

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

БРОЈ: IV-03-524/1

НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

ДАТУМ: 25.06.2024. ГОДИНЕ

за поље медицинских наука

КРАГУЈЕВАЦ

- обавезна садржина -

ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА			
21. 05. 2024			
Орг. јед.	Број	Предност	Бредност
01	5334		

(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 Универзитета у Крагујевцу 01-2381/1 од 19.03.2024.

2. Датум и место објављивања конкурса:

27.03.2024. 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 доцента за научну област Медицинске науке, уже 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. др Душан Ђурић, редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (датум избора 31.05.2018.);

2. др Александра Стојановић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (датум избора 15.07.2020.);

3. др Сандра Везмар Ковачевић, редовни професор за ужу научну област Фармакокинетика и клиничка фармација Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан (датум избора 15.05.2019.).

5. Пријављени кандидати:

Катарина Михајловић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Катарина (Горан) Михајловић

2. Звање:

Асистент са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација

3. Датум и место рођења, адреса

17. 05. 1987. године, Краљево, Република Србија; [REDACTED]

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

Уверење Суда о неосуђиваности, Уверење СУП-а

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација

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 2006/2007; завршетак студија 11. 7. 2011. године; Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Интегрисане академске студије фармације; просечна оцена 9,51; 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:

Година уписа Мастер студија Исхрана и суплементација 2022/2023, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука; година завршетка 2023. просечна оцена 9,78; стечени академски назив: мастер исхране и суплементације

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

Исхрана и суплементација у служби менталног здравља: изазови и препоруке

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

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, научна област: Молекулска медицина- Клиничка и експериментална фармакологија, година уписа 2011/2012; просечна оцена 9,50

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

Истраживање ефеката хроничне примене цисплатине и Ru(II) комплекса на изоловано срце и оксидациони стрес пацова; година одбране 2022; доктор медицинских наука

11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише, говори - одлично; немачки језик: чита, пише, говори – добро
12. Област, ужа научна област: Фармација, Клиничка фармација
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):
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, 2013-2014.</u> 2. <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, 2014-2016.</u> 3. <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, 2016-2019.</u> 4. <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, 2019-2022.</u> 5. <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању истраживача-приправника за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, 2022-2023.</u> 6. <u>Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација, 2023- даље</u> <u>Потврда о професионалном кретању</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. 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: **19**
 1. Jelic I, Mihajlovic G, Ratinac M, Mihajlovic K, Mijailovic S, Cekerevac I. Psychophysical and social functioning of patients with chronic obstructive lung disease and depression. Eur J Investig Health Psychol Educ. 2023;13(12):2841-52. **M22 IF 3,2 (2022)**
 2. Glisic M, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Pindovic B, Vasilievna Chichkova N, Petrovich Fisenko V, Nikolic M, Stijak L, Elena Yurievna L, Veselinovic M, Jovicic M, Mihajlovic K, Bolevich S, Jakovljevic V. The Enhanced Effects of Swimming and Running Preconditioning in an Experimental Model of Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury. Medicina. 2023;59(11):1995. **M22 IF 2,9 (2022)**
 3. Dragasevic N, Savic M, Mihajlovic K, Zivkovic V, Andjic M, Draginic N, Zdravkovic N, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The impact of different diuretics on regression of myocardial reperfusion injury in spontaneously hypertensive rats. Mol Cell Biochem. 2023;478(8):1803-12. **M23 IF 3,842 (2021)**
 4. Milojevic Samanovic A, Jakovljevic V, Vasovic M, Mitrovic S, Rankovic M, Mihajlovic K, Bolevich S, Zivkovic V. Cardiac, biochemical and histopathological analysis reveals impaired heart function in hypertensive rats with apical periodontitis. Int Endod J. 2021;54(9):1581-96. **M21 IF 5.264 (2020)**
 5. Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, Draginic N, Andjic M, Milinkovic M, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021;2021:8862878. **M21 IF 7.454 (2020)**
 6. Sretenovic J, Joksimovic Jovic J, Srejovic I, Zivkovic V, Mihajlovic K, Labudovic-Borovic M, Trifunovic S, Milosevic V, Lasic D, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic Z. Morphometric analysis and redox state of the testicles in nandrolone decanoate and swimming treated adult male rats. Basic Clin Androl. 2021;31(1):17. **M23 IF 2.922 (2020)**
 7. Rankovic M, Jeremic N, Srejovic I, Radonjic K, Stojanovic A, Glisic M, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors as new tools for cardioprotection. Heart Fail Rev. 2021;26(2):437-50. **M21 IF 5.201 (2020)**
 8. 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):207-17. **M23 IF 2.450 (2020)**
 9. 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)**
 10. 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)**
 11. 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. **M23 IF 3.000 (2020)**
 12. 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):1073-9. **M23 IF 2.149 (2019)**
 13. 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):850-6. **M23 IF 2.149 (2019)**
 14. Stojic IM, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VL, 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 2.884 (2018)**

15. 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 of coronary flow and cardiodynamic parameters. Gen Physiol Biophys. 2018;37(5):515-25. M23 IF 1.479 (2017)
16. 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):109-18. M23 IF 2.884 (2018)
17. Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic L, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic L, Simovic M, Stojanovic S, Stojic I, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic S. PhD Students' Awareness of Research Misconduct. J Empir Res Hum Res Ethics 2013; 8(2): 163-4. M21 IF 1.486 (2012)
18. Mihajlović G, Jovanović-Mihajlović N, Radmanović B, Radonjić K, Djukić-Dejanović S, Janković S, Janjić V, Milovanović N, Petrović D, Tomić K. Quality of life of schizophrenic patients treated with haloperidol depot and injection preparation of long-lasting risperidone. Srp Arh Celok Lek 2011; 139(1): 36-40. M23 IF 0,194 (2010)
19. Vasić G, Mihajlović G, Jovanović-Mihajlović N, Rafajlović M, Barisić J, Djukić-Dejanović S, Janković S, Radonjić K. Differentiation between opiate addicts in relation to judicial problems. Srp Arh Celok Lek 2011; 139(1): 52-6. M23 IF 0,194 (2010)

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

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):

а) укупно у ранијем периоду: 12

1. Zivkovic V, Nikolic T, Srejovic I, Milosavljevic I, Jeremic N, Jeremic J, Radonjic K, Stankovic S, Obrenovic R, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of atorvastatin and simvastatin on oxidative stress in diet-induced hyperhomocysteinemia in Wistar albino rats: a comparative study. 8th International Congress of Pathophysiology, Satellite Symposium. Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia, September 03, 2018; Abstract book:14. M34
2. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. Effects of Ru(II) complex and cisplatin on redox status and cardiac injury markers in Wistar albino rats: a comparative study. 8th International Congress of Pathophysiology, Satellite Symposium. Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac, Kragujevac, Serbia, September 03, 2018; Abstract book:26. M34
3. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. The effects of chronic administration of Ru(II) complex and cisplatin on cardiodynamic parameters and oxidative stress in isolated rat heart. 4th congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Faculty of Medicine, Univesity of Nis, Nis, Serbia, September 19-23, 2018; Abstract book:88. M34
4. Djuric M, Nikolic Turnic T, Kostic S, Radonjic K, Jeremic J, Petkovic A, Bradic J, Milosavljevic I, Srejovic I, Zivkovic V, Stevanovic P, Jakovljevic V. The effects of NO synthesis inhibition on cardiodynamics, coronary flow and Ca²⁺ influx in propofol anesthetized rats: new insight in propofol induced cardioprotection. 4th congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Faculty of Medicine, Univesity of Nis, Nis, Serbia, September 19-23, 2018; Abstract book:92. M34
5. Sretenovic J, Savic M, Radonjic K, Zivkovic V, Srejovic I, Jakovljevic V. Effects of chronic administration of nandrolone decanoate and swimming exercise on the redox state in peripubertal rats. 4th congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Faculty of Medicine, Univesity of Nis, Nis, Serbia, September 19-23, 2018; Abstract book:134. M34
6. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. Toxic effects of Ru(II) complex and cisplatin on liver and kidney function of Wistar albino rats. 3rd Joint Meeting of National Physiological Societies: "Health risk, nutrition and dietary supplements: oxidative stress and polyphenols in the heart of Serbian wineries", Oplenac, Serbia, June 20-22, 2019; Abstract book:17. M34
7. Radonjic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Bradic J, Novokmet S. Comparative effects of Ru(II) complex and cisplatin on cardiac function and pro-oxidative biomarkers in isolated rat heart. 6th Meeting of the European Section and 7th Meeting of the North American Section of the IACS. Vrnjacka Banja, Serbia, September 11-14, 2019; Abstract book:129. M34
8. Mihajlovic K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Milosavljevic I, Jeremic J, Savic M, Sretenovic J, Novokmet S. The effects of Ru(II) complex versus cisplatin on systemic redox status and cardiac function of isolated rat heart. 7th Meeting of the European Section and 8th Meeting of the North American Section of the IACS. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, September 20-23, 2021; Abstract book:33. M34
9. Milojevic Samanovic A, Jakovljevic V, Vasovic M, Mitrovic S, Rankovic M, Mihajlovic K, Bolevich S, Zivkovic V. Association between apical periodontitis and cardiac function in hypertensive rats. 7th Meeting of the European Section and 8th Meeting of the North American Section of the IACS. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, September

20-23. 2021; Abstract book:27. M34

10. 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. 7th Meeting of the European Section and 8th Meeting of the North American Section of the IACS. Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, September 20-23. 2021; Abstract book:50. M34

11. 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 and 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. Belgrade, Serbia, July 4-6. 2023; Abstract book:148. M34

12. Sretenovic J, Nikolic M, Jeremic N, Novakovic J, Bradic J, Joksimovic Jovic J, Savic M, Mihajlovic K, Nikolic M, Jakovljevic V. Effects of Galium verum extract on cardiodynamic parameters and redox state of the isolated heart of psoriatic rats. 9th International Congress of Pathophysiology and 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. Belgrade, Serbia, July 4-6. 2023; Abstract book:83. M34

13. Mihajlovic K, Jakovljevic V, Bradic J, Savic M, Nikolic M, Sretenovic J. Assesment of Galium verum extract supplementation on redox homeostasis in psoriatic rat model. Symbiotech, 2nd International symposium on Biotechnology. Čačak, Serbia, March 14-15. 2024; Abstract book 577-86. M33

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

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):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду: 8

1. Savic M, Milovanovic M, Jakovljevic V, Mihajlovic K, Nikolic Turnic T, Rilak Simovic A, Arsenijevic N, Stankovic V. The antitumor and toxicity effects of ruthenium(II) complexes on heterotopic murine colon carcinoma model. Ser J Exp Clin Res. 2022; doi: 10.2478/sjecr-2022-0028. M51

2. Sobot N, Sobot T, Radonjic 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. Ser J Exp Clin Res 2020; doi: 10.2478/sjecr-2020-0025. M51

3. Govoruskina N, Srejovic I, Bolevich S, Bolevich S, Tachieva B, Alisultanovich Omarov I, Jeremic J, Radonjic K, Jakovljevic V. The effects of N-methyl-D-aspartate receptor blockade on oxidative status in heart during conditioning maneuvers. Ser J Exp Clin Res. 2019;20(4):343-50. M51

4. Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Jovanovic M, Jeremic J. Toxic effects of metallopharmaceuticals. Ser J Exp Clin Res. 2017;18(3):191-4. M51

5. Radonjic K, Stojic I, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The platinum (II) complexes induced oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2016; 18(2):111-7. M51

6. Vojvodić P, Mihajlović G, Djordjević J, Vojvodić J, Radonjić K. Psychopharmacological approach to the treatment of adolescents in the first psychotic episode. Engrami 2015; 37(1): 17-25. M53

7. Radonjić K. Uticaj klozapina i risperidona na metaboličke parametre i funkciju jetre kod pacijenata sa šizofrenijom. Medicinski časopis 2013; 47(1): 24-9. M53

8. Tomić K, Mihajlović G, Jovanović-Mihajlović N, Đukić-Dejanović S, Mihajlović K, Petrović G. Dijagnoza i tretman depresije kod osoba sa intelektualnom ometenošću. Acta Medica Medianae 2011; 50(3): 81-9. M52

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

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: 1

1. Савић М, Бolevich S, Николић Турнић Т, Михајловић К, Срејовић И, Живковић В, Јаковљевић В. Утицај хипербаричне оксигенације на оксидациони статус дијабетичких пацова. 48. октобарски здравствени дани. Књига сажетака. Медицински часопис. 2023; 57(1):43. M64

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
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 Учесник Јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: <u>ЈП 02/18 - "Антитуморски и токсични ефекти потенцијалних металофармацеутика"</u> <u>ЈП 01/20 – "Испитивање утицаја стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника"</u>
10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом
11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс:
12. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=62.468
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: <u>"Нежељена дејства антибиотика"</u>
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>Кандидат је одржао 182 часа активне наставе на катедри за Клиничку фармацију од маја 2023. године до данас</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>Извештај о педагошком раду</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
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: <u>Активно учешће у раду периодичних и перманентних лабораторијских састанака (Центар за претклиничка и функционална истраживања Факултета медицинских наука у Крагујевцу)</u>
б) алтернативни услов за избор у звање доцента Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:

<p>в) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри:</p>
<p>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:</p>
<p>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</p>
<p>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:</p>
<p>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:</p>
<p>ж) алтернативни услов за избор у сва звања Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): Кандидат је аутор тест питања за предмет Радиофармација (100 питања)</p>
<p>з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године Кандидат је одржао 182 часа активне наставе на катедри за Клиничку фармацију од маја 2023. године до данас</p>
<p>и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова Ментор 4 студентска рада на 63. Конгресу студената биомедицинских наука Србије</p>
<p>ј) алтернативни услов за избор у сва звања Туторство:</p>
<p>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</p>
<p>1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p>
<p>2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p>
<p>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):</p>
<p>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</p>
<p>5. Алтернативно обавезни услови (један од):</p>
<p>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):</p>
<p>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):</p>
<p>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:</p>

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:

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:

Учесник Јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

ЈП 02/18 - "Антитуморски и токсични ефекти потенцијалних металофармацевтика"

ЈП 01/20 – "Испитивање утицаја стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника"

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

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

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

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

Кандидат је члан Српског друштва физиолога

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

Кандидат је члан радне групе Факултета медицинских наука за припрему апликација за међународне пројекте

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

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. Учесће у програмима размене наставника и студената:

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

Учесће у међународном Erasmus пројекту "Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home" (BIOSINT)

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

1. Glisic M, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Pindovic B, Vasilievna Chichkova N, Petrovich Fisenko V, Nikolic M, Stijak L, Elena Yurievna L, Veselinovic M, Jovicic M, Mihajlovic K, Bolevich S, Jakovljevic V. The Enhanced Effects of Swimming and Running Preconditioning in an Experimental Model of Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury. Medicina. 2023;59(11):1995.
2. Dragasevic N, Savic M, Mihajlovic K, Zivkovic V, Andjic M, Draginic N, Zdravkovic N, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The impact of different diuretics on regression of myocardial reperfusion injury in spontaneously hypertensive rats. Mol Cell Biochem. 2023;478(8):1803-12.
3. Milojevic Samanovic A, Jakovljevic V, Vasovic M, Mitrovic S, Rankovic M, Mihajlovic K, Bolevich S, Zivkovic V. Cardiac, biochemical and histopathological analysis reveals impaired heart function in hypertensive rats with apical periodontitis. Int Endod J. 2021;54(9):1581-96.
4. Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, Draginic N, Andjic M, Milinkovic M, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021;2021:8862878.
5. Sretenovic J, Joksimovic Jovic J, Srejovic I, Zivkovic V, Mihajlovic K, Labudovic-Borovic M, Trifunovic S, Milosevic V, Lazic D, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic Z. Morphometric analysis and redox state of the testicles in nandrolone decanoate and swimming treated adult male rats. Basic Clin Androl. 2021;31(1):17.
6. Rankovic M, Jeremic N, Srejovic I, Radonjic K, Stojanovic A, Glisic M, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors as new tools for cardioprotection. Heart Fail Rev. 2021;26(2):437-50.
7. 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):207-17.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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):1073-9.
12. 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):850-6.
13. Stojic IM, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VL, 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.
14. 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 of coronary flow and cardiodynamic parameters. Gen Physiol Biophys. 2018;37(5):515-25.
15. 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):109-18.

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

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Асс. др Катарина Михајловић је стекла диплому о високом образовању на Интегрисаним академским студијама фармације на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 2011. године са просечном оценом 9,51. Докторску дисертацију је одбранила децембра 2022. године и стекла научни назив доктора медицинских наука. Диплому мастера ихране и суплементације стекла је одбраном мастер рада у децембру 2023. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Асс. др Катарина Михајловић запослена је на Факултету медицинских наука од 2013. године када је изабрана за сарадника, а потом 2016. године за асистента у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. У току овог изборног периода активно је учествовала у извођењу практичне наставе на предметима Фармацеутска биотехнологија, Медицинска хемија 1, Медицинска хемија 2 и Радиофармација. Априла 2023. године изабрана је у звање асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација. У оквиру рада на катедри за Клиничку фармацију активно учествује у извођењу практичне наставе из 8 предмета на српском језику и 5 предмета на енглеском језику. У свом вишегодишњем раду показала је изузетни смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опхођење према колегама и студентима. Комисија за обезбеђивање квалитета Факултета медицинских наука дала је позитивну оцену њеног педагошког рада.

Асс. др Катарина Михајловић је коаутор у 19 публикација категорије М20 (KIF = 62,468), од којих је коаутор у 6 публикација категорије М21, 2 публикације категорије М22 и у 11 публикација категорије М23, од којих је у једној и први аутор. Коаутор је у 13 саопштења на међународним и 1 саопштења на националним научним скуповима.

На основу увида у конкурсну документацију која је достављена Факултету медицинских наука уз пријаву на конкурс, као и на основу досадашњих резултата у наставном и научно-истраживачком раду, мишљење комисије је да кандидат асс. др Катарина Михајловић испуњава све законске услове за избор у звање доцента за научну област Медицинске науке, 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 звање доцента за научну област Медицинске науке, ужу научну област Клиничка фармација, пријавио се један кандидат, асс. др Катарина Михајловић, асистент са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација.

Кандидат асс. др Катарина Михајловић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајуће стручно, академско и научно звање
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање доцента јер:

- има завршене интегрисане академске студије фармације, као и научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- има завршене Мастер студије исхране и суплементације;
- публиковала је 19 радова из категорије М20 (KIF = 62,468), при чему је у 1 од поменутих радова први аутор;
- публиковала је 8 радова у часописима категорије М50, при чему је у 2 рада први аутор;
- публиковала је 1 рад у часопису Факултета медицинских наука као први аутор;
- аутор/коаутор је 13 саопштења на међународним научним скуповима и 1 саопштења на националним научним скуповима;
- аутор је поглавља у једном уџбенику;
- учествује у реализацији међународног Erasmus пројекта "Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home" (BIOSINT);
- аутор је 100 тест питања (Радиофармација) у бази питања одобреној за полагање испита;
- ментор је 4 студентска рада на конгресу студената;
- активно учествује у раду периодичних и перманентних лабораторијских састанака;
- члан је радне групе Факултета медицинских наука за припрему апликација за међународне пројекте;
- има способност за наставни и педагошки рад и поседује позитивну оцену о педагошком раду Комисије за квалитет Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- има 182 часа одржане наставе од априла 2023. године до данас;
- одржала је приступно предавање које је позитивно оцењено од стране комисије;
- члан је Српског друштва физиолога;
- публиковала је заједничке радове са ауторима са других универзитета у земљи и иностранству (укупно 15).

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, као и педагошке способности пријављеног кандидата, ас. др Катарине Михајловић.

Комисија закључује да ас. др Катарина Михајловић 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 доцента.


Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор ас. др Катарине Михајловић у звање доцента за научну област Медицинске науке, ужу научну област Клиничка фармација.

У Крагујевцу,
мај 2024.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Душан Ђурић

Редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Доц. др Александра Стојановић

Доцент 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 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 ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов
Општи услови	<p>Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању</p> <p>Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању</p> <p>Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета</p>	<p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p>

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

Обавезни услови	<p>1 рад категорије M21, M22 или 2 рада категорије M23 из научне области за коју се бира</p> <p>3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30</p> <p>1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука</p> <p>4 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. KIF \geq 4</p> <p>7 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 2 водећи аутор.</p> <p>5 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у једном категорије M21 или M22.</p> <p>5 радова M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. HSI \geq 30.</p>	<p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p>
Алтернативни обавезни услови (Један од)	<p>19M20</p> <p>13M30 1M60</p> <p>1M51</p> <p>19M20/1 KIF=62,468</p>	<p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p> <p>ДА</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	<p>Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног прогектог изборног периода)</p> <p>уколико има педагошко искуство</p>	<p>ДА</p> <p>ДА</p>
-----------------	--	---------------------

Алтернативни обавезни услови (један од)	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	ДА	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	182	ДА
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	ДА	ДА
	Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља <u>медицинских наука</u>	100	ДА
	Руководио је радом фасилитатора, сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри		
	Менторство студентских и завршних радова	ДА	ДА
Туторство			
Познавање енглеског језика - ниво компетенција „напредни“ (C1) у складу са заједничким европским референтним оквиром за језике (енглески језик - CAE (Cambridge Advanced Certificate in English) / IELTS (International English Language Testing System) или завршен било који степен универзитетског образовања на енглеском језику или реализован студијски боравак или мобилност у трајању од једног семестра на енглеском језику или излагање предавања по позиву на међународној конференцији где је енглески званични језик или гостујуће предавање на енглеском језику (приложен сертификат).			
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		ЈП02/18 ЈП01/20	ДА
Аутор или коаутор патента или техничког решења			
Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области			

Рецензирање радова и пројеката			
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа			
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника			
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА	ДА
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА	ДА
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 ИЛИЛИ НАУЧНОСТРАЖИВАЧКИМ 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	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