

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ: IV-03-517/1

ДАТУМ: 25.06.2024. ГОДИНЕ

КРАГУЈЕВАЦ

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

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

- обавезна садржина -

ПРИЈАМ:	03.06.2024
Орг.јед.	БРЕДНОСТ
01	5979

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-3606/1 од 11.04.2024. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

17.04.2024. године огласне новине ПОСЛОВИ

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

Један наставник у звању ванредног професора или доцента за научну област Медицинске науке, уже научна област Фармацеутска биотехнологија

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 Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник, изабран 31.01.2019. године2. Проф. др Марина Томовић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, изабрана 01.02.2024. године3. Проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, изабран 28.12.2020. године

5. Пријављени кандидати:

Доц. Исидора Милосављевић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Исидора, Милан, Милосављевић

2. Звање:

Доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

22. новембар 1987. Печ

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

Кандидад није осуђивана и против ње се не води кривични поступак

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

Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу – доцент на катедри за Фармацеутску биотехнологију

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:

Упис: 2006/2007.; завршетак: 15.09.2011.; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије фармације; просечна оцена: 9,26; магистар фармације.

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:

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије; година уписа: 2011/2012.; Молекулска медицина, подручје Клиничка и експериментална фармакологија; просечна оцена: 9,00.

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

Ефекти Pt(II) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидативни стрес изолованог срца

<u>пацова, 2017. година, доктор медицинских наука</u>
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
<u>Енглески језик, чита, пише и говори са оценом одлично</u>
12. Област, ужа научна област:
<u>Медицина, Фармацеутска биотехнологија</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<u>2012.-2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</u>
<u>2015.-2018. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</u>
<u>2018. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, истраживач сарадник за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</u>
<u>2018. – и даље Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
<u>01.02.2018.</u>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ 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: 12

1. Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic LJ, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic Lj, Simovic M, Stojanovic S, **Stojic I**, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic SM. PhD Students' Awareness of Research Misconduct. J Empir Hum Res 2013; 8(2):163-4. **M21 IF=1,430 (2013)**
2. Jankovic SM, Jankovic SV, Djuric JM, Folic MM, **Stojic I**. Captopril May Influence Tone of Human Oviduct Ampulla. J Clin Hypertens 2013; 15(10):760 **M22 IF=2,958 (2013)**
3. Jankovic SM, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Jankovic SV, Djuric JM, **Stojic I**, Kostic M. Angiotensin Receptor Blocker Losartan Inhibits Spontaneous Motility of Isolated Human Ureter. Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2015; 1-4. **M23 IF=1,680 (2015)**
4. Jankovic SM, Jankovic SV, Stojadinovic D, Stojadinovic M, Djuric JM, **Stojic I**. Calcitonin Gene-Related Peptide Receptor Blocker Inhibits Spontaneous Activity of Human Ureter. Pharmacology. 2015; 96(3-4):181-3. **M23 IF=1,533 (2015)**
5. Djokovic J, Milovanovic B, Milovanovic JR, Milovanovic O, **Stojic I**, Mrvic S, Kostic M, Stefanovic S, Jankovic SM. Translation of the Medical Fear Survey to Serbian: psychometric properties. Hippokratia. 2016;20(1):44-49. **M23 IF=0,776 (2016)**
6. **Stojic I**, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric M, Stevanovic A, Milanovic T, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. J Physiol Biochem. 2017; 73:141-153. **M22 IF=2,736 (2017)**
7. 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=2,591 (2017)**
8. 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=2,591 (2017)**
9. Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic T, **Stojic I**, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017; 26:1-8. **M23 IF=1,822 (2016)**
10. Srejovic I, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic N, **Stojic I**, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Modulation of N-methyl-D-aspartate receptors in isolated rat heart. Can J Physiol Pharmacol. 2017;30:1-8. **M23 IF=1,822 (2016)**
11. **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):19-33. **M23 IF=2,591 (2017)**
12. 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=1,162 (2016)**

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 28

1. Draginic 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=5.316 (2021)**
2. Draginic N, **Milosavljevic I**, Andjic M, Jeremic J, Nikolic M, Sretenovic J, Kocovic A, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Bolevich S, Curcic S, Jakovljevic V. Short-Term Administration of Lemon Balm Extract Ameliorates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury: Focus on Oxidative Stress. Pharmaceuticals (Basel). 2022;15(7):840. **M21 IF=4.9 (2022)**
3. Jeremic J, Govoruskina N, Bradic J, **Milosavljevic I**, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Tanaskovic I, Bolevich S, Jakovljevic V, Bolevich S, Zivanovic MN, Okwose N, Seklic D, Milivojevic N, Grujic J, Velicki L, MacGowan G, Jakovljevic DG, Filipovic N. Sacubitril/valsartan

- reverses cardiac structure and function in experimental model of hypertension-induced hypertrophic cardiomyopathy. *Mol Cell Biochem.* 2023;478(12):2645-2656. **M22 IF=4.3 (2022)**
4. Draginic N, Andjic M, Jeremic J, Zivkovic V, Kocovic A, Tomovic M, Bozin B, Kladar N, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic I. Anti-inflammatory and Antioxidant Effects of Melissa officinalis Extracts: A Comparative Study. *Iran J Pharm Res.* 2022;21(1):e126561. **M23 IF=1.9 (2022)**
 5. Medovic RH, Srejovic IM, Medovic MV, Milosavljevic IM, Nikolic MR, Stojanovic AZ, Kuzmanovic MB, Djurdjevic PM, Bolevich SB, Fisenko VP, Jakovljevic VL, Igrutinovic ZR. Variations of Redox Balance in Different Stages of Childhood Immune Thrombocytopenic Purpura. *Thromb Haemost.* 2023;123(12):1129-1139. **M21 IF=6.7 (2022)**
 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. Jeremic JN, Jakovljevic VL, Zivkovic VI, Srejovic IM, Bradic JV, Milosavljevic IM, Mitrovic SL, Jovicic NU, Bolevich SB, Svistunov AA, Tyagi SC, Jeremic NS. Garlic Derived Diallyl Trisulfide in Experimental Metabolic Syndrome: Metabolic Effects and Cardioprotective Role. *Int J Mol Sci.* 2020;21(23):9100. **M21 IF=6.132 (2020)**
 8. 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;477(12):2773-2786. **M22 IF=4.3 (2022)**
 9. Nikolic Turnic TR, Jakovljevic VL, Djuric DM, Jeremic NS, Jeremic JN, Milosavljevic IM, Srejovic IM, Selakovic DV, Zivkovic VI. Efficiency of atorvastatin and simvastatin in improving cardiac function during the different degrees of hyperhomocysteinemia. *Can J Physiol Pharmacol.* 2018;96(10):1040-1049. **M23 IF=2.075 (2018)**
 10. Draginic ND, Jakovljevic VL, Jeremic JN, Srejovic IM, Andjic MM, Rankovic MR, Sretenovic JZ, Zivkovic VI, Ljubic BT, Mitrovic SL, Bolevich SS, Bolevich SB, Milosavljevic IM. Melissa officinalis L. Supplementation Provides Cardioprotection in a Rat Model of Experimental Autoimmune Myocarditis. *Oxid Med Cell Longev.* 2022;2022:1344946. **M21 IF=8.427 (2021)**
 11. Bradic J, Milosavljevic I, Bolevich S, Litvitskiy PF, Jeremic N, Bolevich S, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jovicic N, Mitrovic S, Jakovljevic V. Dipeptidyl peptidase 4 inhibitors attenuate cardiac ischaemia-reperfusion injury in rats with diabetes mellitus type 2. *Clin Exp Pharmacol Physiol.* 2021;48(4):575-584. **M23 IF=2.963 (2021)**
 12. Mihajlovic K, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Srejovic I, Zivkovic V, Jovicic N, Paunovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Novokmet S. Redox and apoptotic potential of novel ruthenium complexes in rat blood and heart. *Can J Physiol Pharmacol.* 2021;99(2):207-217. **M23 IF=2.383 (2021)**
 13. Milosavljevic I, Jakovljevic V, Petrovic D, Draginic N, Jeremic J, Mitrovic M, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic V, Bolevich S, Andjelkovic N. Standardized Aronia melanocarpa extract regulates redox status in patients receiving hemodialysis with anemia. *Mol Cell Biochem.* 2021;476(11):4167-4175. **M23 IF=3.842 (2022)**
 14. Gadziewa L, Bradic J, Milosavljevic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V, Bolevich S, Bolevich S, Jeremic N, Alisultanovich-Omarov I, Jeremic J. Creatine phosphate administration in cardiac ischemia-reperfusion injury in rats: focus on differences between preconditioning, perconditioning, and postconditioning protocols. *Can J Physiol Pharmacol.* 2022;100(8):787-795. **M23 IF=2.1 (2022)**
 15. Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Omarov IA, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, Draginic N, Stojanovic A, Srejovic I. The Role of Cardiac N-Methyl-D-Aspartate Receptors in Heart Conditioning-Effects on Heart Function and Oxidative Stress. *Biomolecules.* 2020;10(7):1065. **M21 IF=5.362 (2020)**
 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=2.149 (2019)**
 17. 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;20(1):6. **M21 IF=4.331 (2018)**
 18. 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)**
 19. Ristic J, Folic M, Radonjic K, Rosic MI, Bolevich S, Alisultanovich OI, Draginic N, Andjic M, Jeremic J, Milosavljevic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Preconditioning with PDE1 Inhibitors and Moderate-Intensity Training Positively Affect Systemic Redox State of Rats. *Oxid Med Cell Longev.* 2020;2020:6361703. **M21 IF=7.454 (2020)**
 20. Rankovic M, Jakovljevic V, Bradic J, Jakovljevic B, Zivkovic V, Srejovic I, Bolevich S, Milosavljevic I, Jeremic J, Ravic M, Mijanovic O, Turnic TN, Jeremic N. Effects of High Intensity Interval vs. Endurance Training on Cardiac Parameters in Ischemia/Reperfusion of Male Rats: Focus on Oxidative

Stress. *Front Physiol.* 2021;12:534127. **M21 IF=5.316 (2021)**

21. Nikolic Turnic T, Arsic A, Vucic V, Petrovic S, Ristic-Medic D, Zivkovic V, Srejavic 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=3.697 (2019)**
22. Smigic J, Sabo T, Vranic A, Zivkovic V, Srejavic I, Turnic TN, Milosavljevic I, Poljarevic J, Krivokapic M, Bolevich S, Jakovljevic VL. Chronic effects of platinum(IV) complex and its diamine ligand on rat heart function: comparison with cisplatin. *Mol Cell Biochem.* 2019;458(1-2):89-98. **M23 IF=2,795 (2019)**
23. Plecevic S, Jakovljevic B, Savic M, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Milosavljevic I, Srejavic 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)**
24. Cikiriz N, Milosavljevic I, Jakovljevic B, Bolevich S, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Mitrovic M, Srejavic 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=2.383 (2021)**
25. Lalovic D, Jakovljevic V, Radoman K, Bradic J, Jeremic N, Vranic A, Milosavljevic I, Jeremic J, Srejavic 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)**
26. Milic P, Jeremic J, Zivkovic V, Srejavic I, Jeremic N, Bradic J, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Bolevich S, Bolevich S, Labudovic Borovic M, Arsic A, Mitrovic M, Jakovljevic V, Vucic V. Effects of different dietary regimes alone or in combination with standardized Aronia melanocarpa extract supplementation on lipid and fatty acids profiles in rats. *Mol Cell Biochem.* 2019;461(1-2):141-150. **M23 IF=2,795 (2019)**
27. Bradic J, Dragojlovic Ruzicic R, Jeremic J, Petkovic A, Stojic I, Nikolic T, Zivkovic V, Srejavic 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)**
28. Radoman K, Zivkovic V, Nikolic T, Stojic I, Raicevic D, Jeremic J, Srejavic I, Jakovljevic 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;70:223-31. **M23, IF=0.554 (2018).**

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: 34

1. Stojic I, Stojanovic Tosic J, Zivkovic V, Srejavic V, Djordjevic D, Djuric D, Jakovljevic V. Biphasic response of cardiodynamic adaptation to swimming exercise in rats. 2nd European Section Meeting of The International Academy of Cardiovascular Sciences. 8-10 October 2015. Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 142 **M34**
2. Stojic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejavic 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. **M32**
3. Jeremic J, Pesic G, Stojic I, Nikolic T, Jeremic N, Srejavic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 20 **M34**
4. Srejavic I, Stojic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. 2nd Joint Meeting Of Slovak And Serbian Physiological Societies. 15-18 May 2016. Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia. Book of Abstracts: 51. **M34**
5. Zivkovic V, Srejavic 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**
6. Stojic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejavic 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**
7. Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Srejavic 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**
8. Srejavic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Djuric D. Modulation of NMDA receptors by ifenprodil and memantine in isolated rat heart. 3rd European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. *Curr Res*

- Cardiol 2016; 3(3): 114. M34
9. Nikolic T, Stojic I, Jeremic J, Jeremic N, Srejovic I, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Prognostic role of anthropometric and oxidative markers in a rat model of diet-induced hyperhomocysteinemia. 3rd European Section Meeting of International Academy of Cardiovascular Sciences. 1-4 October 2016. Marseille, France. Curr Res Cardiol 2016; 3(3):111. M34
 10. Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Vranic A, Stojic I, Ristic P, Djuric DM. The effects of different RAAS modulators on cardiac function and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat heart. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 26. M34
 11. Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic N, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Vitamin B complex mitigates cardiac dysfunction in high methionine diet induced hyperhomocysteinemia. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 30. M34
 12. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jeremic J, Jakovljevic V, Djuric D. The specifics of the modulation of N-methyl-D-aspartate receptors by homocysteine in isolated rat heart. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 31. M34
 13. Stojic I, Smigic J, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic J, Sabo T, Jakovljevic V. The effects of chronic administration of cisplatin on cardiodynamic parameters and coronary flow in isolated rat hearts. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 32. M32
 14. Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Efficacy of atorvastatin and simvastatin in improving of cardiac function during hyperhomocysteinemia. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 33. M34
 15. Jeremic J, Dragojlovic Ruzicic R, Zivkovic V, Stojic I, Nikolic T, Srejovic I, Jakovljevic V. The effects of training and detraining on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 26. M34
 16. Gazdic M, Milosavljevic N, Simovic Markovic B, Arsenijevic A, Acovic A, Volarevic A, Delic J, Stojic I, Kanjevac T, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V. Mesenchymal stem cells reduce infiltration of IL-17 producing nkt cells in the liver and attenuate acute liver failure in paracrine manner. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 47. M34
 17. Sobot T, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jakovljevic V, Djuric D. The acute effects of L-methionine, L-cysteine, N-acetylcysteine and sodium hydrogen sulfide on cardiac function in hyperhomocysteinemic rat hearts. Joint meeting of national Serbian and Hungarian physiological societies. 25-27 May 2017, Subotica, Serbia. Book of Abstracts: 85. M34
 18. Stojic I, Tepic S, Petkovic A, Srejovic I, Jeremic N, Zivkovic V, Jakovljevic B, Jakovljevic V, Zivkovic M. Time dependent effects of HBOT on redox status in diabetic patients. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 263:e276. M34
 19. Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Impact of atorvastatin and simvastatin on lipid and non-lipid biochemical risk factors in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: A comparative study. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 263:e136. M34
 20. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jakovljevic B, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of MK-801 and its combination with glutamate and glycine on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat heart. 85th EAS Congress. Prague, Czech Republic, April 23-26, 2017. Atherosclerosis 2017; 263:e137. M34
 21. Jakovljevic B, Cikiriz N, Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Djuric D, Jakovljevic V. The Effects of Polyphenol-Rich Chokeberry Juice on Redox Status in Active Handball Players: Preliminary Results from a Randomized, Double Blind Controlled Study. Prague, Czech Republic, April 23-26; Atherosclerosis 2017; 263:e169. M34
 22. Zivkovic V, Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Jakovljevic B, Jakovljevic V, Djuric D. The Acute Effects of Different Spironolactone Doses on Cardiac Function in Streptozotocine-Induced Diabetic Rats. Prague, Czech Republic, April 23-26. Atherosclerosis 2017; 263:e268-e270. M34
 23. Jakovljevic V, Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D. Impact of simvastatin on lipid and non-lipid biochemical risk factors in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017 221; 213. M34
 24. Zivkovic V, Ristic P, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, Ristic D, Jakovljevic V. The Effects of Zofenopril on Cardiac Function and Pro Oxidative Parameters in the Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Heart. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. Acta Physiologica 2017; 221:165-166. M34
 25. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Djuric D, Jakovljevic V. The Effects of Modulation of N-Methyl-D-Aspartate Receptors on Oxidative Status in Isolated Rat Heart. Federation

- of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:166. **M34**
26. Jeremic J, Stojic I, Nikolic T, Smigic J, Zivkovic V, Srejovic I, Sabo T, Jakovljevic V. The Effects of Chronic Administration of Cisplatin on Oxidative Stress in Isolated Rat Heart. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:166. **M34**
 27. Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. The Long-Term Effects of Atorvastatin on Oxidant/antioxidant Status of Hypohomocysteinemic Rats. Federation of European Physiological Societies and the Austrian Physiological Society; 13-16 September 2017 Wien, Austria. *Acta Physiologica* 2017; 221:166. **M34**
 28. Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Vranic A, Stojic I, Ristic P, Djuric D. The effects of different raas modulators on cardiac function and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat heart. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:38. **M34**
 29. Jakovljevic B, Plecevic S, Savic M, Zivkovic V, Nikolic T, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I. Effects of short-term and long-term exercise training on oxidative stress in high-salt-induced hypertension in rats. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:62. **M34**
 30. Jeremic J, Dragojlovic-Ruzicic R, Zivkovic V, Stojic I, Nikolic T, Srejovic I, Bradic J, Petkovic A, Jakovljevic V. Detraining reverses exercise-induced improvement in redox status in female wistar albino rats. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:44. **M34**
 31. Nikolic T, Zivkovic V, Jeremic N, Jeremic J, Stojic I, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Long-term simvastatin treatment improve cardiac function in isolated rat heart during diet-induced hyperhomocysteinemia. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:63. **M34**
 32. Zivkovic V, Dragojlovic-Ruzicic R, Radovanovic D, Milanovic Z, Petkovic A, Jeremic J, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Jakovljevic V, Djordjevic D. Training/detraining gender specific functional adaptations of isolated rat heart. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:64. **M34**
 33. Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V, Novokmet S. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book:65. **M34**
 34. Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Stojic I, Nikolic T, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V. Differences between the effects of n-methyl-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**
- 6) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **8**
1. Milosavljevic I, Ristic P, Savic M, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Ispitivanje efekata HBOT na kardiovaskularni system kod dijabetičnih pacova. 48. Oktobarski dani; Med. Čas. 2023;57-58. **M34**
 2. Zivkovic V, Cikiriz N, Milosavljevic I, Jakovljevic B, Mitrovic M, Srejovic I, Jakovljevic V, Boljević S. Uticaj suplementacije ekstraktom aronije na redoks status i telesni sastav rukometaša. 48. Oktobarski dani; Med. Čas. 2023;42. **M34**
 3. Srejovic I, Milosavljevic I, Terzic J, Muric M, Jakovljevic V. Efekti hiperbarične oksigenacije na toksičnost uzrokovanu doksorubicinom. 48. Oktobarski dani; Med. Čas. 2023;42-43. **M34**
 4. Milosavljevic I, Lazarevic N, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic J, Sretenovic J, Trifunovic S, Kocovic A, Jakovljevic V. Melissa officinalis as a cardioprotective tool in experimental autoimmune myocarditis. 9th European section meeting of the IACS. Timisoara; 4-7 October, Abstract book; 45 **M34**
 5. Medovic R, Jakovljevic V, Medovic M, Milosavljevic I, Nikolic M, Stojanovic A, Igrutinovic Z, Srejovic I. Variations of redox balance in different stages of childhood immune thrombocytopenic purpura. 9th International Congress Of Pathophysiology 5th Congress Of Physiological Sciences Of Serbia With International Participation. Belgrade 2023; Abstract book; 74 **M34**
 6. Milosavljevic I, Lazarevic N, Srejovic I, Zivkovic V, Novakovic J, Sretenovic J, Nikolic M, Jakovljevic V. Melissa officinalis as a nutritional strategy for cardioprotection in experimental autoimmune myocarditis. 9th International Congress Of Pathophysiology 5th Congress Of Physiological Sciences Of Serbia With International Participation. Belgrade 2023; Abstract book; 108 **M34**
 7. Koroleva KS, Bolevich SB, Vorobyev SI, Saltykov AB, Morozova EM, Shabaev SI, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Jakovljevic V. The effects of perfluorocarbon based blood substitute perfloran on cardyodynamics in animal model of ischemia-reperfusion injury. 9th International Congress Of Pathophysiology 5th Congress Of Physiological Sciences Of Serbia With International Participation. Belgrade 2023; Abstract book; 136 **M34**
 8. Mihajlovic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Savic M, Milosavljevic I, Novakovic J, Novokmet S. Toxic effects of chronic administration of ruthenium(ii) complex versus cisplatin on systemic redox status, serum cardiac biomarkers and myocardial histopathological changes in w. Albino rats. 9th International Congress Of Pathophysiology 5th Congress Of Physiological Sciences Of Serbia With International Participation. Belgrade 2023; Abstract book; 148 **M34**

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (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
5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број):странице од-до):
 а) укупно у ранијем периоду: 8
1. Stojic I. Analiza odnosa troškova/kliničke efikasnosti primene četvorovalentne vakcine u prevenciji karcinoma grlića materice na teritoriji Republike Srbije. Racionalna terapija 2012; 4(1): 31-40. M53
 2. Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Jevdjevic M, Stojic I, Djuric D. The effects of glycine, glutamate and their combination on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat hearts. Curr Res Cardiol 2015;2(2):63-68.
 3. Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The effects of cisplatin and its Pt II analogue on oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (1): 15-20. M51
 4. 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
 5. Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Savic M, Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18(3): 191-194. M51
 6. Ristic J, Nikolic T, Jeremic J, Stojic I, Janicijevic-Hudomal S, Popovic M, Arsic-Komljenovic G, Radojevic-Popovic R, Srejovic I, Zivkovic V. The impact of positive acceleration (+GZ) on antioxidant capacity and histopathological alterations in different organs and tissues in rats. Ser J Exp Clin Res. 2017; 18(3): 203-212. M51
 7. Radonjic K, Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The Platinum(II) complexes induced oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2017; 18(2):111-117. M51
 8. Stefanovic B, Vukasinovic Z, Stankovic S, Jeremic J, Jeremic N, Stojic I. Emergency or delayed surgical treatment of unstable supracondylar humeral fractures in children? Ser J Exp Clin Res 2017; 18(2): 145-150. M51
 9. 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
 10. Nikolic Lj, Mladenovic V, Stojic I, Grubor I, Rakocevic M, Matic S. Analysis of risk factors that influence microvascular and macrovascular complications in patients with diabetes mellitus type 2. Acta Medica Medianae 2017; 56(1):64-70. M51
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4
1. Bolevich S, Milosavljevic I, Dragic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litvitsky P, Jakovljevic V. The effect of the chronic administration of dpp4- inhibitors on systemic oxidative stress in rats with diabetes type 2. Ser J Exp Clin Res 2019;20(3):199-206. M51
 2. 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? Ser J exp clin Res 2019;20(4):319-26. M51
 3. 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 influence hyperhomocysteinaemia? Ser J Exp Clin Res 2019; 20(2):37-46. M51
 4. Jovanovic D, Milovanovic D, Jeremic N, Nikolic T, Stojic I, Jakovljevic V, Vukovic N. Oxidative stress parameters after abdominal hysterectomy and their relationships with quality of recovery. Ser J Exp Clin Res 2019; 20(2): 27-36. 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, ISBN):
 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. 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
<u>Кандидат се налази на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u>
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 <u>Доц. др Исидора Милосављевић је руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Карактеризација и ефекти екстракта Melissa officinalis (Lamiaceae) у моделу експерименталног аутоимунског миокардитиса“ 26/20</u> <u>Доц. др Исидора Милосављевић је учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Утицај матичних ћелија изолованих из масног ткива накардиотоксичност дисплатина код пацова“ 05/20</u> <u>Доц. др Исидора Милосављевић је учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Утицај програмиране физичке активности на васкуларну функцију и оксидационо-инфламацијамки статус у метаболичком синдрому: експериментални и клинички аспект“ 15/20</u> <u>Доц. др Исидора Милосављевић је учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја</u>
10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом <u>Доц. др Исидора Милосављевић је руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Карактеризација и ефекти екстракта Melissa officinalis (Lamiaceae) у моделу експерименталног аутоимунског миокардитиса“ 26/20</u>
11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс:
12. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=128.586
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: <u>Доц. др Исидора Милосављевић је одржала 166 часова активне наставе током школске 2020/21. године</u> Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) <u>Позитивна оцена педагошког рада кандидата на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе</u>
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 <u>Исидора Милосављевић, Јована Новаковић. Збирка решених задатака из Фармацеутске биотехнологије за Интегрисане академске студије фармације</u>
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:

б) алтернативни услов за избор у звање доцента Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
в) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри: <u>Секретар Катедре за фармацију IV године</u>
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:
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: <u>Руководилац предмета Фармацеутска биотехнологија</u>
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): <u>Кандидат је аутор 100 тест питања</u>
з) алтернативни услов за избор у сва звање Преко 80 часова наставе у току школске године <u>Доц. др Исидора Милосављевић је одржала 166 часова активне наставе током школске 2020/21. године</u>
и) алтернативни услов за избор у сва звање Менторство студентских радова Ментор завшних/мастер радова студнета Интегрисаних академских студија фамације <u>Ана Крстић, Ефекти хроничне администрације екстракта <i>Althea officinalis</i> L. (Malvaceae) на антиоксидациони потенцијал пацова, 22.07.2020., мастер рад</u> <u>Андрија Јовковић, Ефекти хроничне администрације <i>Helichrysum Arenarium</i> (Asteraceae) на кардиодинамске параметре изолованог срца пацова, 22.07.2020., мастер рад</u> <u>Јелена Станковић, Ефекти хроничне администрације <i>Althea officinalis</i> L. (Malvaceae) на оксидациони статус пацова, 22.07.2020., мастер рад</u> <u>Срећко Станишић, Ефекти хроничне администрације <i>Althea officinalis</i> L. (Malvaceae) на кардиодинамске ефекте изолованог срца пацова, 22.07.2020., мастер рад</u> <u>Тамара Гавриловић, Ефекти хроничне администрације екстракта белог слеза на параметре оксидационог стреса изолованог срца пацова, 22.07.2020., мастер рад</u> <u>Катарина Радосављевић, Испитивање ефеката екстракта матичњака на оксидациони стрес изолованог срца пацова, 14.07.2021., мастер рад</u> <u>Валентина Дугалић, Утицај матичњака на оксидациони стрес пацова, 14.07.2021., мастер рад</u> <u>Анастасија Антонијевић, Ефекти постокониционирања GYK152466 (антагониста AMPA рецептора) на кардиодинамске параметре изолованог срца пацова, 14.07.2021., мастер рад</u> <u>Анка Сретеновић, Ефекти постокониционирања GYK152466 (антагониста AMPA рецептора) на параметре оксидационог стреса изолованог срца пацова, 14.07.2021., мастер рад</u> <u>Алма Хануша, Испитивање атиинфламаторног и антиоксидационог потенцијала екстракта матичњака на модел карагениом-индкованог едема шапице пацова, 14.07.2021, мастер рад</u> <u>Ађела Ћузовић, Испитивање антиоксидационог потенцијала етаолог екстракта матичњака, 14.07.2021.</u> <u>Марко Ристић, Утицај екстракта матичњака на кардиодинамске параметре изолованог срца пацова, 27.09.2021., мастер рад</u>
ј) алтернативни услов за избор у сва звање Туторство: <u>Тутор</u>
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) <u>Миона Глишић, Испитивање цитотоксичности новосинтетисаних комплекса паладијума(II) на ћелије сквамозелуларног карцинома усне дупље <i>in vitro</i>, 11.05.2023.</u>
2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): <u>Радица Драгојловић Ружић, Морфолошки и функционални аспекти срчане адаптације на тренинг и</u>

<u>детренинг код пацова различитог пола, 19.04.2021.</u>	
<u>Светлана Антић, Процена оксидационог стреса код болесника који се лече редовном хемодијализом, 28.10.2020.</u>	
3.	Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране): <u>Невена Лазаревић, Фармацеутска биотехнологија, Утицај хроничне администрације екстракта матичњака (<i>Melissa officinalis</i>, <i>Lamiaceae</i>) на развој и прогресију аутоимунског миокардитиса пацова, 28.12.2023. године</u>
4.	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 <u>Миона Глишић, Испитивање цитотоксичности новосинтетисаних комплекса паладијума(II) на ћелије сквамозелуларног карцинома усне дупље <i>in vitro</i>, 11.05.2023.</u> <u>Радица Драгојловић Ружић, Морфолошки и функционални аспекти срчане адаптације на тренинг и детренинг код пацова различитог пола, 19.04.2021.</u> <u>Светлана Антић, Процена оксидационог стреса код болесника који се лече редовном хемодијализом, 28.10.2020.</u>
5.	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):
	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>Невена Лазаревић, Фармацеутска биотехнологија, Утицај хроничне администрације екстракта матичњака (<i>Melissa officinalis</i>, <i>Lamiaceae</i>) на развој и прогресију аутоимунског миокардитиса пацова, 28.12.2023. године</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 ИП14 Истраживање у фармацији</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 ИП14 Истраживање у фармацији</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 <u>Члан комисије за акредитацију</u>
	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 Комисија за управљање сукобом интереса
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ	
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1.	Учешће на научним пројектима: <u>Доц. др Исидора Милосављевић је руководиоца јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Карактеризација и ефекти екстракта <i>Melissa officinalis</i></u>

(Lamiaceae) у моделу експерименталног аутоимунског миокардитиса“ 26/20

Доц. др Исидра Милосављевић је учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Утицај матичних ћелија изолованих из масног ткива накардиотоксичност цисплатина код пацова“ 05/20

Доц. др Исидора Милосављевић је учесник јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу под називом: „Утицај програмиране физичке активности на васкуларну функцију и оксидационо-инфламацијамки статус у метаболичком синдрому: експериментални и клинички аспект“ 15/20

Доц. др Исидора Милосављевић је учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја

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

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 пројеката

Рецензија ЈП 31/20

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

Кандидат је била члан уредништва часописа *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Одлука декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-8912/5-1 од 07.09.2021. члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија

Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број IV-03-93/37-1 од 25.02.2020. члан комисије за избор у звање доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија

Одлука декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-11473 од 01.12.2020. члан комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија

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

Друштво физиолога Републике Србије

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

Члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

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

Члан организационог одбора међународног научног скупа. 2nd European Section Meeting of The International Academy of Cardiovascular Sciences. 8-10 October 2015. Belgrade, Serbia

Члан организационог одбора ReFEEHS симпозијума. ReFEEHS Project Symposium. Current practice and challenges in education within the health professions. 1st-2nd April 2016, University of Kragujevac, Serbia

Члан програмског одбора 9th International Congress Of Pathophysiology 5th Congress Of Physiological Sciences Of Serbia With International Participation. Belgrade 2023

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expert opinion* у 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 публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

1. Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic N, Djuric M, Stevanovic A, Milanovic T, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of verapamil and its combinations with glutamate and glycine on cardiodynamics, coronary flow and oxidative stress in isolated rat heart. J Physiol Biochem. 2017; 73:141–153.

2. Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic I, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, Stankovic S, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. Mol Cell Biochem 2017. doi:10.1007/s11010-017-3099-5.

3. Vranic A, Simovic S, Ristic P, Nikolic T, Stojic I, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V, Djuric D. The acute

- effects of different spironolactone doses on cardiac function in streptozotocin-induced diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2017; 26:1-8.
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 30:1-8.
 5. Stojic IM, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VLJ, Novokmet SS. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. Mol Cell Biochem. 2017 Aug 1. doi: 10.1007/s11010-017-3132-8.
 6. Draginic N, Milosavljevic I, Andjic M, Jeremic J, Nikolic M, Sretenovic J, Kocovic A, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Bolevich S, Curcic S, Jakovljevic V. Short-Term Administration of Lemon Balm Extract Ameliorates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury: Focus on Oxidative Stress. Pharmaceuticals (Basel). 2022;15(7):840.
 7. Jeremic JN, Jakovljevic VL, Zivkovic VI, Srejovic IM, Bradic JV, Milosavljevic IM, Mitrovic SL, Jovicic NU, Bolevich SB, Svistunov AA, Tyagi SC, Jeremic NS. Garlic Derived Diallyl Trisulfide in Experimental Metabolic Syndrome: Metabolic Effects and Cardioprotective Role. Int J Mol Sci. 2020;21(23):9100.
 8. Jakovljevic V, Vorobyev S, Bolevich S, Morozova E, Bolevich S, Saltykov A, Litvickiy P, Fisenko V, Tsybal 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;477(12):2773-2786.
 9. Bradic J, Milosavljevic I, Bolevich S, Litvitskiy PF, Jeremic N, Bolevich S, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Jovicic N, Mitrovic S, Jakovljevic V. Dipeptidyl peptidase 4 inhibitors attenuate cardiac ischaemia-reperfusion injury in rats with diabetes mellitus type 2. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2021;48(4):575-584.
 10. Milic P, Jeremic J, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Bradic J, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Bolevich S, Bolevich S, Labudovic Borovic M, Arsic A, Mitrovic M, Jakovljevic V, Vucic V. Effects of different dietary regimes alone or in combination with standardized Aronia melanocarpa extract supplementation on lipid and fatty acids profiles in rats. Mol Cell Biochem. 2019;461(1-2):141-150.
 11. Medovic RH, Srejovic IM, Medovic MV, Milosavljevic IM, Nikolic MR, Stojanovic AZ, Kuzmanovic MB, Djurdjevic PM, Bolevich SB, Fisenko VP, Jakovljevic VL, Igrutinovic ZR. Variations of Redox Balance in Different Stages of Childhood Immune Thrombocytopenic Purpura. Thromb Haemost. 2023;123(12):1129-1139.

5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаоног текста)

Доц. др Исидора Милосављевић запослена је на Факултету медицинских наука од 2012. године, најпре као сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија и истраживач сарадник за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Од 2018. као доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, у оквиру предмета на Катедри за фармацеутску биотехнологију. Руководи предметом Фармацеутска биотехнологија. 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 доц. др Исидора Милосављевић испуњава све законске услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 40 радова у реферисаним часописима са *SCI* листе (кумулативни импакт фактор 128,586) при чему је у 7 радова, категорије M21 и M22, водећи аутор;
- 14 радова категорије M50 од чега 6 радова у часопису Факултета где је у 2 први аутор;
- 42 саопштења на међународним научно-стручним скуповима (M30);
- Збирку решених задатака (са ISBN) и тест питања одобрених за ужу научну област;

Руководи и учествује у реализацији јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

Активно се бави научноистраживачким радом у Лабораторији за кардиоваскуларну физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Ментор је одбрањене докторске дисертације.

Активно учествује у раду органа и тела Факултета медицинских наука. Члан је научних и стручних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1/2 странице куцаоног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавио се један кандидат, доц. др Исидора Милосављевић, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат доц. др Исидора Милосављевић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- публиковала је укупно 40 радова категорије M20 при чему је од поменутих радова у 7 категорије M21 и M22 водећи аутор
- публиковала је 14 радова категорије M50 од којих је 6 објавила у часопису Факултета
- публиковала је 42 рада на научно-стручним скуповима из категорије M30
- публиковала је збирку решених задатака за ужу научну област
- учесник је у комисијама за избор у звање наставника и сарадника
- учествовала је у комисијама за оцену пријављене и завршене докторске дисертације
- ментор је одбрањене докторске дисертације
- руководилац је Јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- има кумулативни импакт фактор радова 128,586
- аутор је 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
- има позитивну оцену педагошког рада

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 академској и широј заједници пријављеног кандидата, доц. Исидоре Милосављевић.

Комисија закључује да доц. Исидора Милосављевић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање ванредног професора.

Комисија с великим задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор доц. Исидоре Милосављевић, у звање ванредног професора за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 24.05.2024. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф. др Марина Томовић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



Проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан



VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов	
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	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, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	11 M21, 3 M22, 15 M23	Да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Да	Да
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	ЈП 26/20, ЈП 05/20, ЈП 15/20	Да
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30	42 M30	Да
	Два раде у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	11	Да
	8 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 8	40 M20/8 KIF=128,586	Да
	12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.	40 M20/8	Да
	8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.	40 M20/4 M21 или M22	Да
	9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HSI ≥ 50		
Алтернативни обавезни услови (један од)			

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) <u>уколико има педагошко искуство</u>	Да	Да
	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из уже области <u>уколико се први пут бира у звање на Универзитету у Крагујевцу</u>	Да	Да
	Одобрена и објављена монографија или поглавље у монографији или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника 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.	Да	Да
	Преко 80 часова наставе у току школске године	166	Да
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	Да	Да
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 200 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 бирали за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализанага		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	Да	Да
	Менторство студентских и завршних радова	Да	Да
Туторство	Да	Да	
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	1/2	Да

Алтернативни обавезни услови (јелан ол)	Ментор једне одобрене дисертације	1 одбрањена	ДА
	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	Да	ДА
	Учешће у раду етичких одбора		
	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет	Да	ДА
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 Министарства 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 домаћих научних и стручних часописа	Да	ДА

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Да	ДА
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	ДА
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета		
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
Руковођење организацијом 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 и иностранним 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

