

**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:<br>Одлука Декана Факултета медицинских наука од 20.12.2017. године, бр. 01-15467.  |
| 2. Датум и место објављивања конкурса:<br>Огласне новине ПОСЛОВИ, од 27.12.2017. године – број 757  |
| 3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:<br>Један наставник у звању доцента за ужу научну област Клиничка фармација   |
| 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:<br>1. Проф. др Душан Ђурић, ванредни професор за ужу научну област <i>Клиничка фармација</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 05.06.2013.) – председник Комисије;<br>2. Проф. др Марко Фолић, ванредни професор за ужу научну област <i>Клиничка фармација</i> Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабран 13.07.2015.) – члан;<br>3. Проф. др Сандра Везмар, ванредни професор за ужу научну област <i>Клиничка фармација</i> Фармацеутског факултета Универзитета у Београду (изабрана 08.07.2014.) – члан; |
| 5. Пријављени кандидати:<br>Асс. др Тамара Николић Турнић   |
| <b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>   |
| 1. Име, име једног родитеља и презиме:<br>Тамара, Рајко, Николић Турнић   |
| 2. Звање:<br>Асистент за ужу научну област Клиничка фармација на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу  |
| 3. Датум и место рођења, адреса:<br>14.08.1985. улица Стевана Немање 179, Нови Пазар, Србија  |
| 4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:<br>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Клиничка фармација   |
| 5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:<br>Година уписа: 2004/2005.; завршетак: 29.12.2010.; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет; просечна оцена: 8,16; стечени стручни назив: доктор медицине.  |
| 6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:<br>Година уписа: 2016. године, специјалистичке студије Клиничке фармакологије, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу  |
| 7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  |
| 8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:<br>Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије; година уписа: 2012/2013.; Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином; просечна оцена: 8,67.   |
| 9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:<br>Ефекти хиперхомоцистеинемije на функцију миокарда, коронарну циркулацију и редокс статус изолованог срца пацова: улога инхибитора хидроксиметил-глутарил коензим-А (HMG-CoA) редуктазе, датум одбране 02.10.2017. године, стечено научно звање: доктор медицинских наука   |
| 10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:<br>Енглески језик, чита, пише и говори са оценом врло добро   |
| 11. Област, ужа област:<br>Медицина, Клиничка фармација   |
| 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):        |
| 2014.-2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација         |
| 2015.-2016. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација         |
| 2016.- даље Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Клиничка фармација |
| 14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:   |
| Друштво физиолога Србије   |
| Лекарска комора Србије   |

### 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):странице од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 12
    1. **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=2,669 (2016)**
    2. **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=1,822 (2016)**
    3. 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=2,669 (2016)**
    4. **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.* 2018;437(1-2):109-118. **M23 IF=2,669 (2016)**
    5. Babic GM, Markovic SD, Varjadic M, Djordjevic NZ, **Nikolic T**, Stojic I, Jakovljevic V. Estradiol decreases blood pressure in association with redox regulation in preeclampsia. *Clin Exp Hypertens.* 2017; 18:1-6. **M23 IF=1,162 (2016)**
    6. 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; doi: 10.1007/s11010-017-3132-8. **M23 IF=2,669 (2016)**
    7. 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; 95(11):1327-1334. **M23 IF=1,822 (2016)**
    8. Vranic A, Simovic S, Ristic P, **Nikolic TR**, Stojic I, Srejovic IM, Zivkovic VI, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. *Can J Physiol Pharmacol.* 2017; 95(11):1343-1350. **M23 IF=1,822 (2016)**
    9. 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; 430(1-2):191-199. **M23 IF=2,669 (2016)**
    10. Gazdic M, Simovic Markovic B, Vucicevic Lj, **Nikolic T**, Djonov V, Arsenijevic N, Trajkovic V, Lukic M, Volarevic V. Mesenchymal stem cells protect from acute liver injury by attenuating hepatotoxicity of liver NKT cells in iNOS and IDO dependent manner. *J Tissue Eng Regen Med.* 2017; doi: 10.1002/term.2452. **M21a IF=3,989 (2016)**
    11. Rabrenović M, **Nikolic T**, Rabrenović V, Bradic J, Trešnjic S, Petkovic A, Jakovljević B, Mašić S, Bokonjić D. Impact of the hyperbaric oxygen therapy on the redox status in patients with systemic lupus erythematosus. *Vojnosanitetski pregled* 2017; doi.org/10.2298/VSP170110106R. **M23 IF=0,367 (2016)**
    12. Stevanovic J, Zivkovic V, Bolevich S, Zaric G, Cekerevac I, Djuric D, Jakovljevic V, **Nikolic T**, Djuric D. Effects of selective phosphodiesterase-2 and phosphodiesterase-3 inhibition on coronary flow and oxidative

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):
- a) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 34
1. **Nikolić T**, Živković V, Srejić I, Djurić D, Jakovljević V. Acute effects of nandrolone decanoate on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. 3rd Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. 29-31 October 2014. Belgrade, Serbia. Abstract book: 150. **M34**
  2. **Nikolić T**, Živković V, Jevdjević M, Srejić I, Djurić DM, Jeremić N, Djurić D Bolevich S, Jakovljević V. The effects of chronic administration of nandrolone decanoate on redox status in exercised rats. 2nd European Section Meeting of the International Academy of cardiovascular sciences 2015, Belgrade, Serbia; Abstract book:131. **M34**
  3. Jakovljević V, Živković V, Srejić I, Jeremić N, **Nikolić T**, Jevdjević M, Djurić D. The effects of anabolic steroids on cardiovascular system: Focus on oxidative stress. 2nd European Section Meeting of the International Academy of cardiovascular sciences 2015, Belgrade, Serbia; Abstract book:58. **M34**
  4. Ristić J, **Nikolić T**, Janicijević-Hudomal S, Popović M, Arsic-Komljenović G, Srejić I, Živković V, Jakovljević V. The impact of positive acceleration (+Gz) on antioxidant capacity and histopathological alterations in different organs and tissues in rats. 2nd Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts:45. **M32**
  5. Stojic I, Jakovljević V, Živković V, Srejić I, **Nikolić T**, Jeremić N, Jeremić J, Novokmet S. The effects of platinum complexes on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. 2nd Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 55. **M34**
  6. Živković V, Srejić I, **Nikolić T**, Stojic I, Jeremić N, Jakovljević V, Djurić D. The role of hydrogen sulphide in homocysteine-induced cardiodynamic effects and oxidative stress markers in the isolated rat heart. 2nd Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 66. **M34**
  7. Jeremić J, Pešić G, Stojic I, **Nikolić T**, Jeremić N, Srejić I, Živković V, Jakovljević V. Redox status in patients with femoral neck fractures. 2nd Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 20. **M34**
  8. **Nikolić T**, Stojic I, Jeremić J, Jeremić N, Srejić I, Djurić D, Živković V, Jakovljević V. Prognostic role of anthropometric and oxidative markers in a rat model of diet-induced hyperhomocysteinemia. 3rd European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3(3): 111. **M34**
  9. Jakovljević V, Živković V, Jeremić N, Srejić I, **Nikolić T**, Stojic I, Jeremić J, Djurić D. Oxidative stress in exercise: possible interventions with antioxidants for better adaptation. 3rd European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3(3): 94. **M34**
  10. Srejić I, Jakovljević V, Živković V, Jeremić N, **Nikolić T**, Stojic I, Jeremić J, Djurić D. Modulation of NMDA receptors by ifenprodil and memantine in isolated rat heart. 3rd European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3(3): 114. **M34**
  11. Stojic I, Jakovljević V, Živković V, Srejić I, **Nikolić T**, Jeremić N, Jeremić J, Novokmet S. Platinum (II) complexes and oxidative stress in isolated rat heart. 3rd European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3(3): 114. **M34**
  12. **Nikolić T**, Živković V, Jeremić N, Stojic I, Srejić I, Djurić D, Jakovljević 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; 138. **M34**
  13. Srejić I, Živković V, Jeremić N, Stojic I, **Nikolić T**, Jakovljević B, Djurić D, Jakovljević 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; 138. **M34**
  14. Jakovljević B, Cikirić N, **Nikolić T**, Živković V, Jeremić N, Stojic I, Djurić D, Jakovljević 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-E169. **M34**
  15. Živković V, Vranic A, Simović S, Ristić P, **Nikolić T**, Stojic I, Srejić I, Jakovljević B, Jakovljević V, Djurić 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**
  16. Jakovljević V, **Nikolić T**, Živković V, Jeremić N, Jeremić J, Stojic I, Srejić I, Djurić 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; 13-15 September 2017 Vienna, Austria. Acta Physiologica 2017 221; 212-212. **M34**
  17. Živković V, Ristić P, Srejić I, **Nikolić T**, Stojic I, Ristić D, Jakovljević 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; 13-15 September 2017 Vienna, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:164-166. **M34**
18. **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; 13-15 September 2017 Vienna, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:166-166. **M34**
  19. 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; 13-15 September 2017 Vienna, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:166-166. **M34**
  20. 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; 13-15 September 2017 Vienna, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:166-166. **M34**
  21. 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**
  22. Jakovljevic B, Plecevic S, Savic M, Zivkovic V, **Nikolic T**, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Jakovljevic V. 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**
  23. 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**
  24. **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**
  25. Zivkovic V, Dragojlovic-Ruzic 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**
  26. 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**
  27. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, **Nikolic T**, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Differences between the effects of n-methyl-daspartate and dl-homocysteine thiolactone in isolated rat heart. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:66. **M34**
  28. 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**
  29. 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**
  30. 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**
  31. 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. **M34**
  32. **Nikolic T**, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Efficiency 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**
  33. 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**
  34. 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.

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. 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**
  2. 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. **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. Mićović Ž, Stamenković A, **Nikolić T**, Stojanović M, Šćepanović L, Hadžibegović A, Obrenović R, Vujošević I, Stanković S, Djurić M, Jakovljević B, Djurić D. The effects of subchronic methionine overload alone or simultaneously administered with L-cysteine or N-acetyl-L-cysteine on body weight, homocysteine levels and biochemical parameters in blood of male Wistar rats. Ser J Exp Clin Res 2016; DOI: 10.1515/SJECR-2016-0017 **M51**
  5. Ristic J, **Nikolic T**, Jeremic J, Stojic I, Janicijevic-Hudomal S, Popovic M, Arsic-Komljenovic G, Popovic Radojevic 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 DOI: 10.1515/SJECR-2016-0066. **M51**
  6. Smigic J, Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, **Nikolic T**, Jeremic J, Sabo T, Jakovljevic V. The effects of chronic administration of cisplatin on oxidative stress in the isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2017; DOI:10.1515/SJECR-2017-0003 **M51**
  7. Mijailović N, Selaković D, Joksimović J, Jakovljević V, **Nikolić T**, Rosić G. The effects of methionine-enriched and vitamin (folate, pyridoxine and cobalamine) deficient diets on exploratory activity in rats - a brief report. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18 (4): 307-312 DOI:10.1515/sjecr-2017-0004. **M51**
  8. Mitrovic M, **Nikolic T**, Turnic M, Djuric D. Olanzapine-Focus on the cardiometabolic side effects. Ser J Exp Clin Res 2017; DOI: 10.1515/SJECR-2017-0054. **M51**
  9. **Nikolic T**, Srejovic I, Stojic I, Jeremic J, Folic M, Matic S, Rakocevic M, Jancic S, Jakovljevic B, Obrenovic R, Djuric D, Zivkovic V. Atherogenic impact of homocysteine: Can HMG-CoA reductase inhibitors additionally influenced hyperhomocysteinemia? Ser J Exp Clin Res 2017; DOI: 10.1515/SJECR-2017-0055. **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=25,074**
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 „Микроморфолошко, хистохемијско и имунохистохемијско испитивање системских ефеката хиперхомоцистеинемije“ (бр. пројекта: ЈП 17/16)
13. Остало:



| 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:<br>Приступно предавање под називом „Увод у фармаковигиланцу. Нежељена дејства лекова, нежељени догађаји, озбиљна нежељена дејства.“ одржано 14.01.2018. године, 15. недеља наставе на докторским академским студијама   |
| 2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области<br>а) да<br>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):<br>Интегрисане академске студије фармације, Фармакологија 1, II година студија, 20 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Вештина фармацеутске комуникације, II година студија, 22 часа<br>Интегрисане академске студије фармације, Издавање лекова у пракси, III година студија, 14 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Клиничка фармација 1, IV година студија, 40 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Клиничка фармација 2, IV година студија, 28 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Клиничка фармација 3, V година студија, 11 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Фармаковигиланца, V година студија, 18 часова<br>Интегрисане академске студије стоматологије, Фармакотерапија у стоматологији, II година студија, 7 часова  |
| 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):<br>160 часова наставе у школској 2016/2017. години.  |
| 3. Оцена педагошког рада:<br>Потврда Комисије за квалитет о педагошком раду.<br>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):<br>1. Владимир Јаковљевић, Владимир Живковић, Иван Срејовић, Тамара Николић. Физичка активност и физичка способност; 2. поглавље, стр:23-38; Спортска медицина; 2016; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу.<br>2. Владимир Јаковљевић, Владимир Живковић, Иван Срејовић, Тамара Николић. Биоенергетске одреднице физичке способности; 5. поглавље, стр:118-123; Спортска медицина; 2016; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу.<br>3. Владимир Јаковљевић, Владимир Живковић, Иван Срејовић, Тамара Николић. Замор, опоравак, претренираност; 9. поглавље, стр: 255-265; Спортска медицина; 2016; Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу. |
| 4. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):<br>Аутор 254 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области  |
| 5. 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):<br>Интегрисане академске студије фармације, Фармакологија 1, II година студија, 20 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Вештина фармацеутске комуникације, II година студија, 22 часа<br>Интегрисане академске студије фармације, Издавање лекова у пракси, III година студија, 14 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Клиничка фармација 1, IV година студија, 40 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Клиничка фармација 2, IV година студија, 28 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Клиничка фармација 3, V година студија, 11 часова<br>Интегрисане академске студије фармације, Фармаковигиланца, V година студија, 18 часова<br>Интегрисане академске студије стоматологије, Фармакотерапија у стоматологији, II година студија, 7 часова             |
| 6. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):   |
| 7. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):  |
| 8. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:  |

|  |
|--|
| 9. 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 |
| 10. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:                                   |
| 11. Обављање секретарских послова на катедри:  |
| Секретар катедре за пету годину Интегрисаних академских студија фармације Одлуком декана број 01-1488 дана 09.02.2017. године                    |
| 12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:  |
| 13. Менторство студентских радова:   |
| 14. Туторство:   |
| Тутор на Интегрисаним академским студијама фармације Одлуком декана број 01-9366 дана 09.09.2016.  |
| 15. 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. Руковођење или учешће на научним пројектима:  
Учесник јуниор пројекта „Микроморфолошко, хистохемијско и имунохистохемијско испитивање системских ефеката хиперхормонистеинемиче“ (бр. пројекта: ЈП 17/16)
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:  
Члан редакције 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:  
Друштво физиолога Републике Србије  
Лекарска комора Србије
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):  
Члан организационог одбора ReFEENS симпозијума „Актуелна пракса и изазови у образовању здравствених радника“; 1.-2. април 2016; Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија  
Члан организационог одбора Joint meeting of National Physiological Societies „New perspectives in Physiological Research – Young investigator forum“ симпозијума; 25.-27. мај 2017; Суботица, Србија
11. Пружање консултантских услуга:
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :
18. Остало:

| <b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b> |  |
|---|--|
| 1.  | Руковођење на факултету и Универзитету:  |
| 2.  | Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:  |
| 3.  | Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:  |
| 4.  | Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:  |
| 5.  | Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:   |
| 6.  | Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:  |
| 7.  | Чланство у професионалним (струковним) организацијама:   |
| 8.  | Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:  |
| 9.  | Међународне и националне награде и признања: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Награда за најбоље излагање на међународном конгресу; II prize at Elizabeth Roth Poster Session, 2nd European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences 2015, Belgrade, Serbia.</li> <li>2. 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 1-6, 2016.</li> <li>3. Travel Award Winner –European Atherosclerosis Society 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017.</li> </ol> |
| 10.   | Остало:  |

| <b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b> |  |
|--|--|
| 1.   | Чланство у професионалним (струковним) организацијама:<br>Друштво физиолога Републике Србије<br>Лекарска комора Србије   |
| 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>1. <b>Nikolic T</b>, 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.</li> <li>2. <b>Nikolic TR</b>, 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.</li> <li>3. <b>Nikolic T</b>, 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.</li> </ol> |
| 4.   | Заједнички студијски програми, интернационализација:   |

|  |
|--|
| 5. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго: |
| 6. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:                                |
| 7. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:          |
| 8. Остало  |
|  |

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Асс. др Тамара Николић Турнић је стекла диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 29.12.2010. године. Докторску дисертацију је одбранила 02. 10. 2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктора медицинских наука.

Асс. др Тамара Николић Турнић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2014. године, најпре као сарадник у настави, а од 2016. године као асистент за ужу научну област Клиничка фармација. Активно учествује у извођењу практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија фармације и стоматологије. 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 асс. др Тамара Николић Турнић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Клиничка фармација. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 12 радова у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=25,074)
- 1 рад у часопису Факултета у коме је први аутор
- 34 саопштења на међународним научно-стручним скуповима

Аутор је 254 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области.

Члан је струковних удружења: Лекарске коморе Србије 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 Клиничка фармација пријавио се један кандидат, асс. др Тамара Николић Турнић, асистент за ужу научну област Клиничка фармација.

Кандидат асс. др Тамара Николић Турнић 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;
  - публиковала је 12 радова категорије M20 (KIF=25,074) при чему је у 3 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 254 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.

## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, као и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, ас. др Тамаре Николић Турнић.

Комисија закључује да је ас. др Тамара Николић Турнић 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 ас. др Тамаре Николић Турнић у звање доцента за ужу научну област Клиничка фармација.

У Крагујевцу,

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

**Проф. др Душан Ђурић**  
ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

---

**Проф. др Марко Фолић**  
ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација  
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

---

**Проф. др Сандра Везмар**  
ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација  
Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан

---

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о 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 |
|---|---|--|------------------------|----------------|
| <b>Обавезни услови</b>  | Испуњени услови према Статуту Факултета   |  | Да                     | 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 |  | Да                     | 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   |  | 12 M20                 | ДА             |
|   | 3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30  |  | 34 M30                 | ДА             |
|   | 1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука   |  | 1                      | ДА             |
| <b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>                      | 3 рада M20. У једном први аутор. $KIF^2 \geq 3$   |  | 12 M20/3<br>KIF=25,074 | ДА             |
|   | 6 радова M20. У 2 први аутор  |  | 12 M20/3               | ДА             |
|   | 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                    |  | Да                     | ДА             |

|  |   |     |    |
|--|---|-----|----|
|  | Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира  | Да  | ДА |
|  | Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука | 254 | ДА |
| <b>Алтернативни<br/>обавезни услови<br/>(један од)</b> | Преко 80 часова наставе у току школске године   | 160 | 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   | Да  | ДА |
|  | Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри   | Да  | ДА |
|  | Менторство  |     |    |
|  | Туторство   | Да  | ДА |

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Обавезни услови</b>                                 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| <b>Алтернативни<br/>обавезни услови<br/>(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   | ЈП 17/16 | 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  | Да       | 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 | Да | 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                    | Да | 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**

