

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поље медицинских наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИЈАВЉЕНИ	Орг. јед.	ПРИЈАВЉЕНИ	ДАТУМ
01	15/12/2022		

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-9790 од 30.11.2022.

2. Датум и место објављивања конкурса:

30.11.2022. године, огласне новине "Послови" број 1016

3. Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:

Наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна 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:

1. Проф. др Душан Ђурић, редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (изабран 31.05.2018.)
2. Проф. др Марко Фолић, редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, (изабран 27.02.2020.)
3. Проф. др Сандра Везмар Ковачевић, редовни професор за ужу научну област Фармакокинетика и клиничка фармација, Фармацеутског факултета у Београду, Универзитета у Београду, члан (изабрана 15.05.2019.)

5. Пријављени кандидати:

Др сци. мед. Тамара Николић Турнић, доцент за ужу научну пласти Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Тамара, Рајко, Николић Турнић

2. Звање:

Доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Клиничка фармација

3. Датум и место рођења, адреса:

14.08.1985.

4. Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:

Потврда Министарства унутрашњих послова о неосуђиваности датум издавања 01.11.2022. године

5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Година уписа: 2004/2005.; завршетак: 29.12.2010.; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет; просечна оцена: 8,16; стечени стручни назив: доктор медицине.

7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије; година уписа: 2012/2013.; Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином; просечна оцена: 8,67.

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Ефекти хиперхомоцистеинемије 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 медицине

11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро,

задовољавајуће:
Енглески језик, чита, пише и говори са оценом одлично
12. Област, ужа научна област:
<u>Медицина, Клиничка фармација</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): <u>Постдокторско усавршавање у трајању од два месеца, Каролинска универзитетска болница, Катедра за фармакологију, Каролинска институт, Стокхолм, Шведска (05-09-2021-05-11-2021).</u>
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <u>2014.-2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација</u> <u>2015.-2016. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација</u> <u>2016.- 2018. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Клиничка фармација</u> <u>2018.-даље Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Клиничка фармација</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање <u>Пријава на конкурс 10.01.2018. године за избор у звање доцента</u>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НА УЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, 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) ISSN:стране од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: 9:
 1. Nikolic T, Zivkovic V, Jevdjetic 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, Jevdjetic 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=2,561 (2017)
 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=2,561 (2017)
 4. 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. M22 IF=2,210 (2017)
 5. 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=2,795 (2019)
 6. Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic TR, Stojic I, Srejovic IM, Zivkovic VI, Jakovljevic V PhD, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017; 95(-110M22 IF=2,210 (2017)
 7. 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 stress in the isolated rat heart. Acta PolActa Poloniae Pharmaceutica - Drug Research. 2017; 74 (6): 1691-1698.M23 IF=0,531 (2017)
 8. Babic GM, Markovic SD, Varjacic 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=1,367 (2017)
 9. 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. 2018;12(2):e1173-e1185.M21 IF=3,319 (2018)
 - 6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 43
 1. Stojic IM, Jakovljevic VL, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic JN, Jeremic NS, Djuric DM, Radonjic KG, Labudovic-Borovic M, Bugarcic ZD, Bogojeski J, Novokmet SS. The perfusion of cisplatin and cisplatin structural analogues through the isolated rat heart: The effects on coronary flow and cardiodynamic parameters. Gen Physiol Biophys. 2018;37(5):515-525.M23 IF=1,309 (2018)
 2. Rabrenović M, Nikolic T, Rabrenović V, Bradic J, Trešnjić 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. Vojnosanit Pregl 2019; 76(4): 412-421. M23 IF=0,152 (2019)
 3. 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=2,795 (2019)
 4. 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. 2018;439(1-2):19-33M23 IF=2,795 (2019)
 5. Plecevic S, Jakovljevic B, Savic M, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Tasic N, Djuric D, Jakovljevic V. Comparison of short-term and medium-term swimming training on cardiodynamics

- and coronary flow in high salt-induced hypertensive and normotensive rats. Mol Cell Biochem. 2018;447(1-2):33-45. M23 IF=2,884 (2018)
6. Jeremic J, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Jeremic N, Milosavljevic I, Srejovic I, Obrenovic R, Jancic S, Rakocevic M, Matic S, Djuric D, Jakovljevic V. Vitamin B complex mitigates cardiac dysfunction in high-methionine diet-induced hyperhomocysteinemia. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2018;45(7):683-693. M22 IF=2,336 (2018)
 7. Radoman K, Živković V, Nikolić T, Stojić I, Raičević D, Jeremić J, Srejović I, Jakovljević V. Differences between α -linolenic and linoleic acid supplementation on the redox status and cardiodynamic parameters of male and female Wistar albino rats. Archives of Biological Sciences, 2018; 70(2), 223-231. M23 IF=0,554 (2018)
 8. Bradic J, Dragojlovic Ruzicic R, Jeremic J, Petkovic A, Stojic I, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Radovanovic D, Jakovljevic VL. Comparison of training and detraining on redox state of rats: gender specific differences. Gen Physiol Biophys. 2018;37(3):285-297. M23 IF=1,309 (2018)
 9. Petkovic AM, Jakovljevic VL, Bradic JV, Jeremic JN, Jeremic NS, Nikolic Turnic TR, Jovicic NU, Rosic VZ, Srejovic IM, Zivkovic VI. The Effects of Potassium Cyanide on the Functional Recovery of Isolated Rat Hearts after Ischemia and Reperfusion: The Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2018;2018:5979721. M21 IF=4,868 (2018)
 10. Obradovic V, Srejovic I, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Markers of Oxidative Stress in Adolescents with Skeletal Class II Division 1 Malocclusion. Iran J Public Health. 2018;47(12):1963-1964. M23 IF=1,225 (2018)
 11. Jakovljevic V, Milic P, Bradic J, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic N, Bolevich S, Labudovic Borovic M, Mitrovic M, Vucic V. Standardized *Aronia melanocarpa* Extract as Novel Supplement against Metabolic Syndrome: A Rat Model. Int J Mol Sci. 2018 Dec 20;20(1):6. M21 IF=4,183 (2018)
 12. Simonovic N, Jakovljevic V, Jeremic J, Finderle Z, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Zivkovic V. Comparative effects of calcium and potassium channel modulators on ischemia/reperfusion injury in the isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2019;450(1-2):175-185. M23 IF=2,795 (2019)
 13. Jakovljevic B, Nikolic Turnic T, Jeremic N, Jeremic J, Bradic J, Ravic M, Jakovljevic VL, Jelic D, Radovanovic D, Pechanova O, Zivkovic V. The impact of aerobic and anaerobic training regimes on blood pressure in normotensive and hypertensive rats: focus on redox changes. Mol Cell Biochem. 2019;454(1-2):111-121. M23 IF=2,795 (2019)
 14. Jeremic JN, Jakovljevic VL, Zivkovic VI, Srejovic IM, Bradic JV, Bolevich S, Nikolic Turnic TR, Mitrovic SL, Jovicic NU, Tyagi SC, Jeremic NS. The cardioprotective effects of diallyl trisulfide on diabetic rats with ex vivo induced ischemia/reperfusion injury. Mol Cell Biochem. 2019;460(1-2):151-164. M23 IF=2,795 (2019)
 15. Nikolic Turnic T, Arsic A, Vucic V, Petrovic S, Ristic-Medic D, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Radonjic T, Milosavljevic I, Bolevich S, Bolevich S, Djuric D, Jakovljevic V. Hydroxymethylglutaryl Coenzyme a Reductase Inhibitors Differentially Modulate Plasma Fatty Acids in Rats With Diet-Induced-Hyperhomocysteinemia: Is ω -3 Fatty Acids Supplementation Necessary? Front Physiol. 2019;10:892. M21 IF=3,367 (2019)
 16. Djuric M, Nikolic Turnic T, Kostic S, Radonjic K, Jeremic J, Petkovic A, Bradic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Zivkovic V, Djuric D, Jakovljevic V, Stevanovic P. Inhibition of gasotransmitters production and calcium influx affect cardiodynamic variables and cardiac oxidative stress in propofol-anesthetized male Wistar rats. Can J Physiol Pharmacol. 2019;97(9):850-856. M23 IF=1,946 (2019)
 17. Djuric M, Nikolic Turnic T, Kostic S, Stankovic S, Radonjic K, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V, Stevanovic P. The effects of gasotransmitters inhibition on biochemical and haematological parameters and oxidative stress in propofol-anaesthetized Wistar male rats. Can J Physiol Pharmacol. 2019;97(11):1073-1079. M23 IF=1,946 (2019)
 18. Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V, Petkovic A, Turnic TN, Jeremic J, Jeremic N, Mitrovic S, Sobot T, Ponorac N, Ravic M, Tomovic M. Protective Effects of *Galium verum* L. Extract against Cardiac Ischemia/Reperfusion Injury in Spontaneously Hypertensive Rats. Oxid Med Cell Longev. 2019;2019:4235405. M21 IF=5,076 (2019)
 19. Mijailovic N, Selakovic D, Joksimovic J, Mihailovic V, Katanic J, Jakovljevic V, Nikolic T, Bolevich S, Zivkovic V, Pantic M, Rosic G. The anxiolytic effects of atorvastatin and simvastatin on dietary-induced increase in homocysteine levels in rats. Mol Cell Biochem. 2019;452(1-2):199-217. M23 IF=2,795 (2019)
 20. Mitrovic M, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Pavic Z, Vranic A, Srejovic I, Sretenovic J, Bolevich S, Jakovljevic VL. High-protein diet and omega-3 fatty acids improve redox status in olanzapine-treated rats. Mol Cell Biochem. 2020;468(1-2):143-152. M23 IF=3,396 (2020)
 21. Djuric M, Kostic S, Nikolic Turnic T, Stankovic S, Skrbic R, Djuric DM, Zivkovic V, Jakovljevic V, Stevanovic P. The comparison of the effects of ketamine and etomidate on cardiodynamics, biochemical and oxidative stress parameters in Wistar male rats. Mol Cell Biochem. 2020;474(1-2):125-134. M23 IF=3,396 (2020)
 22. Radonjic T, Rankovic M, Ravic M, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jeremic N, Sretenovic J, Matic S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The Effects of Thiamine Hydrochloride on Cardiac Function, Redox Status and Morphometric Alterations in Doxorubicin-Treated Rats. Cardiovasc Toxicol. 2020;20(2):111-120. M22 IF=3,239 (2020)

23. Nikolic T, Petrovic D, Matic S, Turnic TN, Jeremic J, Radonjic K, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. The influence of folic acid-induced acute kidney injury on cardiac function and redox status in rats. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.* 2020;393(1):99-109. M22 IF=3,000 (2020)
24. Lalovic D, Jakovljevic V, Radoman K, Bradic J, Jeremic N, Vranic A, Milosavljevic I, Jeremic J, Srejovic I, Turnic TN, Zivkovic V, Stanojevic D, Bolevich S, Djuric DM. The impact of low mineral content water on cardiac function in diabetic rats: focus on oxidative stress. *Mol Cell Biochem.* 2020;472(1-2):135-144. M23 IF=3,396 (2020)
25. Petrovic J, Turnic TN, Zivkovic V, Andjic M, Draganic N, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjic J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. *Oxid Med Cell Longev.* 2020;2020:5147364M21 IF=6,543 (2020)
26. Andjic M, Draganic N, Radoman K, Jeremic J, Turnic TN, Srejovic I, Zivkovic V, Kovacevic M, Bolevich S, Jakovljevic V. Flaxseed and evening primrose oil slightly affect systolic and diastolic function of isolated heart in male but not in female rats. *Int J Vitam Nutr Res.* 2021;91(1-2):99-107. M23 IF=2,560 (2021)
27. Cikiriz N, Milosavljevic I, Jakovljevic B, Bolevich S, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Mitrovic M, Srejovic I, Bolevich S, Jakovljevic V. The influences of chokeberry extract supplementation on redox status and body composition in handball players during competition phase. *Can J Physiol Pharmacol.* 2021;99(1):42-47. M23 IF=2,245 (2021)
28. Rankovic M, Draganic N, Jeremic J, Samanovic AM, Stojkov S, Mitrovic S, Jeremic N, Radonjic T, Srejovic I, Bolevich S, Svistunov A, Jakovljevic V, Turnic TN. Protective Role of Vitamin B₁ in Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity in Rats: Focus on Hemodynamic, Redox, and Apoptotic Markers in Heart. *Front Physiol.* 2021;12:690619. M21 IF=4,775 (2021)
29. Draganic N, Jakovljevic V, Andjic M, Jeremic J, Srejovic I, Rankovic M, Tomovic M, Nikolic Turnic T, Svistunov A, Bolevich S, Milosavljevic I. *Melissa officinalis* L. as a Nutritional Strategy for Cardioprotection. *Front Physiol.* 2021;12:661778. M21 IF=4,775 (2021)
30. Cekerevac I, Turnic TN, Draganic N, Andjic M, Zivkovic V, Simovic S, Susa R, Novkovic L, Mijailovic Z, Andjelkovic M, Vukicevic V, Vulovic T, Jakovljevic V. Predicting Severity and Intrahospital Mortality in COVID-19: The Place and Role of Oxidative Stress. *Oxid Med Cell Longev.* 2021;2021:6615787M21 IF=7,310 (2021)
31. Tasic N, Jakovljevic VLJ, Mitrovic M, Djindjic B, Tasic D, Dragusic D, Citakovic Z, Kovacevic Z, Radoman K, Zivkovic V, Bolevich S, Turnic TN. Black chokeberry Aronia melanocarpa extract reduces blood pressure, glycemia and lipid profile in patients with metabolic syndrome: a prospective controlled trial. *Mol Cell Biochem.* 2021;476(7):2663-2673. M23 IF=3,842 (2021)
32. Jakovljevic B, Stojanovic K, Nikolic Turnic T, Jakovljevic VL. Burnout of Physicians, Pharmacists and Nurses in the Course of the COVID-19 Pandemic: A Serbian Cross-Sectional Questionnaire Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2021;18(16):8728. M21 IF=4,614 (2021)
33. Stojanović G, Đurić D, Jakovljević B, Turnić Nikolić T, Marković Denić Lj, Marićić M, Stojanović S, Milovanović O. Potentially inappropriate medications prescribing among elderly patients with cardiovascular diseases. *Vojnosanit Pregl* 2022; 79(4): 373–382. M23 IF=0,245 (2021)
34. Bazić Sretenović D, Veselinović M, Čekerevac I, Nikolić Turnić T, Azanjac A, Koricanac A, Tomić Lučić A. The relationship between insulin resistance, bone mineral density and fracture risk in postmenopausal women. *Vojnosanit Pregl* 2022; 79(7): 658–665M23 IF=0,245 (2021)
35. Rosic V, Tanaskovic I, Milosavljevic Z, Sazdanovic M, Rosic M, Jakovljevic V, Nikolic Turnic, T, Zornic, N, Nesic J, Aleksic, A, Stankovic V. Function of s100 protein in coronary atherosclerosis. *Int. J. Morphol* 2022; 40(3):760-767. M23 IF=0,504 (2021)
36. Jakovljevic V, Vorobyev S, Bolevich S, Morozova E, Bolevich S, Saltykov A, Litvickiy P, Fisenko V, Tsymbal A, Orlova A, Sinelnikova T, Kruglova M, Silina E, Mikhaleva A, Milosavljevic I, Sretenovic J, Stojic V, Jeremic J, Nikolic Turnic T. Dose-dependent effects of perfluorocarbon-based blood substitute on cardiac function in myocardial ischemia-reperfusion injury. *Mol Cell Biochem.* 2022 May 29. doi: 10.1007/s11010-022-04479-0. M23 IF=3,842 (2021)
37. Simic D, Nikolic Turnic T, Dimitrijevic A, Zivadinovic A, Milosevic-Stevanovic J, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Potential role of d-chiro-inositol in reducing oxidative stress in the blood of nonobese women with polycystic ovary syndrome. *Can J Physiol Pharmacol.* 2022;100(7):629-636. M23 IF=2,245 (2021)
38. Nikolic Turnic T, Mijailovic S, Nikolic M, Dimitrijevic J, Milovanovic O, Djordjevic K, Folic M, Tasic L, Reshetnikov V, Mikerova M, Milovanovic D, Jakovljevic V. Attitudes and Opinions of Biomedical Students: Digital Education Questionnaire. *Sustainability.* 2022; 14(15):9751. M22 IF=3,889 (2021)
39. Sretenovic J, Zivkovic V, Srejovic I, Pantovic S, Jovic JJ, Nikolic M, Turnic TN, Savic M, Jevdjic M, Milosavljevic Z, Bolevich S, Jakovljevic V. Nandrolone Decanoate and Swimming Affects Cardiodynamic and Morphometric Parameters in the Isolated Rat Heart. *Life.* 2022; 12(8):1242. M21 IF=3,817 (2021)
40. Tasic N, Tasic D, Kovacevic Z, Filipovic M, Arsic M, Bozovic-Ogarevic S, Despotovic B, Bojic M, Maksimovic Z, Zdravkovic N, Mijailovic S, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Improving Blood Pressure Control Using Digital Communication Methods in Serbia. *Diagnostics (Basel).* 2022;12(4):914. M22 IF=3,992 (2021)
41. Nikolic Turnic T, Popadic V, Klasnja S, Sekulic A, Nikolic N, Zivkovic V, Jeremic N, Andjic M, Draganic N, Srejovic I, Jeremic J, Zdravkovic M, Jakovljevic V. Bradykinin and Galectin-3 in Survived and DeceasedPatients with COVID-19 Pneumonia: An Increasingly Promising Biochemical Target. *Oxid Medi and Cellular Longevity.* 2022; doi:10.1155/2022/7920915M21 7,310 (2021)

42. Shashina EA, Sannikova EA, Shcherbakov DV, Zhernov YV, Makarova VV, Işıutina-Fedotkova TS, Zabroda NN, Belova EV, Ermakova NA, Khodykina TM, Skopin AY, Sukhov VA, Klimova AA, Turnic TN, Yakushina II, Manerova OA, Reshetnikov VA, Mitrokhin OV. Analysis of the Face Mask Use by Public Transport Passengers and Workers during the COVID-19 Pandemic. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Nov 1;19(21):14285. doi: 10.3390/ijerph192114285. M21 IF=4,614 (2021)
43. Nikolic Turnic T, Vasiljevic I, Stanic M, Jakovljevic B, Mikerova M, Ekkert N, Reshetnikov V, Jakovljevic V. Post-COVID-19 Status and Its Physical, Nutritional, Psychological, and Social Effects in Working-Age Adults—A Prospective Questionnaire Study. *Journal of Clinical Medicine*. 2022; 11(22):6668.https://doi.org/10.3390/jcm11226668M21 IF=4,964 (2021)

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, ISBN):
- a) укупно у ранијем периоду: 33
1. Nikolić T, Živković V, Srejović 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, Jevđević M, Srejović 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. Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Nikolic T, Jevdjetic M, Djuric 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. Ristic J, Nikolic T, Janicijevic-Hudomal S, Popovic M, Arsic-Komljenovic G, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic 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, 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. 2nd Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 55.M34
 6. 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. 2nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 66. M34
 7. Jeremic J, Pesic G, Stojic I, Nikolic T, Jeremic N, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic 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. Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Jeremic N, Srejovic I, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Prognostic role of antrhopometric 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. 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. 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. Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Djuric D. Modulation of NMDA receptors by ifenprodile 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, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic 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. Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Impact of atorvastatin and simvastatin on lipid and non-lipid biochemical risk factors in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: A comparative study. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 138. M34
 13. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jakovljevic B, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of MK-801 and its combination with glutamate and glycine on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 138. M34
 14. Jakovljevic B, Cikiriz N, Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Djuric D, Jakovljevic V. The Effects of Polyphenol-Rich Chokeberry Juice on Redox Status in Active Handball Players: Preliminary Results from a Randomized, Double Blind Controlled Study. Prague, Czech Republic, April 23-26; Atherosclerosis 2017;

- 263:E169-E169. M34
15. Zivkovic V, Vranic A, Simovic S, Ristic P, **Nikolic T**, Stojic I, Srejovic I, Jakovljevic B, Jakovljevi V, Djuric D. The Acute Effects of Different Spironolactone Doses on Cardiac Function in Streptozotocine-Induced Diabetic Rats. Prague, Czech Republic, April 23-26. Atherosclerosis 2017; 263 :e268-e270. M34
 16. Jakovljevic V, **Nikolic T**, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D. Impact of simvastatin on lipid and non-lipid biochemical risk factors in diet-induced hyperhomocisteinemia 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. Zivkovic V, Ristic P, Srejovic I, **Nikolic T**, Stojic I, Ristic D, Jakovljevic V. The Effects of Zofenopril on Cardiac Function and Pro Oxidative Parameters in the Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Heart. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-15 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 Oxidantiantioxidant Status of Hypohomocysteinemic 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 hyperhomocisteinemia. 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, Srejović I, **Nikolic T**, Jeremic J, Sabo T, Jakovljević 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. Efficency of atorvastatin and simvastatin in improving of cardiac function during hyperhomocisteinemia. 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

6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 15

1. Jeremic N, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Bradic J, Tyagi SC, Jakovljevic V. Potentially cardioprotective effects of chronic DATS administration on ischemic/reperfusion injury of hearts in rats with metabolic syndrome. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, Sep 19-23, Nis, Serbia. Book of Abstracts: 27 M34
2. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Djuric D, Jakovljevic V. Potential role of N-Methyl-D-Aspartate receptors in heart preconditioning. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, Sep 19-23, Nis, Serbia. Book of Abstracts: 28 M34
3. Jeremic J, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Bradic J, Ravic M, Zivkovic V, Srejovic I, Tyagi S, Jakovljevic V. Dialyl Trisulfide ameliorates diabetes and improves cardioprotection. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, Sep 19-23, Nis, Serbia. Book of Abstracts: 85 M34
4. Zivkovic V, Jakovljevic B, Srejovic I, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Jakovljevic V., How HIIT and MIT effect on hypertensive rat heart? IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 11. M34
5. Jeremic J, Bradic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Tanaskovic I, Bolevich S, Jakovljevic V, Zivanovic M, Okwose N, Seklic N, Milivojevic N, Grujic J, Jakovljevic M, Filipovic N. Role of sacubitril/valsartan in hypertensive cardiomyopathy in rats. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 13. M34
6. Rankovic M, Milojevic Samanovic A, Draginic N, Zivkovic V, Srejovic I, Mitrovic N, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Protective role of vitamin b1 in doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats: focus on redox and apoptotic markers in heart. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 19. M34
7. Savic M, Stankovic V, Mihajlovic K, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V, Novokmet S. Cardiotoxic effects and oxidative stress induced by potentially antitumor ruthenium agents in mice. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 21. M34
8. Sretenovic J, Srejovic I, Joksimovic Jovic J, Nikolic M, Nikolic Turnic T, Savic M, Jevdjevic M, Milosavljevic Z, Bolevich S, Jakovljevic V. Time-dependent alteration in morphometric parameters and collagen content of the heart in rats exposed to swimming and nandrolone decanoate. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 21. M34
9. Nikolic Turnic T, Simic D, Dimitrijevic A, Zivadinovic A, Milosevic-Stevanovic J, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Potential role and therapeutic interests of D-chiro-inositol in reducing of oxidative stress in blood of patients with polycystic ovary syndrome. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 22. M34
10. Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S. Creatine phosphate - a new tool in cardioprotection. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 23. M34
11. Jeremic N, Bradic J, Milosavljevic I, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Filipovic N, Jakovljevic V. Ameliorative effects of sacubitril/valsartan in diabetic cardiomyopathy. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 28. M34
12. Ravic M, Jeremic J, Bradic J, Nikolic Turnic T, Bolevich S, Jakovljevic V. Effects of minocycline as preconditioning/postconditioning agent in cardiac ischemia/reperfusion injury. IASC, 20-23 Sep 2021; Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts: 36. M34
13. Nikolic Turnic T, Milojevic-Samanovic A, Djordjevic K, Ilic I, Folic M, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jeremic N, Jakovljevic V. Curcumin mitigates heart function, oxidative stress and proinflammatory cytokine levels in rats with rheumatoid arthritis. 9th North American Section of IACS, 6th-9th September 2022, Winnipeg, Canada. Book of Abstract: 99. M34
14. Zivkovic V, Pindovic B, Nikolic Turnic T, Mikhalyeva A, Bolevich S, Jakovljevic B. Hyperbaric oxygen treatment in maintaining of the cardiac function in insulin-treated rats with diabetes type 1. IASC, 28-01 Oct 2022; Szeged, Hungary. Book of Abstracts: 46. M34
15. Nikolic Turnic T, Pindovic B, Mihajlovic K, Nikolic M, Mikhalyeva A, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. The role of insulin treatment in controlling oxidative stress in blood of diabetic rats. IASC, 28-01 Oct 2022; Szeged, Hungary. Book of Abstracts: 108. M34

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (автор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страница):

- a) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (автор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен,ISSN, (брой):стране од-до):
 укупно у ранијем периоду: 5
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. Ristic J, Nikolic T, Jeremic J, Stojic I, Janicijevic-Hudomal S, Popovic M, Arsic-Komljenovic G, Srejovic I, Zivkovic V. The impact of positive acceleration (+Gz) on antioxidant capacity and histopathological alterations in different organs and tissues in rat. Ser J Exp Clin Res 2018; 18(3):203-212.**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.**M52**
 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; 17 (2): 1-1.**M52**
 5. 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 JExp Clin Res 2017;18:(4):307-312.**M51**

6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 11

1. Smigic J, Stojic, 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. Serb J Exp Clin Res 2018; 19(1): 11-16.**M51**
2. 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? Serb J Exp Clin Res 2019; 20(2):37-46.**M51**
3. Jovanovic D, Milovanovic D, Jeremic N, Nikolic T, Stojic I, Jakovljevic V, Vukovic V. Oxidative Stress Parameters after Abdominal Hysterectomy and Their Relationships with Quality of Recovery. Serb J Exp Clin Res 2019; 20(2): 27-36.**M51**
4. Jakovljevic B, Plecevic S, Petkovic A, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Radoman K, Srejovic I. Is 3 Weeks of Exercise Enough to Change Blood Pressure and Cardiac Redox State in Hypertensive Rats? Serb J Exp Clin Res 2019; 20(4): 319-326.**M51**
5. Radonjic T, Simonovic N, Nikolic Turnic T. An Overview of Pharmacological and Non-Pharmacological Treatment as a Useful Tool for the Protection from Cardiotoxicity of Antineoplastic Drugs. Serb JExp Clin Res 2020; 21(3): 263-270.**M51**
6. Petkovic A, Ravic M, Plecevic S, Jeremic J, Srejovic I, Bolevich S, Rankovic G, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V, Jeremic N. Swimming Attenuates Blood Pressure and Oxidative Stress in Hypertensive Rats. Serb J Exp Clin Res2020; doi:10.2478/sjecr-2020-0006**M51**
7. Nikola S, Tanja S, Katarina K, Nikolic Turnic T, Petkovic A, Jeremic, J, Ponorac N, Lazarevic T, Bolevich S, Jakovljevic V, Djuric D. Effects of Sulfur Amino Acids on Cardiodynamic Parameters of Isolated Rat Heart. Serb J Exp Clin Res2020;doi:10.2478/sjecr-2020-0025**M51**
8. Simic D, Stefanovic K, Djuric D, Nikolic Turnic T. Polycystic ovary syndrome: pathophysiology, presentation and treatment. A mini-review article. Serb J Clin Exp Research 2020;doi: 10.2478/sjecr-2020-0053**M51**
9. Mitrovic M, Nikolic T, Turnic M, Djuric D. Olanzapine-Focus on the cardiometabolic side effects. Ser J Exp Clin Res 2021; 22(2); 167-174.**M51**
10. Nikolic TurnicT, TasicLj, Jakovljevic V, FolicM, ZaricM, MilovanovicO, SimovicS, OgnjanovicI, ZdravkovicN, MijailovicS, DimitrijevicJ, MilovanovicD. Online teaching and learning in biomedical sciences: students' and staff' attitudes and experiences on the new educational environment imposed by the COVID 19 outbreak. Ser J Exp Clin Res 2021; doi:10.2478/sjecr-2021-0041**M5**
11. Savic M, Milovanovic M, Stankovic V, Mihajlovic K, Nikolic Turnic T, Rilak Simovic A, Arsenijevic N, Jakovljevic N. The antitumor and toxicity effects of ruthenium(II) complexes on heterotopic murine colon carcinoma model. Serb J Clin Exp Re 2021. doi: 10.2478/sjecr-2022-0028**M51**

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (автор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (автор(и), назив, датум признавања, институција, место):

a) 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. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
Потврда о испуњености услова за ментора
10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту
1. Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развија Републике Србије: "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H2S и CO" (ОИ175043). 2. Учесник Јуниор Пројекта 17/16 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Морфолошко, хистохемијско и имуничистохемијско испитивање системских ефеката хиперхомоцистеинемије" 3. Учесник Јуниор Пројекта 08/17 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Корелација примене антипсихотика и антидепресива и појаве еректилне дисфункције код пацијената са менталним поремећајима" 4. Учесник Јуниор Пројекта 03/18 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Ефекти примене диалил триусулфида на промене изазване дијабетесом и хипертентзијом код пацова: улога физичке активности и оксидационог стреса" 5. Учесник Јуниор Пројекта 01/18 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Утицај акутног оштећења бубрега изазваног нефротоксичним агенсима на функцију миокарда пацова" 6. Учесник Јуниор Пројекта 05/20 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Утицај програмираних физичких активности на васкуларну функцију и оксидо-инфламацијски статус у метаболичком синдрому-експериментални и клинички аспект" 7. Учесник Јуниор Пројекта 08/21 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Утицај хируршких и фармаколошких метода лечења дијабетеса типа 2 на оксидациони статус, имунски одговор и цревну флору пацова"
11. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом
Руководилац Јуниор Пројекта 11/22 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Анализа инфламаторних, превентивних и терапијских агенаса на кардиоваскуларни систем и системски одговор на експерименталном моделу аутоимунског реуматоидног артритиса"
12. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс: HCI=298(Scopus)
13. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=153,72
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
1.а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу
Назив приступног предавања из уже научне области:
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:

Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)

Позитивна оцена педагошког рада на основу факултетске комисије за квалитет наставе

2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора

Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) –(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

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.
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.
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.

б) обавезан услов за избор у звање редовног професора

Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира

3. Алтернативно обавезни услови (један од)

а) алтернативни услов за избор у звање доцента

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

Активно учешће у раду лабораторијских састанака Центра за претклиничка и функционална истраживања ФМН

б) алтернативни услов за избор у звање доцента

Руковођење радом демонстратора (фасилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

в) алтернативни услов за избор у звање доцента

Секретарски послови на катедри:

Секретар катедре за пету годину Интегрисаних академских студија фармације Одлуком декана број 01-1488 дана 09.02.2017. године

г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

Активно учешће у раду лабораторијских састанака Центра за претклиничка и функционална истраживања ФМН

д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната

ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

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

е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора

Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

1. Руководилац предмета Клиничка фармација 2 Интегрисаних академских студија фармације
2. Руководилац предмета Стручна пракса у регенеративној медицини, Мастер програм Регенеративна медицина

ж) алтернативни услов за избор у сва звање

Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

Кандидат је аутор 420 тест питања одобрених за ужу научну област Клиничка фармација.

3) алтернативни услов за избор у сва звање
Преко 80 часова наставе у току школске године

201 час активне наставе током школске 2020/2021. године

и) алтернативни услов за избор у сва звање

Менторство студенских радова

Марина Ранковић. Кардиотоксичност узрокована доксорубицином на анималном моделу. 59. Конгрес студеената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Копаоник, 26-30 април 2018. године. Књига сажетака стр. 149.

ј) алтернативни услов за избор у сва звање

Тугорство: Тугор на Интегрисаним академским студијама фармације Одлуком декана број 01-9366 дана 09.09.2016 до 01.09.2021.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

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

Никола Шбот. Утицај миноциклина на исхемијско/реперфузиону повреду изолованог срца хипертензивних и дијабетичних пацова. Одлука ФМН број IV-03-594/31 од 09.09.2020. члан комисије.

Милош Глишић. Прекондиционирање исхемијско реперфузионе повреде срца пацова различитим типовима тренажним процесима. Одлука ФМН број IV-03-517/17 од 12.07.2022. члан комисије.

Милица Јевтић. Ефекти примене N-ацетилцистеина и алфа-токоферола на локалне и системске параметре оксидационог стреса код механичке лезије гласнице пацова. Одлука ФМН број IV-03-651/42 од 13.09.2022. члан комисије.

Тања Јешић Петровић. Кардиопротективни ефекти уља сремуша и алитридина на моделу доксорубицином индуковане кардиотоксичности. Одлука ФМН број IV-03-651/41 од 13.09.2022. члан комисије.

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

Драгана Станишић. Ефекти пробиотика (*Lactobacillus Rhamnosus*) на пародонтопатију код мишева са хиперхомоцистеинемијом. Одлука ФМН број IV-03-564/28, дана 14.07.2021. датум одбране 24.09.2021.

Јасна Петровић. Повезаност вредности прокалцитонина и параметара оксидационог стреса код пацијената са сепсом. Одлука ФМН број IV-03-279/27. дана 14.04.2021. датум одбране 11.10.2021.

Никола Чикириз. Утицај полних разлика и дијете обогаћене полифенолима на стрес изазван акутним физичким оптерећењем. Одлука ФМН број IV-03-918/31. Дана 10.12.2020. датум одбране 24.03.2021.

3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и за избор у звање редовног професора

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

Тања Радоњић. Улога тиамина у инхибицији оксидативног стреса митохондрија и ендоплазматског ретикулума у анималном моделу доксорубицином индуковане кардиотоксичности; Одлука ФМН број IV-03-15/38 од 22.01.2019. датум одбране 21.04.2021.

Дијана Лаловић. Испитивање ефекта употребе минералне воде са изворишта Снежник 1/79 на поремећаје различитих органских система код пацова. Одлука ФМН број IV-03-708/11 од 08.10.2020. датум одбране 27.09.2021.

Обавезан услов за избор у звање редовног професора

Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације

Менторство Мастер студије, смер Регенеративна медицина, кандидат Љубиша Јевтић

Менторство Мастер студије, смер Регенеративна медицина, кандидат Марија Аксентијевић

4. Алтернативно обавезни услови (један од):

- а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора

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

Тамара Рудић. Утицај исхране обогаћене омега-3 масним киселинама на инциденцу и развој транзиторно-исхемијског атака и смањење васкуларног ризика у секундарној превенцији. Одлука ФМН број IV-03-182/11 од 12.03.2019.

Невена Драгашевић. Ефекти различитих антихипертензивних агенаса на исхемијско-реперфузиони поремећај изолованог срца пацова са хипертензијом. Одлука ФМН број IV-03-175/10 од 10.03.2021

- б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора

Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов

дисертације и датум одбране):	
<u>Тања Радоњић. Улога тиамина у инхибицији оксидативног стреса митохондрија и ендоплазматског ретикулума у анималном моделу доксорубицином индуковане кардиотоксичности; Одлука ФМН број IV-03-15/38 од 22.01.2019. датум одбране 21.04.2021.</u>	
<u>Дијана Лаловић. Испитивање ефекта употребе минералне воде са изворишта Снежник I/79 на поремећаје различитих органских система код пацова. Одлука ФМН број IV-03-708/11 од 08.10.2020. датум одбране 27.09.2021.</u>	
в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:	
<u>Члан комисије за полагање усменог докторског испита на изборном подручју Истраживање у фармацији, ДАС ИП14</u>	
г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за усмене докторске испите:	
<u>Члан комисије за полагање усменог докторског испита на изборном подручју Истраживање у фармацији, ДАС ИП14</u>	
д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:	
ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената	
е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду етичких одбора	
ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет	
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ	
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1. Учешће на научним пројектима:	
1. Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развија Републике Србије: "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H2S и CO" (ОИ175043).	
2. Учесник Јуниор Пројекта 17/16 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Морфолошко, хистохемијско и имуничистохемијско испитивање системских ефеката хиперхомоцистеинемије"	
3. Учесник Јуниор Пројекта 08/17 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Корелација примене антипсихотика и антидепресива и појаве еректилне дисфункције код пацијената са менталним поремећајима"	
4. Учесник Јуниор Пројекта 03/18 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Ефекти примене диалил трибутилфифа на промене изазване дијабетесом и хипертентзијом код пацова: улога физичке активности и оксидационог стреса"	
5. Учесник Јуниор Пројекта 01/18 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Утицај акутног општећења бубрега изазваног нефротоксичним агенсима на функцију миокарда пацова"	
6. Учесник Јуниор Пројекта 05/20 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Утицај програмираних физичких активности на васкуларну функцију и оксидо-инфламацијски статус у метаболичком синдрому-експериментални и клинички аспект"	
7. Учесник Јуниор Пројекта 08/21 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: "Утицај хируршких и фармаколошких метода лечења дијабетеса типа 2 на оксидациони статус, имунски одговор и цревну флору пацова"	
2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима <u>Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развија Републике Србије: "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H2S и CO" (ОИ175043).</u>	

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области

5. Рецензирање радова и пројекта

Рецензирање Јуниор Пројекта;

Рецензирање за часописе:

1. Pharmacopедиомиологија,
2. Frontiers in Public Health,
3. Frontiers in Physiology
4. Frontiers in Psychology
5. International Journal of Environmental Research and Public Health
6. Health Care,
7. Journal of Personalized Medicine
8. Oxidative Medicine and Cellular Longevity
9. Sustainability

6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Члан Уредништва Serbian Journal of Experimental and Clinical Research одлука број 06-645 од 21.01.2021.

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Председник комисије за избор кандидата за радно место сарадника у настави за ужу научну област Клиничка фармација, одлука број 01-8487-5 од 28.07.2022. године.

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама

Друштво физиолога Србије

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

Члан организационог одбора ReFEEHS симпозијума „Актуелна пракса и изазови у образовању здравствених радника“; 1.-2. април 2016; Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, Србија

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expert opinion* часопису који издаје факултет :

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

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

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

4. Заједнички објављени радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

1. Jakovljevic V, Vorobyev S, Bolevich S, Morozova E, Bolevich S, Saltykov A, Litvicky P, Fisenko V, Tsymbal A, Orlova A, Sinelnikova T, Kruglova M, Silina E, Mikhaleva A, Milosavljevic I, Sretenovic J, Stojic V, Jeremic J, Nikolic Turnic T. Dose-dependent effects of perfluorocarbon-based blood substitute on cardiac function in myocardial ischemia-reperfusion injury. Mol Cell Biochem. 2022 May 29. doi: 10.1007/s11010-022-04479-0. M23 IF=3,842 (2021)
2. Nikolic Turnic T, Mijailovic S, Nikolic M, Dimitrijevic J, Milovanovic O, Djordjevic K, Folic M, Tasic L, Reshetnikov V, Mikerova M, Milovanovic D, Jakovljevic V. Attitudes and Opinions of Biomedical Students: Digital Education Questionnaire. Sustainability. 2022; 14(15):9751. M22 IF=3,889 (2021)
3. Tasic N, Tasic D, Kovacevic Z, Filipovic M, Arsic M, Bozovic-Ogarevic S, Despotovic B, Bojic M, Maksimovic Z, Zdravkovic N, Mijailovic S, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Improving Blood Pressure Control Using Digital Communication Methods in Serbia. Diagnostics (Basel). 2022;12(4):914. M22 IF=3,992 (2021)
4. Nikolic Turnic T, Popadic V, Klasnja S, Sekulic A, Nikolic N, Zivkovic V, Jeremic N, Andjic M, Draganic N, Srejovic I, Jeremic J, Zdravkovic M, Jakovljevic V. Bradykinin and Galectin-3 in Survived and Deceased Patients with COVID-19 Pneumonia: An Increasingly Promising Biochemical Target. Oxid Med and Cellular Longevity, 2022; doi:10.1155/2022/7920915 M21 7,310 (2021)

5. Стручноусавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)
- Постдокторско усавршавање у трајању од два месеца, Каролинска универзитетска болница, Катедра за фармакологију, Каролинска институт, Стокхолм, Шведска (05-09-2021-05-11-2021).

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доц. др Тамара Николић Турнић је стекла диплому о високом образовању на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 29.12.2010. са просечном оценом 8,16. Докторску дисертацију је одбранила 02.10.2017. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла назив доктора медицинских наука.

Доц. др Тамара Николић Турнић је запослена на Факултету медицинских наука 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 студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. У свом вишегодишњем раду, показала је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опходење са колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Тамара Николић Турнић је аутор-коаутор 52 рада у часописима са SCI листе (KIF=153,72) при чему је у 11 од поменутих радова водећи аутор, а водећи аутор у 6 категорије M21 и M22. Коаутор је 3 поглавља у уџбеницима. Учесник је једног пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководилац је једног пројекта и учесник у шест јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учесник је постдокторског усавршавања у Каролинска Института у Стокхолму, Шведска из области Клиничке фармакологије. Аутор је 420 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области.

3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂЕЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Доц. др Тамара Николић Турнић је учесник у комисијама за оцену 4 пријављених и 3 завршених докторских дисертација, ментор је две одбрањене и две одобрене докторске дисертације, члан је комисије за полагање усменог докторског испита. Ментор је више студенских и мастер радова студената Факултета медицинских наука.

4. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Доц. др Тамара Николић Турнић је учествовала у организацији неколико међународних научних скупова и конгреса, члан је струковних удружења: Друштва физиолога Србије.

На основу увида у конкурсну документацију која је на Факултету медицинских наука достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, мишљење комисије је да доц. др Тамара Николић Турнић испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација.

**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 ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Клиничка фармација, пријавио се један кандидат, доц. др Тамара Николић Турнић, досадашњи доцент Факултета медицинских наука за ужу научну област Клиничка фармација.

Кандидат доц. др Тамара Николић Турнић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор 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 критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- има завршен медицински факултет, као и научни назив доктора наука за ужу научну област за коју се бира;
- публиковала је 52 рада категорије М20 (KIF=153,72) при чему је у 11 од поменутих водећи аутор, а водећи у 6 категорије М21 и М22;
- публиковала је 15 радова у часопису Факултета;
- публиковала је 48 саопштења на међународним научним скуповима;
- испуњава услове за ментора докторским дисертацијама, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторским академских студија на високошколским установама;
- учесник је једног пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководилац је једног и учесник шест јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
- има позитивну оцену педагошког рада;
- има преко 80 часова наставе у току школске године;
- руководи предметом у оквиру уже научне области;
- аутор је 420 тест-питања одобрених за полагање испита из уже научне области;
- ментор је студентских радова;
- учесник у комисијама за оцену 4 пријављених и 3 завршене докторске дисертације;
- ментор је две одбрањене и две одобрене докторске дисертације;
- члан је комисије за полагање усменог докторског испита;
- рецензирала је научне радове;
- члан је Наставног-научног већа Факултета медицинских наука;
- учествовала је у организацији неколико међународних научних скупова и конгреса;
- члан је струковног удружења Друштва физиолога Србије;
- има заједнички публиковане радове са ауторима са других универзитета;
- 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

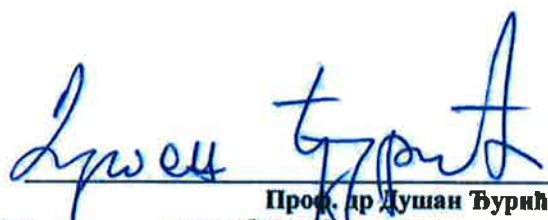
Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата доц. др Тамара Николић Турнић.

Комисија закључује да доц. др Тамара Николић Турнић, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредни професор.

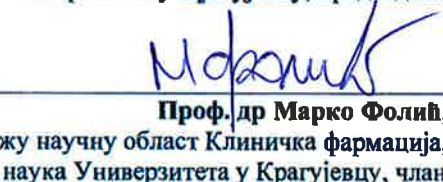
Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. др сци. мед. Тамара Николић Турнић у звање ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Крагујевцу, 22.12.2022.



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



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



Проф. др Сандра Везмар Ковачевић,
редовни професор за ужу научну област Фармакокинетика и клиничка фармација,
Фармацеутског факултета у Београду, 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 критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање 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 односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛЯ-САЖЕТАК**ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)**

Ред. бр.		Остварено	Испуњава услов
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у докторантура	Да	
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	Да	
	Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	Да	
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или 3 рада категорије M23, изнаучне области за коју се бира, од избора у претходнозваних 2 Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама Оригинално стручно остварење, односно руководоће или учешће у научном пројекту	43 М20 Да Да Да	
Алтернативни обавезни услови (један од)	5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30× 2 Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука× 2 8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. КИФ ≥ 8 × 2 12 радова категорије M20 изнаучне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. КИФ ≥ 8 × 2 8 радова M20 из научне областиза коју се бира. Водећи аутор у2 категорије M21 или M22. 9 радова M20 из научне областиза коју се бира. У 3 рада водећи аутор. НКИ ≥50 × 2	48 М30 Да 16 52 М20 КИФ=153,72 Да 52 М20/11 ДА 52 М20/6 ДА 52/11 НКИ=298 ДА	
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да
	Педагошко искуство, илипозитивна оцена приступногпредавања из у же областуколико се први пут бара узвраћа на Универзитету у Крагујевцу	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да
Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији илиодобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или преводинострандног уџбеника или практикум или збирка задатака (са ISBN)(у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за у же научнуобласт за коју се бира.	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>201</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
Учешће у припреми и руковођењу студијским програмом и/или руковођење катедром			
Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнала клубова	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из у же научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за у же научну област у оквиру поља медицинских наука	<u>420</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
Алтернативни обавезни услови (један од)	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
Руковођење предметом у оквиру у же научне области	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
Менторство студентских и завршних радова	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
Туторство	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input checked="" type="checkbox"/> Да	
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗВЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	<u>4/3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Да
Алтернативни обавезни услови	Ментор једне одобрене дисертације	<u>2 одобрение</u> <u>2 одобрение</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Да

Један од	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите		
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ		ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Учешће у научним пројектима Министраства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима	ДА	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Уређивање и чланство у редакцијама међународних и доманих научних и стручних часописа	ДА	ДА
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			

	Учешћа у комисијама за избор у званије наставника и сарадника	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или стручковним организацијама или институцијама од јавног значаја	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета			
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
	Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ			
	Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> часопису који издаје Факултет			
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИ ИНДУСТРИЈАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ 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 и иностранским факултетима			
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
	Стручно усавршавање на Универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ		<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР				
		<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	