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):
<a href="#">2012.-2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</a>
<a href="#">2015.-2018. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</a>
<a href="#">2018.-даље Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, истраживач сарадник за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</a>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<a href="#">Друштво физиолога Републике Србије</a>
<b>III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ</b>
<b>I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>
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 12
1. <a href="#">Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic LJ, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic Lj, Simovic M, Stojanovic S, <b>Stojic I</b>, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic SM. PhD Students' Awareness of Research Misconduct. J Empir Hum Res 2013; 8(2):163-4. <b>M21 IF=1,430</b> (2013)</a>
2. <a href="#">Jankovic SM, Jankovic SV, Djuric JM, Folc MM, <b>Stojic I</b>. Captopril May Influence Tone of Human Oviduct Ampulla. J Clin Hypertens 2013; 15(10):760 <b>M22 IF=2,958</b> (2013)</a>
3. <a href="#">Jankovic SM, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Jankovic SV, Djuric JM, <b>Stojic I</b>, Kostic M. Angiotensin Receptor Blocker Losartan Inhibits Spontaneous Motility of Isolated Human Ureter. Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2015; 1-4. <b>M23 IF=1,680</b> (2015)</a>
4. <a href="#">Jankovic SM, Jankovic SV, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Djuric JM, <b>Stojic I</b>. Calcitonin Gene-Related Peptide Receptor Blocker Inhibits Spontaneous Activity of Human Ureter. Pharmacology. 2015; 96(3-4):181-3. <b>M23 IF=1,533</b> (2015)</a>
5. <a href="#">Djokovic J, Milovanovic B, Milovanovic JR, Milovanovic O, <b>Stojic I</b>, Mrvic S, Kostic M, Stefanovic S, Jankovic SM. Translation of the Medical Fear Survey to Serbian: psychometric properties. HIPPOKRATIA 2016, 20, 1: 44-49. <b>M23 IF=0,560</b> (2015)</a>
6. <a href="#">Stojic I, Srejavic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric M, Stevanovic A, Milanovic T, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. J Physiol Biochem. 2017; 73:141-153. <b>M22 IF=2,444</b> (2016)</a>
7. <a href="#">Ristic P, Srejavic I, Nikolic T, <b>Stojic I</b>, Ristic D, Zivkovic V, Jakovljevic VL. The effects of zofenopril on cardiac function and pro-oxidative parameters in the streptozotocin-induced diabetic rat heart. Mol Cell Biochem. 2017; 426(1-2):183-193. <b>M23 IF=2,699</b> (2016)</a>
8. <a href="#">Nikolic T, Zivkovic V, Srejavic I, <b>Stojic I</b>, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, Stankovic S, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. Mol Cell Biochem 2017. doi:10.1007/s11010-017-3099-5. <b>M23 IF=2,669</b> (2016)</a>
9. <a href="#">Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic T, <b>Stojic I</b>, Srejavic I, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017; 26:1-8. <b>M23 IF=1,822</b> (2016)</a>
10. <a href="#">Srejavic I, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic N, <b>Stojic I</b>, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Modulation of N-methyl-d-aspartate receptors in isolated rat heart. Can J Physiol Pharmacol. 2017 30:1-8. <b>M23 IF=1,822</b> (2016)</a>
11. <a href="#">Stojic IM, Zivkovic VI, Srejavic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VLJ, Novokmet SS. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. Mol Cell Biochem. 2017 Aug 1. doi: 10.1007/s11010-017-3132-8. <b>M23 IF=2,669</b> (2016)</a>
12. <a href="#">Babic GM, Markovic SD, Varjacic M, Djordjevic NZ, Nikolic T, <b>Stojic I</b>, Jakovljevic V. Estradiol decreases blood pressure in association with redox regulation in preeclampsia. Clin Exp Hypertens. 2017; 18:1-6. <b>M23 IF=1,162</b> (2016)</a>
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 34

1. [Stojic I, Stojanovic Tosic J, Zivkovic V, Srejovic V, Djordjevic D, Djuric D, Jakovljevic V. Biphasic response of cardiodynamic adaptation to swimming exercise in rats. 2<sup>nd</sup> European Section Meeting of The International Academy of Cardiovascular Sciences. 8-10 October 2015. Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 142 M34](#)
2. [Stojic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic J, Novokmet S. The effects of platinum complexes on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. 2<sup>nd</sup> Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 55. M32](#)
3. [Jeremic J, Pesic G, Stojic I, Nikolic T, Jeremic N, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 20 M34](#)
4. [Srejovic I, Stojic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. 2<sup>nd</sup> Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 51. M34](#)
5. [Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, Jeremic N, Jakovljevic V, Djuric D. The role of hydrogen sulphide in homocysteine-induced cardiodynamic effects and oxidative stress markers in the isolated rat heart. 2<sup>nd</sup> Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 66. M34](#)
6. [Stojic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic J, Novokmet S. Platinum \(II\) complexes and oxidative stress in isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3\(3\): 114. M34](#)
7. [Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Djuric D. Oxidative stress in exercise: possible interventions with antioxidants for better adaptation. 3<sup>rd</sup> European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3\(3\): 94. M34](#)
8. [Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Djuric D. Modulation of NMDA receptors by ifenprodil and memantine in isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3\(3\): 114. M34](#)
9. [Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Jeremic N, Srejovic I, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Prognostic role of anthropometric and oxidative markers in a rat model of diet-induced hyperhomocysteinemia. 3<sup>rd</sup> European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3\(3\):111. M34](#)
10. [Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Vranic A, Stojic I, Ristic P, Djuric DM. The effects of different RAAS modulators on cardiac function and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat heart. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 26. M34](#)
11. [Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic N, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Vitamin B complex mitigates cardiac dysfunction in high methionine diet induced hyperhomocysteinemia. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 30. M34](#)
12. [Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jeremic J, Jakovljevic V, Djuric D. The specifics of the modulation of N-methyl-D-aspartate receptors by homocysteine in isolated rat heart. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 31. M34](#)
13. [Stojic I, Smigic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic J, Sabo T, Jakovljevic V. The effects of chronic administration of cisplatin on cardiodynamic parameters and coronary flow in isolated rat hearts. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 32. M32](#)
14. [Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Efficacy of atorvastatin and simvastatin in improving of cardiac function during hyperhomocysteinemia. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 33. M34](#)
15. [Jeremic J, Dragojlovic Ruzicic R, Zivkovic V, Stojic I, Nikolic T, Srejovic I, Jakovljevic V. The effects of training and detraining on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 26. M34](#)
16. [Gazdic M, Milosavljevic N, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Acovic A, Volarevic A, Delic J, Stojic I, Kanjevac T, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells reduce infiltration of IL-17 producing nkt cells in the liver and attenuate acute liver failure in paracrine manner. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 47. M34](#)
17. [Sobot T, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of L-methionine, L-cysteine, N-acetylcysteine and sodium hydrogen sulfide on cardiac function in](#)

- hyperhomocysteinemic rat hearts. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 85. M34
18. [Stojic I, Tepic S, Petkovic A, Srejovic I, Jeremic N, Zivkovic V, Jakovljevic B, Jakovljevic V, Zivkovic M. Time dependent effects of HBOT on redox status in diabetic patients. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 263:e276. M34](#)
  19. [Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Impact of atorvastatin and simvastatin on lipid and non-lipid biochemical risk factors in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: A comparative study. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 263:e136. M34](#)
  20. [Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jakovljevic B, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of MK-801 and its combination with glutamate and glycine on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 263:e137. M34](#)
  21. [Jakovljevic B, Cikiriz N, Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Djuric D, Jakovljevic V. The Effects of Polyphenol-Rich Chokeberry Juice on Redox Status in Active Handball Players: Preliminary Results from a Randomized, Double Blind Controlled Study. Prague, Czech Republic, April 23-26; Atherosclerosis 2017; 263:e169. M34](#)
  22. [Zivkovic V, Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Jakovljevic B, Jakovljevi V, Djuric D. The Acute Effects of Different Spironolactone Doses on Cardiac Function in Streptozotocine-Induced Diabetic Rats. Prague, Czech Republic, April 23-26. Atherosclerosis 2017; 263:e268-e270. M34](#)
  23. [Jakovljevic V, Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D. Impact of simvastatin on lipid and non-lipid biochemical risk factors in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017 221; 213. M34](#)
  24. [Zivkovic V, Ristic P, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, Ristic D, Jakovljevic V. The Effects of Zofenopril on Cardiac Function and Pro Oxidative Parameters in the Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Heart. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017; 221:165-166. M34](#)
  25. [Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Djuric D, Jakovljevic V. The Effects of Modulation of N-Methyl-D-Aspartate Receptors on Oxidative Status in Isolated Rat Heart. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017; 221:166. M34](#)
  26. [Jeremic J, Stojic I, Nikolic T, Smigic J, Zivkovic V, Srejovic I, Sabo T, Jakovljevic V. The Effects of Chronic Administration of Cisplatin on Oxidative Stress in Isolated Rat Heart. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017; 221:166. M34](#)
  27. [Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. The Long-Term Effects of Atorvastatin on Oxidant/antioxidant Status of Hyperhomocysteinemic Rats. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017; 221:166. M34](#)
  28. [Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Vranic A, Stojic I, Ristic P, Djuric D. The effects of different raas modulators on cardiac function and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat heart. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:38. M34](#)
  29. [Jakovljevic B, Plecevic S, Savic M, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I. Effects of short-term and long-term exercise training on oxidative stress in high-salt-induced hypertension in rats. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:62. M34](#)
  30. [Jeremic J, Dragojlovic-Ruzicic R, Zivkovic V, Stojic I, Nikolic T, Srejovic I, Bradic J, Petkovic A, Jakovljevic V. Detraining reverses exercise-induced improvement in redox status in female wistar albino rats. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:44. M34](#)
  31. [Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Long-term simvastatin treatment improve cardiac function in isolated rat heart during diet-induced hyperhomocysteinemia. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:63. M34](#)
  32. [Zivkovic V, Dragojlovic-Ruzicic R, Radovanovic D, Milanovic Z, Petkovic A, Jeremic J, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Jakovljevic V, Djordjevic D. Training/detraining gender specific functional adaptations of isolated rat heart. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:64. M34](#)
  33. [Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V, Novokmet S. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:65. M34](#)
  34. [Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Differences between the effects of n-methyl-d-aspartate and dl-homocysteine thiolactone in isolated rat heart. IV.](#)

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: 9
1. [Stojic I. Analiza odnosa troškova/kliničke efikasnosti primene četvorovalentne vakcine u prevenciji karcinoma grlića materice na teritoriji Republike Srbije. Racionalna terapija 2012; 4\(1\): 31-40. M53](#)
  2. [Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The effects of cisplatin and its Pt II analogue on oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(1\): 15-20. M51](#)
  3. [Pesic G, Jeremic J, Stojic I, Vranic A, Cankovic M, Nikolic T, Jeremic N, Matic A, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 \(3\): 199-205. M51](#)
  4. [Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Savic M, Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18\(3\): 191-194. M51](#)
  5. [Ristic J, Nikolic T, Jeremic J, Stojic I, Janicijevic-Hudomal S, Popovic M, Arsic-Komljenovic G, Radojevic-Popovic R, Srejovic I, Zivkovic V. The impact of positive acceleration \(+GZ\) on antioxidant capacity and histopathological alterations in different organs and tissues in rats. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18\(3\): 203-212. M51](#)
  6. [Radonjic K, Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The Platinum\(II\) complexes induced oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(2\):111-117. M51](#)
  7. [Stefanovic B, Vukasinovic Z, Stankovic S, Jeremic J, Jeremic N, Stojic I. Emergency or delayed surgical treatment of unstable supracondylar humeral fractures in children? Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(2\): 145-150. M51](#)
  8. [Radojevic-Popovic R, Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Srejovic I, Pesic G, Jakovljevic V. The influence of different types of physical activity on the redox status of scuba divers. Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(1\): 19-25. M51](#)
  9. [Nikolic Lj, Mladenovic V, Stojic I, Grubor I, Rakocevic M, Matic S. Analysis of risk factors that influence microvascular and macrovascular complications in patients with diabetes mellitus type 2. Acta Medica Medianae 2017; 56\(1\): doi:10.5633/amm.2017.0110 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  
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
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:  
IF= 23,504
11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?  
а) да  
б) не
12. Руковођење или учешће у научним пројектима:  
[Учесник јуниор пројекта број ЈП 17/16 Факултета медицинских наука у Крагујевцу под називом Микроморфолошко, хистохемијско и имунохистохемијско испитивање системских ефеката хиперхомоцистенемије](#)
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 „Инструменти за детекцију и мерење радиоактивности“ одржано 19.02.2018. године, 2. недеља наставе на Интегрисаним академским студијама фармације, предмет Радиофармација

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, Медицинска хемија 1  
Интегрисане академске студије фармације, Медицинска хемија и дизајн лекова 2  
Интегрисане академске студије фармације, Фармацеутска биотехнологија  
Интегрисане академске студије фармације, Лабораторијске вежбе из фармације и фармакологије  
Интегрисане академске студије фармације, Обрада резултата мерења  
Интегрисане академске студије фармације, Стручна студентска пракса  
Интегрисане академске студије фармације, Медицинска хемија 2

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):

116 часова наставе у школској 2016/2017. години

3. Оцена педагошког рада:

Потврда Комисије за квалитет о педагошком раду

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):

Потврда о одобреној бази тест питања (100 питања)

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, Медицинска хемија 1  
Интегрисане академске студије фармације, Медицинска хемија и дизајн лекова 2  
Интегрисане академске студије фармације, Фармацеутска биотехнологија  
Интегрисане академске студије фармације, Лабораторијске вежбе из фармације и фармакологије  
Интегрисане академске студије фармације, Обрада резултата мерења  
Интегрисане академске студије фармације, Стручна студентска пракса  
Интегрисане академске студије фармације, Медицинска хемија 2

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:

Потврда о учешћу у лабораторијским састанцима Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

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

12. Обављање секретарских послова на катедри:

Потврда о обављању секретарских послова на катедри за четврту годину Интегрисаних академских студија фармације

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

14. Менторство студентских радова:
15. Туторство: Потврда о туторству на Интегрисаним академским студијама фармације
16. Остало:
<b>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</b>
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. Руководјење или учешће на научним пројектима:  
[Учесник Јуниор пројекта број ЈП 17/16 Факултета медицинских наука у Крагујевцу под називом Микроморфолошко, хистохемијско и имунохистохемијско испитивање системских ефеката хиперхомоцистеинемije](#)
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:  
[Члан уредништва часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research](#)
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:  
[Члан организационог одбора међународног научног скупа. 2<sup>nd</sup> European Section Meeting of The International Academy of Cardiovascular Sciences. 8-10 October 2015. Belgrade, Serbia](#)  
[Члан организационог одбора ReFEEHS симпозијума. ReFEEHS Project Symposium. Current practice and challenges in education within the health professions. 1st-2nd April, University of Kragujevac, Serbia](#)
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. Руководјење 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:

### 2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руководјење 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.:  
[Друштво физиолога Републике Србије](#)



7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <a href="#">Друштво физиолога Републике Србије</a>
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
9. Међународне и националне награде и признања: <a href="#">Karl Werdan Translational Medicine poster Award, Pecs (Hungary), September 28-30, 2017</a> <a href="#">Travel Award Winner, Marseille (France), October 1-4, 2016</a>
10. Остало:
<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <a href="#">Друштво физиолога Републике Србије</a>
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"> <li><a href="#">Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric M, Stevanovic A, Milanovic T, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. J Physiol Biochem. 2017; 73:141–153.</a></li> <li><a href="#">Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, Stankovic S, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. Mol Cell Biochem 2017. doi:10.1007/s11010-017-3099-5.</a></li> <li><a href="#">Srejovic I, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic N, Stojic I, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Modulation of N-methyl-d-aspartate receptors in isolated rat heart. Can J Physiol Pharmacol. 2017 30:1-8.</a></li> <li><a href="#">Stojic IM, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VLJ, Novokmet SS. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. Mol Cell Biochem. 2017 Aug 1. doi: 10.1007/s11010-017-3132-8.</a></li> </ol>
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)

Истраживач-сарадник Исидора Милосављевић је стекла диплому о високом образовању на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 15.09.2011. године. Докторску дисертацију је одбранила 25.12.2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктора медицинских наука.

Истраживач-сарадник Исидора Милосављевић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од марта 2012. године, најпре као асистент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, а од фебруара 2018. године као истраживач-сарадник за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Активно учествује у извођењу практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. У свом вишегодишњем раду показала је 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 њеном педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да истраживач-сарадник Исидора Милосављевић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 12 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=23,504)
- 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор
- 34 саопштења на међународним научно-стручним скуповима

Аутор је 100 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области.

Члан је струковног удружења - Друштво физиолога Србије.

#### 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 биотехнологија пријавио се један кандидат, истраживач сарадник Исидора Милосављевић, истраживач сарадник за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат истраживач сарадник Исидора Милосављевић испуњава све услове за избор у звање доцент 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 начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
  - има завршене интегрисане академске студије фармације, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
  - публиковала је 12 радова категорије M20 (KIF=23.504) при чему је у 2 од поменутих радова први аутор;
  - публиковала је 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор;
  - публиковала је 34 саопштења на међународним научним скуповима;
  - аутор је 100 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области;
  - има способност за наставни и педагошки рад;
  - обавља секретарске послове на катедре;
  - тугор студената.

**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, истраживача-сарадника Исидоре Милосављевић.

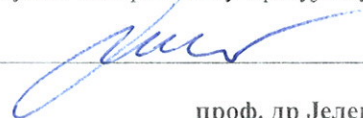
Комисија закључује да је истраживач-сарадник Исидора Милосављевић испунила све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање доцента.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор истраживача-сарадника Исидоре Милосављевић у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

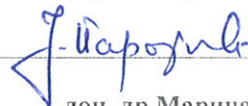
У Крагујевцу,

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

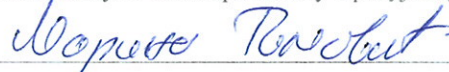
проф. др Слободан Новокмет,  
ванредни професор за ужу научну област *Фармацеутска биотехнологија*  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



проф. др Јелена Паројчић,  
редовни професор за ужу научну област *Фармацеутска технологија и козметологија*  
Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан



доц. др Марина Томовић,  
доцент за ужу научну област *Фармацеутска технологија*  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 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.			Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета		Да	ДА
<b>УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА</b>				
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
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>				
Обавезни услови	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		<u>12 M20</u>	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30		<u>34 M30</u>	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука		<u>1</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада M20. У једном први аутор. KIF $\geq 3$		<u><math>\frac{12M20/2}{23,504}</math> KIF=</u>	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор		<u>12 M20/2</u>	ДА
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		<u>12 M20/1</u>	ДА
	5 радова M20. У једном први аутор. HCI $\geq 30$			
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>				
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	<u>Да</u>	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	<u>100</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>116</u>	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	<u>Да</u>	ДА
	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри.	<u>Да</u>	ДА
	Менторство		
	Туторство	<u>Да</u>	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	<a href="#">ЈП 17/16</a>	ДА
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	<a href="#">Да</a>	ДА

**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	<a href="#">Да</a>	ДА
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета		
Израде професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката		
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	<a href="#">Да</a>	ДА
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**

