

**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: <a href="#">Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-5218 од 25.04.2017.</a>
2. Датум и место објављивања конкурса: <a href="#">03.05.2017. лист „Послови“ број 724-725</a>
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: <a href="#">Један наставник у звању доцента за ужу научну област <i>Физиологија</i></a>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област <i>Физиологија</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 20.06.2014.) – председник Комисије;</a></li> <li>2. <a href="#">Проф. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област <i>Физиологија</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 25.03.2010.) – члан;</a></li> <li>3. <a href="#">Проф. др Драган Ђурић, редовни професор за ужу научну област <i>Физиологија</i> Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабран 13.12.2008.) – члан.</a></li> </ul>
4. Пријављени кандидати: <a href="#">Асс. др Иван Срејовић, асистент за ужу научну област <i>Физиологија</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</a>
<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
1. Име, име једног родитеља и презиме: <a href="#">Иван, Мирослав, Срејовић</a>
2. Звање: <a href="#">Асистент</a>
3. Датум и место рођења, адреса: <a href="#">12. септембар 1985. Ибарских рудара 11/22 34000 Крагујевац</a>
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: <a href="#">Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</a>
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <a href="#">Година уписа: 2004/2005.; завршетак: 07.03.2012.; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, просечна оцена: 9,29; стечени стручни назив: доктор медицине.</a>
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: <a href="#">Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије; година уписа: 2012/2013.; Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином; просечна оцена: 9.67.</a>
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <a href="#">Наслов докторске дисертације: „Ефекти модулације N-метил-D-аспартатних рецептора на изолованом срцу пацова“, датум одбране: 09.01.2017. године, стечено научно звање: доктор медицинских наука</a>
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: <a href="#">Медицина, Физиологија</a>
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):

2013.-2014. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Физиологија  
2014.-2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Физиологија  
2015.- даље Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Физиологија

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

[Друштво физиолога Републике Србије](#)  
[Српско лекарско друштво](#)

### 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 **17**
    1. [Barudzic N, Turjacanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, Srejovic I, Joksimovic J, Djuric DM, Jakovljevic VLj. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013;381\(1-2\):301-11. \*\*M23 IF=2,388\*\*](#)
    2. [Zivkovic V, Djuric D, Turjacanin-Pantelic D, Marinkovic Z, Stefanovic Dj, Srejovic I, Jakovljevic V. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on cardiodynamic parameters and coronary flow in isolated rat hearts. Exp Clin Cardiol. 2013;18\(2\):e102-10. \*\*M23 IF=0,758\*\*](#)
    3. [Zivkovic V, Jakovljevic V, Pechanova O, Srejovic I, Joksimovic J, Selakovic D, Barudzic N, Djuric DM. Effects of DL-Homocysteine Thiolactone on Cardiac Contractility, Coronary Flow, and Oxidative Stress Markers in the Isolated Rat Heart: The Role of Different Gasotransmitters. Biomed Res Int. 2013;2013:318471. \*\*M23\*\*](#)
    4. [Mistic MM, Jakovljevic VL, Bugarcic ZD, Zivkovic VI, Srejovic IM, Barudzic NS, Djuric DM, Novokmet SS. Platinum Complexes-Induced Cardiotoxicity of Isolated, Perfused Rat Heart: Comparison of Pt\(II\) and Pt\(IV\) Analogues Versus Cisplatin. Cardiovasc Toxicol. 2015;15\(3\):261-8. \*\*M22 IF=2,063\*\*](#)
    5. [Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Barudzic N, Radovanovic A, Stanojlovic O, Djuric DM. The effects of the modulation of NMDA receptors by homocysteine thiolactone and dizocilpine on cardiodynamics and oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2015;401\(1-2\):97-105. \*\*M23 IF=2,613\*\*](#)
    6. [Stojanovic Tomic JT, Jakovljevic VLj, Zivkovic VV, Srejovic IM, Valdevit ZJ, Radovanovic DS, Djuric DM, Ahmetovic ZK, Peric DB, Cankovic MB, Jovanovic MS, Djordjevic DZ. Biphasic response of cardiodynamic adaptations to swimming exercise in rats. Gen Physiol Biophys. 2015;34\(3\):301-10. \*\*M23 IF=0,892\*\*](#)
    7. [Paspalj D, Nikic P, Savic M, Djuric D, Simanic I, Zivkovic V, Jeremic N, Srejovic I, Jakovljevic V. Redox status in acute ischemic stroke: correlation with clinical outcome. Mol Cell Biochem. 2015;406\(1-2\):75-81. \*\*M23 IF=2,613\*\*](#)
    8. [Jevđević M, Jovanović M, Jeremić N, Canković M, Jeremić J, Živković V, Srejović I, Đurić D, Jakovljević V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. Arch Biol Sci, Belgrade, 2015; 67\(1\): 331-337. \*\*M23 IF=0,367\*\*](#)
    9. [Jeremic N, Petkovic A, Srejovic I, Zivkovic V, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of ischemia and omeprazole preconditioning on functional recovery of isolated rat heart. Rev Bras Cir Cardiovasc. 2015;30\(2\):266-75. \*\*M23 IF=0,526\*\*](#)
    10. [Nikolic T, Zivkovic V, Jevdjevic M, Djuric M, Srejovic I, Djuric D, Jeremic N, Djuric D, Bolevich S, Jakovljevic V. The effects of chronic administration of nandrolone decanoate on redox status in exercised rats. Mol Cell Biochem. 2016;411\(1-2\):95-105. \*\*M23 IF=2,613 \(2015\)\*\*](#)
    11. [Stanojevic D, Jakovljevic V, Barudzic N, Zivkovic V, Srejovic I, Parezanovic Ilic K, Cubrilo D, Ahmetovic Z, Peric D, Rosic M, Radovanovic D, Djordjevic D. Overtraining does not induce oxidative stress and inflammation in blood and heart of rats. Physiol Res. 2016;65\(1\):81-90. \*\*M23 IF=1,643 \(2015\)\*\*](#)
    12. [Rosic G, Selakovic D, Joksimovic J, Srejovic I, Zivkovic V, Tatalović N, Orescanin-Dusic Z, Mitrovic S, Ilic M, Jakovljevic V. The effects of N-acetylcysteine on cisplatin-induced changes of cardiodynamic parameters within coronary autoregulation range in isolated rat hearts. Toxicol Lett. 2016;242:34-46. \*\*M21 IF=3,522 \(2015\)\*\*](#)
    13. [Nikolic TR, Zivkovic VI, Srejovic IM, Radovanovic DS, Jeremic NS, Jevdjevic MD, Djuric DM, Jakovljevic VL. Acute effects of nandrolone decanoate on cardiodynamic parameters in isolated rat](#)

- heart. *Can J Physiol Pharmacol.* 2016;94(10):1048-1057. **M23 IF=1,704 (2015)**
14. [Stojanovic M, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V, Jeremic N, Djuric D. The role of hydrogen sulfide in homocysteine-induced cardiodynamic effects and oxidative stress markers in the isolated rat heart. \*Physiol Int.\* 2016;103\(4\):428-438. \*\*M23 IF=0,814 \(2015\)\*\*](#)
  15. [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. \*\*M22 IF=2,054 \(2015\)\*\*](#)
  16. [Ristic P, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, 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. \*\*M23 IF=2,613 \(2015\)\*\*](#)
  17. [Pesic G, Jeremic J, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Vranic A, Bradic J, Ristic B, Matic A, Prodanovic N, Jakovljevic V. Interleukin-6 as possible early marker of stress response after femoral fracture. \*Mol Cell Biochem.\* 2017; doi: 10.1007/s11010-017-2967-3. \*\*M23 IF=2,613 \(2015\)\*\*](#)

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 **25**

1. [Jakovljevic V, Mistic M, Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Bugarcic Z, Djuric D, Novokmet S. The effects of different platinum compounds on cardiodynamic parameters and oxidative stress in isolated rat heart. VII International Symposium on Myocardial Cytoprotection. 26-28 September 2013. Pecs, Hungary. \*Cardiologia Hungarica\* 2013; 43:15. \*\*M34\*\*](#)
2. [Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Selakovic D, Joksimovic J, Djuric D. The effects of blocator of NMDA receptors MK801 and DL-homocysteine thiolactonehydrochloride on cardiac contractility and coronary flow in isolated rat heart. VII International Symposium on Myocardial Cytoprotection. 26-28 September 2013. Pecs, Hungary. \*Cardiologia Hungarica\* 2013; 43:25. \*\*M34\*\*](#)
3. [Zivkovic V, Jakovljevic V, Selakovic D, Joksimovic J, Srejovic I, Djuric D. The effects of H<sub>2</sub>S synthesis inhibitor on DL-homocysteine thiolactone hydrochloride-induced effects on cardiac function and oxidative stress in isolated rat heart. VII International Symposium on Myocardial Cytoprotection. 26-28 September 2013. Pecs, Hungary. \*Cardiologia Hungarica\* 2013; 43:28. \*\*M34\*\*](#)
4. [Jakovljevic V, Vusanovic A, Zivkovic V, Srejovic I, Barudzic N, Djuric D. Effects of L-arginine, vitamin C and folic acid on coronary hemodynamics, oxidative stress markers and NO system in isolated rat heart. Joint meeting of the FEPS and the Hungarian Physiological Society. 27-30 August 2014. Budapest, Hungary. Programme book: 20. \*\*M34\*\*](#)
5. [Zivkovic V, Jakovljevic V, Srejovic I, Barudzic N, Djuric D, Pechanova O. The effects of provinol on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. Joint meeting of the FEPS and the Hungarian Physiological Society. 27-30 August 2014. Budapest, Hungary. Programme book: 37. \*\*M34\*\*](#)
6. [Barudzic N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Djuric D. Comparison of ischemic and omeprazole preconditioning on oxidative stress in isolated rat heart. Joint meeting of the FEPS and the Hungarian Physiological Society. 27-30 August 2014. Budapest, Hungary. Programme book: 49. \*\*M34\*\*](#)
7. [Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Barudzic N, Djuric D. The effects of NMDA receptor modulation on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. Joint meeting of the FEPS and the Hungarian Physiological Society. 27-30 August 2014. Budapest, Hungary. Programme book: 69. \*\*M34\*\*](#)
8. [Barudzić N, Živković V, Djurić D, Srejović I, Petković A, Jeremić J, Bradić J, Trifunović A, Jakovljević V. Comparison of ishemic and pharmacological preconditioning with omeprazole on functional recovery of the isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 96. \*\*M34\*\*](#)
9. [Djordjević D, Stanojević D, Barudzić N, Živković V, Srejović I, Canković M, Jovanović M, Jakovljević V. Oxidative stress in blood of rats subjected to an experimental model of overtraining. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 111. \*\*M34\*\*](#)
10. [Nikolić T, Živković V, Srejović I, Djurić D, Jakovljević V. Acute effects of nandrolone decanoate on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 150. \*\*M34\*\*](#)
11. [Rosić G, Joksimović J, Selaković D, Srejović I, Živković V, Jakovljević V. The effects of nandrolone and exercise on physical and behavior performance in rats nandrolone attenuates beneficial effects of exercise. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 180. \*\*M34\*\*](#)
12. [Srejović I, Jakovljević V, Živković V, Barudzić N, Djurić D. Effects of acute activation of NMDA receptors by glutamate and glycine on cardiodynamics and oxidative stress in isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 188. \*\*M34\*\*](#)
13. [Mišić MM, Jakovljević LjV, Bugarčić DŽ, Živković IV, Srejović MI, Barudzić SN, Djurić MD, Novokmet SS. Platinum complexes induced cardiotoxicity of isolated, perfused rat heart: comparison of Pt\(II\) and Pt\(IV\) analogues versus cisplatin. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with](#)

- [International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 212. M34](#)
14. [Djuric D, Zivkovic V, Jeremic N, Srejovic I, Djordjevic D, Colovic M, Stanic M, Krstic D, Djuric M, Stevanovic A, Jakovljevic J, Radenkovic M, Stanojlovic O, Jakovljevic V. Cardiovascular effects of homocysteine and related thiolactone metabolites: what we learnt from extensive five year lasting research? 2<sup>nd</sup> Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 12. M34](#)
  15. [Jakovljevic V, Djuric D, Cubrilo D, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Djuric D. Oxidative stress in health and disease: from basic science to applied clinical investigations. 2<sup>nd</sup> Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 18. M34](#)
  16. [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. M32](#)
  17. [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. M34](#)
  18. [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](#)
  19. [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](#)
  20. [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](#)
  21. [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](#)
  22. [Zivkovic V, Jakovljevic V, Srejovic I, Jeremic N, Ristic P, Djuric D. The effect of rennin angiotensin aldosterone system inhibition in isolated hearts of streptozotocin-induced diabetic rats. 3<sup>rd</sup> European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3\(3\): 116. M34](#)
  23. [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. Programme book: 138 M34](#)
  24. [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. Programme book: 138 M34](#)
  25. [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. Programme book: 196 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 **11**

1. [Dirjanska K, Dejanova B, Petrovska S, Srejovic I, Selakovic D, Joksimovic J, Ivanovski K, Nakova M, Dejanov P. Periodontal disease related to oxidative stress. Ser J Exp Clin Res. 2013; 14 \(2\): 49-53. M52](#)
2. [Randjelovic D, Pavlovic M, Zivkovic V, Srejovic I, Medjedovic S. Sharpness of vision of pilots in air force of Serbia after +Gz acceleration in human centrifuge. Ser J Exp Clin Res. 2013; 14 \(3\): 121-124. M52](#)
3. [Jevdjevic M, Srejovic I, Zivkovic V, Barudzic N, Petkovic A, Bradic J, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of diclofenac and ibuprofen on heart function and oxidative stress markers in the isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2014; 15 \(1\): 11-19. M52](#)

<p>4. <a href="#">Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Jevdjovic M, Stojic I, Djuric D. The effects of glycine, glutamate and their combination on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. Curr Res Cardiol. 2015; 2(2): 63-68.</a></p> <p>5. <a href="#">Rosic G, Srejovic I, Zivkovic V, Selakovic D, Joksimovic J, Jakovljevic V. The effects of N-acetylcysteine on cisplatin-induced cardiotoxicity on isolated rat hearts after short-term global ischemia. Toxicology Reports. 2015; 2: 996-1006. M51</a></p> <p>6. <a href="#">Sobot T, Matavulj A, Jakovljevic V, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Djuric D. The effects of L-arginine and L-name on coronary flow and oxidative stress in isolated rat hearts. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16 (4): 297-304. M52</a></p> <p>7. <a href="#">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. M52</a></p> <p>8. <a href="#">Popovic A, Pechanova O, Rehakova R, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jeremic J, Vranic A, Jakovljevic V. Effects of provinols on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat hearts. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (2): 99-105. M52</a></p> <p>9. <a href="#">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. M52</a></p> <p>10. <a href="#">Sretenovic J, Zivkovic V, Srejovic I, Milosavljevic Z. The effects of high doses of nandrolone decanoate on cardiac muscle tissue. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (4): 303-308. M52</a></p> <p>11. <a href="#">Jeremic N, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Petkovic A, Bradic J, Jakovljevic V. Effects of ischemic and proton pump inhibitors preconditioning on oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2017; DOI: 10.1515/sjecr-2017-0008 M52</a></p> <p>12. <a href="#">Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Djuric D. Possible role of N-methyl-D-aspartate receptors in physiology and pathophysiology of cardiovascular system. Ser J Exp Clin Res. 2017; DOI: 10.1515/sjecr-2017-0010 M52</a></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</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> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор: <b>KIF=29,796</b></p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p><b>Пројекат министарства просвете, науке и технолошког развоја</b></p> <p>1. <a href="#">Учесник пројекта „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сличних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H<sub>2</sub>S и CO“ (бр. пројекта 175043)</a></p> <p><b>Пројекти Факултета</b></p> <p>1. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 04/11 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на изоловано срце пацова: улога гасних трансмитера NO, H<sub>2</sub>S и CO“</a></p> <p>2. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 01/14 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Евалуација различити режима исхране на морфофункционалне карактеристике, маркере оксидативног стреса и инфламаторни одговор пацијената са реуматоидним артритисом“</a></p> <p>3. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 01/15 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Улога физичке активности и система циклооксигеназе 2 у кардиоваскуларној хомеостази пацова“</a></p>
<p>13. Остало:</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<b>а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
1. Назив приступног предавања из уже научне области: <a href="#">Приступно предавање под називом „Физиологија репродуктивног система“ одржано 08.06.2017. године, 15. недеља наставе на интегрисаним академским студијама фармације</a>
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) <u>да</u> б) не
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама): <a href="#">Интегрисане академске студије медицине, Физиологија, II година студија, 210 часова</a> <a href="#">Интегрисане академске студије фармације, Основи физиологије човека, I година студија, 90 часова</a> <a href="#">Интегрисане академске студије фармације, Физиологија и фармакологија 3, II година студија, 60 часова</a> <a href="#">Интегрисане академске студије фармације, Физиологија и фармакологија 4, II година студија, 45 часова</a> <a href="#">Интегрисане академске студије стоматологије, Физиологија, I година студија, 105 часова</a> <a href="#">Основне струковне студије, Физиологија, I година студија, 60 часова</a> <a href="#">Основне струковне студије, Дијететика, I година студија, 30 часова</a>
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): <a href="#">165 часова наставе у школској 2015/2016. години</a>
3. Оцена педагошког рада: <a href="#">Потврда Комисије за квалитет о педагошком раду</a>
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): <a href="#">Ганонгов преглед медицинске физиологије, прво српско издање (Превод иностраног уџбеника Ganong's Review of Medical Physiology, 24<sup>th</sup> Edition. Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Scott Boitano, Hedden L. Brooks). Главни редактор првог српског издања проф. др Владимир Љ. Јаковљевић. 2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.</a> <a href="#">Поглавља: Физичка активност и физичка способност, Биоенергетске одреднице физичке способности, Замор, опоравак, претренираност, Значај бубрега у спорту, у уџбенику Спортска медицина. Уредници: Проф. др Владимир Љ. Јаковљевић и доц. др Ненад Дикић. 2016. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.</a>
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): <a href="#">Аутор 205 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области</a>
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): <a href="#">Интегрисане академске студије медицине, Физиологија, II година студија</a> <a href="#">Интегрисане академске студије фармације, Основи физиологије човека</a> <a href="#">Интегрисане академске студије фармације, Физиологија и фармакологија 3</a> <a href="#">Интегрисане академске студије фармације, Физиологија и фармакологија 4</a> <a href="#">Интегрисане академске студије стоматологије, Физиологија, I година студија</a> <a href="#">Основне струковне студије, Физиологија, I година студија</a> <a href="#">Основне струковне студије, Дијететика, I година студија</a>
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: <a href="#">Потврда о учешћу у лабораторијским састанцима Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</a>
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:
<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: <a href="#">Члан Комисије за квалитет Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу у периоду од 29.01.2014. до 03.11.2015.</a>
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:
<b>2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>
<b>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b>
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. Руковођење или учешће на научним пројектима: <b>Пројекат министарства просвете, науке и технолошког развоја</b> 1. <a href="#">Учесник пројекта „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сличних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H<sub>2</sub>S и CO“ (бр. пројекта 175043)</a> <b>Пројекти Факултета</b> 1. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 04/11 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на изоловано срце пацова: улога гасних трансмитера NO, H<sub>2</sub>S и CO“</a> 2. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 01/14 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Евалуација различити режима исхране на морфофункционалне карактеристике, маркере оксидативног стреса и инфламаторни одговор пацијената са реуматоидним артритисом“</a>

3. <a href="#">Учесник јуниор пројекта број ЈП 01/15 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, под називом „Улога физичке активности и система циклооксигеназе 2 у кардиоваскуларној хомеостази пацова“</a>
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа: <a href="#">Члан уредништва часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research</a>
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: <a href="#">Члан организационог одбора 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, 2014; Belgrade, Serbia.</a> <a href="#">Члан организационог одбора 2<sup>nd</sup> European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, 2015; Belgrade, Serbia.</a>
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. Руководијење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет : <a href="#">Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Djuric D. Possible role of N-methyl-D-aspartate receptors in physiology and pathophysiology of cardiovascular system. Ser J Exp Clin Res. 2017; DOI: 10.1515/sjecr-2017-0010. Потврда главног и одговорног уредника часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research</a>
18. Остало:
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>
1. Руководијење 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.: <a href="#">Друштво физиолога Републике Србије</a> <a href="#">Српско лекарско друштво</a>
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <a href="#">Друштво физиолога Републике Србије</a> <a href="#">Српско лекарско друштво</a>
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:



<a href="#">Члан организационог одбора 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, 2014; Belgrade, Serbia.</a>
<a href="#">Члан организационог одбора 2<sup>nd</sup> European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences. 2015; Belgrade, Serbia</a>
9. Међународне и националне награде и признања: <a href="#">Travel Award Winner – 3<sup>rd</sup> European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences and 20<sup>th</sup> Anniversary of the founding of the International Academy of Cardiovascular Sciences, Marseille, France. October 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> <a href="#">Српско лекарско друштво</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:
1. <a href="#">Zivkovic V, Jakovljevic V, Pechanova O, Srejovic I, Joksimovic J, Selakovic D, Barudzic N, Djuric DM. Effects of DL-Homocysteine Thiolactone on Cardiac Contractility, Coronary Flow, and Oxidative Stress Markers in the Isolated Rat Heart: The Role of Different Gasotransmitters. Biomed Res Int. 2013;2013:318471.</a>
2. <a href="#">Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Barudzic N, Radovanovic A, Stanojlovic O, Djuric DM. The effects of the modulation of NMDA receptors by homocysteine thiolactone and dizocilpine on cardiodynamics and oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2015;401(1-2):97-105</a>
3. <a href="#">Paspalj D, Nikic P, Savic M, Djuric D, Simanic I, Zivkovic V, Jeremic N, Srejovic I, Jakovljevic V. Redox status in acute ischemic stroke: correlation with clinical outcome. Mol Cell Biochem. 2015;406(1-2):75-81</a>
4. <a href="#">Nikolic T, Zivkovic V, Jevdjevic M, Djuric M, Srejovic I, Djuric D, Jeremic N, Djuric D, Bolevich S, Jakovljevic V. The effects of chronic administration of nandrolone decanoate on redox status in exercised rats. Mol Cell Biochem. 2016;411(1-2):95-105</a>
5. <a href="#">Nikolic TR, Zivkovic VI, Srejovic IM, Radovanovic DS, Jeremic NS, Jevdjevic MD, Djuric DM, Jakovljevic VL. Acute effects of nandrolone decanoate on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. Can J Physiol Pharmacol. 2016;94(10):1048-1057</a>
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)

Асс. др Иван Срејовић је стекао диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 07.03.2012. године. Докторску дисертацију је одбранио 09. 01. 2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекао научни назив доктора медицинских наука.

Асс. др Иван Срејовић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2013. године, најпре као сарадник у настави, а од 2015. године као асистент за ужу научну област Физиологија. Активно учествује у извођењу практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, стоматологије, фармације и Основним струковним студијама. У свом вишегодишњем раду показао 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 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 асс. др Иван Срејовић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Физиологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 17 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=29,796)
- 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор
- 25 саопштења на међународним научно-стручним скуповима

Аутор је 205 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области.

Члан је струковних удружења: Српског лекарског друштва и Друштва 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 Физиологија пријавио се један кандидат, асс. др Иван Срејовић, асистент за ужу научну област Физиологија.

Кандидат асс. др Иван Срејовић 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 завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
  - публикувао је 17 радова категорије M20 (KIF=29,796) при чему је у 1 од поменутих радова водећи аутор;
  - публикувао је 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор;
  - публикувао је 25 саопштења на међународним научним скуповима;
  - аутор је 205 тест-питања одобрених 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.

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, ас. др Ивана Срејовића.

Комисија закључује да је ас. др Иван Срејовић испунио 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 ас. др Ивана Срејовића у звање доцента за ужу научну област Физиологија.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

**Проф. др Владимир Јаковљевић**  
редовни професор за ужу научну област Физиологија  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



**Проф. др Гвозден Росић**  
редовни професор за ужу научну област Физиологија  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



**Проф. др Драган Ђурић**  
редовни професор за ужу научну област Физиологија  
Медицинског 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.			
	<b>Испуњени услови према Статуту Факултета</b>		
<b>Обавезни услови</b>		<b>Остварено</b>	<b>Испуњава услов</b>
		<a href="#">Да</a>	ДА
<b>УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА</b>			
<b>Општи услови</b>	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	<a href="#">Да</a>	ДА
<b>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</b>			
<b>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</b>			
<b>Обавезни услови</b>	1 рад категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	<a href="#">17 M20</a>	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	<a href="#">25 M30</a>	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<a href="#">1</a>	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада M20. У једном први аутор. KIF $\geq$ 3	<a href="#">17 M20/1 KIF=29.796</a>	ДА
	6 радова M20. У 2 први аутор		
	4 рада M20. Први аутор у једном категорије M21 или M22		
	5 радова M20. У једном први аутор. HCI $\geq$ 30		
<b>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>			
<b>Обавезни услови</b>	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	<a href="#">Да</a>	ДА

	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	<a href="#">Да</a>	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	<a href="#">205</a>	ДА
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	Преко 80 часова наставе у току школске године	<a href="#">165</a>	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	<a href="#">Да</a>	ДА
	Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри		
	Менторство		
	Туторство		

### 1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

<b>Обавезни услови</b>			
<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>			

**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	<u>1 МПНТР</u> <u>3 ЈП</u>	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	<u>Да</u>	ДА
<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>			
	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	<u>Да</u>	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	<u>Да</u>	ДА
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ		
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет	<u>Да</u>	ДА

**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	<a href="#">Да</a>	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**

