

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

БРОЈ: IV-03-82/1

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

ДАТУМ: 12.02.2026. ГОДИНЕ

НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

КРАГУЈЕВАЦ

за поље медицинских наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ		ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА	
ПРИЈАВЉЕНИ		28.01	26.
Орг. јес.			
01	996		

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука декана Факултета Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-12530/1 од 16.12.2025. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Огласне новине ПОСЛОВИ број 1177 од 24.12.2025. године.

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 за научну област Медицинске науке, уже научна област Клиничка фармација

4. Састав комисије са знаком 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 Тамара Николић Турнић, ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (датум избора: 21.02.2023. године), председник
2. проф. др Срђан Стефановић, ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (датум избора: 26.06.2025. године), члан
3. проф. др Радмила Величковић Радовановић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом Медицинског факултета Универзитета у Нишу, (датум избора: 03.06.2019. године), члан

5. Пријављени кандидати:

Александра, Жељко, Стојановић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Александра, Жељко, Стојановић (рођ. Вранић)

2. Звање:

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

3. Датум и место рођења, адреса:

29.07.1990., Крагујевац

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

Уверење о неосуђиваности (потврда МУП-а)

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент 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: 2009., година завршетка: 2014., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 9,59; 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: школске 2018/2019. године; година завршетка: 21.03.2025. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, специјалистичке студије, Клиничка фармација, специјалиста клиничке фармације.

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

Наслов специјалистичког рада: "Утицај активности болести на биохемијске, хематолошке и хемостатске параметре код пацијената са реуматоидним артритисом".

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: 2014. година, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, просечна оцена: 9,67.

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

Циркулишуће микропартикуле и биомаркери оксидационог стреса код пацијената оболелих од реуматондног артритиса, година одбране: 2019., доктор медицинских наука.

11. Знање светских језика - наводи: чита. пише. говори. са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
<u>Енглески језик; одлично чита, пише и говори</u>
12. Област, ужа научна област:
<u>Медицинске науке, Клиничка фармација</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
<u>Каролинска Институт, Шведска од 15.01.2018-15.07.2018. године</u>
<u>Каролинска Институт, Шведска од 15.01.2019-15.04.2019. године</u>
<u>Каролинска Институт, Шведска од 15.09.2023.-15.11.2023. године</u>
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> • <u>октобар 2015-фебруар 2016.године – Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацилитатор за ужу научну област Клиничка фармација</u> • <u>фебруар 2016 - октобар 2016.године – Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацилитатор за ужу научну област Клиничка фармација</u> • <u>октобар 2016 - децембар 2016.године – Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацилитатор за ужу научну област Клиничка фармација</u> • <u>децембар 2016. године – децембар 2017. - Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Клиничка фармација</u> • <u>јануар 2018.године – јул 2020. године - Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Клиничка фармација</u> • <u>јул 2020. године. – даље – Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Клиничка фармација</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
<u>07.02.2020.године</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: 4
 1. Vranic A, Pruner I, Veselinovic M, Soutari N, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Assessment of hemostatic disturbances in women with established rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol. 2019;38(11):3005-3014. M22 IF= 2.394 (2019)
 2. Smigic J, Sabo T, Vranic A, Zivkovic V, Srejovic I, Turnic TN, Milosavljevic I, Poljarevic J, Krivokapic M, Bolevich S, Jakovljevic VLj. 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. M22 IF= 2.795 (2019)
 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; 95(11):1343-1350. M22 IF= 2.210 (2017)
 4. Pesic G, Jeremic J, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Vranic A, Bradic J, Ristic B, Matic A, Prodanovic N, Jakovljevic V. Interleukin-6 as possible early marker of stress response after femoral fracture. Mol Cell Biochem. 2017; 430(1-2): 191-199. M23 IF= 2.561 (2017)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 19
 1. Marijanovic GV, Stojanovic AZ, Nikolic MR, Jakovljevic VLJ, Vulovic TV. Beneficial effects of the remifentanyl/thiopental combination on cardiac function and redox status in diabetic rats. Can J Physiol Pharmacol. 2025;103(2):46-55. M23 IF= 1.4 (2024)
 2. Ordashev KA, Milojevic Samanovic A, Omarov IA, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Novakovic J, Stojanovic A, Nikolic M, Pindovic B, Sretenovic J, Fisenko VP, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Biochemical, pathohistological, radiographic and cardiological analysis reveals the possible association between apical periodontitis and cardiac function in diabetic rats. Arch Oral Biol. 2025;169:106089. M22 IF= 2.1 (2024)
 3. Bradic J, Petrovic A, Nikolic M, Nedeljkovic N, Andjic M, Baljak J, Jakovljevic V, Kocovic A, Tadic V, Stojanovic A, Simanic I. Potentilla tormentilla Extract Loaded Gel: Formulation, In Vivo and In Silico Evaluation of Anti-Inflammatory Properties. Int J Mol Sci. 2024; 25(17):9389. M21 IF=4.9 (2024)
 4. Rudic T, Stojanovic A, Sobot N, Novakovic J, Bolevich S, Bolevich S, Fisenko V, Krylova IN, Nikolic M, Jakovljevic V, Srejovic I. Antioxidative and cardioprotective effects of minocycline in ischemia/reperfusion injury in experimental model of hypertension. Mol Cell Biochem. 2025;480(3):1747-1762. M22 IF= 3.7 (2024)
 5. Stojkovic M, Jovanovic M, Jakovljevic V, Zivkovic V, Djordjevic N, Kocovic A, Nikolic M, Stojanovic A, Minic N, Ignjatovic V, Vukomanovic V, Nastic D, Zdravkovic N, Radmanovic O, Djordjic M, Babic S, Radmanovic B. Protective Effect of Hyperprolactinemia on Oxidative Stress in Patients with Psychotic Disorder on Atypical Antipsychotics Risperidone and Paliperidone: A Cross-Sectional Study. Biomedicines. 2024;12(7):1418. M21 IF=3.9 (2024)
 6. Ravic M, Srejovic I, Novakovic J, Andjic M, Sretenovic J, Muric M, Nikolic M, Bolevich S, Alekseevich Kasabov K, Petrovich Fisenko V, Stojanovic A, Jakovljevic V. Effect of GLP-1 Receptor Agonist on Ischemia Reperfusion Injury in Rats with Metabolic Syndrome. Pharmaceuticals (Basel). 2024;17(4):525. M21a IF= 4.8 (2024).
 7. Medovic MV, Milicic VM, Nikolic ABR, Ristic GJ, Medovic RH, Nikolic MR, Stojanovic AZ, Bolevich SB, Bondarchuk NG, Gorbunov AA, Mitrovic SL, Jakovljevic VL, Srejovic IM. Effects of Different Therapeutic Approaches on Redox Balance in Psoriatic Patients. Biomedicines. 2024;12(3):587. M21 IF= 3.9 (2024)
 8. Nikolic M, Jeremic N, Lazarevic N, Stojanovic A, Milojevic Samanovic A, Novakovic J, Zivkovic V, Nikolic M, Nedeljkovic N, Mitrovic S, Jakovljevic V. Sacubitril/valsartan promotes white adipose tissue browning in rats with metabolic syndrome through activation of mTORC1. Biofactors. 2024;50(4):772-793. M21 IF=5.0 (2024)
 9. 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= 5.0 (2023)
 10. Nikolic A, Djuric S, Biocanin V, Djordjevic K, Ravic M, Stojanovic A, Milovanovic O, Skerlic J, Pavlovic R, Nikolic Turnic T. Predictors of Non-Adherence to Medications in Hypertensive Patients. Iran J Public

Health. 2023;52(6):1181-1189. M23 IF= 1.3 (2023)

11. Stojanovic A, Veselinovic M, Zong Y, Jakovljevic V, Pruner I, Antovic A. Increased Expression of Extracellular Vesicles Is Associated With the Procoagulant State in Patients With Established Rheumatoid Arthritis. Front Immunol. 2021;12:718845. M21 IF= 8.787 (2021)
12. Stojanovic A, Veselinovic M, Dragicin N, Rankovic M, Andjic M, Bradic J, Bolevich S, Antovic A, Jakovljevic V. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis. Oxid Med Cell Longev. 2021;2021:9458587. M21 IF= 7.310 (2021)
13. Petrovic J, Turnic TN, Zivkovic V, Andjic M, Dragicin N, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjic J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. Oxid Med Cell Longev. 2020;2020:5147364. M21 IF= 6.543 (2021)
14. 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):437-450. M22 IF= 4.654 (2021)
15. Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Omarov IA, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, Dragicin 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= 4.879 (2020)
16. Lalovic D, Jakovljevic V, Radoman K, Bradic J, Jeremic N, Vranic A, Milosavljevic I, Jeremic J, Srejovic I, Turnic TN, Zivkovic V, Stanojevic D, Bolevich S, Djuric DM. The impact of low mineral content water on cardiac function in diabetic rats: focus on oxidative stress. Mol Cell Biochem. 2020;472(1-2):135-144. M22 IF= 3.396 (2020)
17. Djurovic Z, Jovanovic V, Obrenovic R, Djurovic B, Soldatovic I, Vranic A, Jakovljevic V, Djuric D, Zivkovic V. The importance of the blood levels of homocysteine, folate and vitamin B12 in patients with primary malignant brain tumors. J BUON. 2020;25(6):2600-2607. M23 IF= 2,533 (2020)
18. Mitrovic M, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Pavic Z, Vranic A, Srejovic I, Sretenovic J, Bolevich S, Jakovljevic VL. High-protein diet and omega-3 fatty acids improve redox status in olanzapine-treated rats. Mol Cell Biochem. 2020; 468(1-2):143-152. M22 IF= 3.396 (2020)
19. Petkovic A, Al-Khalili F, Antovic A, Ammar M, Pruner I, Vranic A, Soutari N, Zdravkovic N, Malmström RE, Jakovljevic V, Antovic JP. Effects of rivaroxaban and dabigatran on global hemostasis in patients with atrial fibrillation. Blood Coagul Fibrinolysis. 2020;31(4):243-252. M23 IF= 1.276 (2020)

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: 13

1. Vranic A, Antovic J, Veselinovic M, Pruner I, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Alterations of Fibrinolysis in Women with Rheumatoid Arthritis: Correlation to Clot Lysis Time. 6th Meeting of European Section and 7th Meeting of North American Section of The International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), September 11-14, 2019. Vrnjacka Banja, Serbia. Abstract book p244. M34
2. Petkovic A, Jakovljevic V, Pruner I, Vranic A, Antovic A, Antovic J. Overall Hemostatic Potential and Thrombin Generation in Patients with Atrial Fibrillation Receiving Dabigatran. 6th Meeting of European Section And 7th Meeting of North American Section of The International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS) September 11-14, 2019. Vrnjacka Banja, Serbia. Abstract book p134. M34
3. Ravic M, Ristic P, Srejovic I, Vranic A, Babic G, Bolevich S, Zivkovic V, Jakovljevic V. Effects of Valsartan on Cardiac Function and Prooxidative Parameters of Healthy and Diabetic Rat. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, September 19-23, 2018, Nis, Serbia. Abstract book p90. M34
4. Vranic A, Pruner I, Veselinovic M, Mahmoud Hourani Soutari N, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Rheumatoid Arthritis Closes the Gap in Hemostatic Balance Between Pre- and Postmenopausal Women. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, September 19-23, 2018, Nis, Serbia. Abstract book p146. M34
5. Petkovic A, Jakovljevic V, Pruner I, Vranic A, Soutari N, Antovic J. Overall Hemostatic Potential and Thrombin Generation in Patients with Atrial Fibrillation Receiving Rivaroxaban. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, September 19-23, 2018, Nis, Serbia. Abstract book p145. M34
6. Vranic A, Pruner I, Veselinovic M, Soutari N, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Rheumatoid arthritis closes the gap in hemostatic balance between pre- and postmenopausal women. European Congress on Thrombosis and Haemostasis, October 24-26, 2018. Marseille, France. Abstract book p266. M34
7. Petkovic A, Jakovljevic V, Pruner I, Vranic A, Soutari N, Antovic J. Overall hemostatic potential and thrombin generation in patients with atrial fibrillation receiving rivaroxaban. European Congress on Thrombosis and Haemostasis, October 24-26, 2018. Marseille, France. Abstract book p281. M34
8. Vranic A, Antovic J, Veselinovic M, Pruner I, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Alterations of Fibrin Structure in Women with Rheumatoid Arthritis. Third Joint Meeting of National Physiological Societies, June 20-22, 2019, Oplenac, Topola, Serbia. Abstract book p11. M34
9. Vranic A, Veselinovic M, Jakovljevic V, Antovic A. The Impact of Rheumatoid Arthritis on Redox Status In Women. 8th International Congress of Pathophysiology – satellite symposium, September 3rd, 2018, Kragujevac, Serbia. Abstract book p28. M34

10. Jakovljević V, Zivković V, Srejšević I, Nikolić T, Vranić A, Stojić I, Ristić P, Đurić DM. The Effects of Different RAAS Modulators on Cardiac Function and Oxidative Stress in Streptozotocin-Induced Diabetic Rat. Heart Joint Meeting of National Physiological Societies. May 25-27, 2017, Subotica, Serbia. Abstract book p35. M34
11. Jakovljević V, Zivković V, Srejšević I, Nikolić T, Vranić A, Stojić I, Ristić P, Đurić. The effects of different RAAS modulators on cardiac function and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rat heart. IV. European section meeting of IACS (International Academy of Cardiovascular Sciences). September 28-30, 2017. Pécs, Hungary. Abstract book p38. M34
12. Zivković V, Vranić A, Simović S, Ristić P, Nikolić T, Stojić I, Srejšević I, Jakovljević B, Vladimir Jakovljević, Đurić D. The Acute Effects of Different Spironolactone Doses on Cardiac Function in Streptozotocine-Induced Diabetic Rats. 85th European Atherosclerosis Society Congress. April 23-26, 2017. Prague, Czech Republic. Abstract book e268-e270. M34
13. Vranić A, Gicić K, Stefanović Đ. Effects of palladium compounds on the isolated rat heart and oxidative stress. Tudományos Diakktori Conference 2012. Szeged, Hungary. Abstract book p77. M34

b) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 9

1. Stojanović A, Dijkshoorn B, Hansildaar R, Vedder D, Rudin A, Nordström D, Gudbjörnsson B, Lend K, Uhlig T, Haavardsholm EA, Grondal G, Hetland ML, Heiberg MS, Østergaard M, Hørslev-Petersen K, Lampa J, Vollenhoven RFV, Nurmohamed MT, Antović A. Persistent effect of antirheumatic therapy on hemostatic parameters one year after treatment initiation in patients with early rheumatoid arthritis NORD-STAR SPIN-OFF STUDY. 40th Scandinavian Congress of Rheumatology, September 3-6, 2025, Malmö, Sweden. Abstract book p110-111. M33
2. Nikolić M, Stojanović A, Milojević Samanović A, Nikolić M, Vučević K, Andrić N, Mitrović S, Jeremić N, Jakovljević V. Unlocking the Power of Sacubitril/Valsartan: Can This Combination Boost Fat Browning More Effectively Than Cold Exposure? 10th Annual Meeting of the European Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS-ES), October 28-30, 2024, Bratislava, Slovakia. Eur Pharm J. 2024;71(s1): 111. M34
3. Stojanović A, Nikolić M, Sretenović J, Marjanović G, Vulović T, Jakovljević V. Remifentanyl/Thiopental Combination Mitigates Cardiac Function and Redox Balance in Diabetic Rats. 10th Annual Meeting of the European Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS-ES), October 28-30, 2024, Bratislava, Slovakia. Eur Pharm J. 2024;71(s1): 128. M34
4. Srejšević I, Stojanović A, Nikolić M, Sretenović J, Zivković V, Jakovljević V. The Effects of L-Glutamate on Heart Function, Morphology and Redox Balance in Rats. 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, October 4-7, 2023, Timisoara, Romania. Final programme and Abstract book p77. M34
5. Stojanović A, Veselinović M, Jakovljević V, Antović A. The Increased Expression of Extracellular Vesicles in Patients with Rheumatoid Arthritis: Novel Potential Biomarker for Disease Monitoring? 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, October 4-7, 2023, Timisoara, Romania. Final programme and Abstract book p106. M34
6. Stojanović A, Veselinović M, Petrović A, Jakovljević V, Antović A. Correlations Between the Extracellular Vesicles, Inflammatory Parameters and the Parameters of the Global Hemostatic Assays in Patients with Rheumatoid Arthritis. 9th International congress of pathophysiology and 5th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, July 4-6, 2023, Belgrade, Serbia. Final program and Abstract Book, p51. M34
7. Medović R, Jakovljević V, Medović M, Milosavljević I, Nikolić M, Stojanović A, Igrutinović Z, Srejšević I. Variations of Redox Balance in Different Stages of Childhood Immune Thrombocytopenic Purpura. 9th International congress of pathophysiology and 5th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, July 4-6, 2023, Belgrade, Serbia. Final program and Abstract Book, p74. M34
8. Nikolić M, Jeremić N, Stojanović A, Milojević Samanović A, Jakovljević V. Alteration in Redox State Following Combined Sacubitril and Valsartan Treatment in Rats with Ischemia/Reperfusion (I/R) Injury. 9th International congress of pathophysiology and 5th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, July 4-6, 2023, Belgrade, Serbia. Final program and Abstract Book, p156. M34
9. Stojanović A, Veselinović M, Tomić Lučić A, Antović A, Jakovljević V. Korelacija parametara oksidacionog stresa sa indeksom aktivnosti bolesti i funkcionalnim statusom kod pacijenata sa reumatoidnim artritisom. Godišnji kongres udruženja reumatologa Srbije (UReS) i udruženja obolelih od reumatskih bolesti Srbije (ORS) sa međunarodnim učešćem, Septembar 14-17, 2022, Beograd, Srbija. Zbornik radova, str. 99-100. 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):стране од-до):
 а) укупно у ранијем периоду: 7

1. Draginic N, Prokic V, Andjic M, Vranic A, Pantovic P. The Effects of Creatine and Related Compounds on Cardiovascular System. Ser J Exp Clin Res. 2020. doi: 10.2478/sjocr-2019-0066 M51
2. Ravic M, Jakovljevic V, Ristic P, Srejovic I, Vranic A, Babic G, Bolevich S. The effects of valsartan on cardiac function and pro-oxidative parameters in the streptozotocin-induced diabetic rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2020;21(3):247-56. M51
3. Vranic A, Antovic A, Draginic N, Andjic M, Ravic M, Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox status in women with rheumatoid arthritis. Ser J Exp Clin Res. 2021;22(1):29-36. 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. Popovic A, Pechanova O, Rehakova R, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Jeremic J, Vranic A, Jakovljevic V. Effects of provinsols on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat hearts. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17(2): 99 – 105. M51
6. Canović P, Vranic A, Petrovic S, Rakovic I, Popovska Jovicic B, Hamzagic N. Analysis of clinical, haematological and biochemical parameters in patients with infectious mononucleosis. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16(4): 291 – 95. M51
7. Plecevic S, Pechanova P, Barta A, Vranic A, Jeremic J, Arsenijevic Lj, Jeremic N, Jakovljevic V, Jevdjevic M, Stanojevic D. Effects of the direct renin inhibitor aliskiren on oxidative stress in isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16(3): 193-99 M51

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2

1. Simovic S, Vranic A, Ristic P, Jeremic J, Srejovic I, Petrovic J, Jakovljevic V, Bolevich S, Bolevich S, Zivkovic V. The acute effects of different spirinolactone doses on oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats. EABR. 2024;25(2):103-11. M51
2. Lalovic D, Vranic A, Jeremic J, Stanojevic D, Sergey B, Bolevich S, Ristic J, Cikiriz N, Pesic D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Influence of "Sneznik-1/79" mineral water on anthropometric, functional and biochemical parameters of professional basketball players: Role of oxidative stress. EABR. 2022;23(4):315-26. 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: 4

1. Vranic A, Petkovic A. Efekti inhibitora ciklooksigenaze izolovanog srca pacova na kardiodinamske parametre. 54. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, Kopaonik, Srbija 2013; Knjiga sazetaka: 403. M64
2. Petkovic A, Vranic A. Efekti inhibitora ciklooksigenaze na oksidativni stres izolovanog srca pacova. 54. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, Kopaonik, Srbija 2013; Knjiga sazetaka: 405. M64
3. Vranic A, Marinkovic Ž, Gicić K. Efekti jedinjenja paladijuma na izolovano srce pacova i oksidativni stres. 53. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, Kopaonik, Srbija 2012; Knjiga sazetaka: 131. M64
4. Marinković Ž, Gicić K, Vranic A. Efekti različitih izoformi homocisteina na markere oksidativnog stresa kod izolovanog srca pacova. 53. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim ucescem, Kopaonik, Srbija 2012; Knjiga sazetaka: 140. M64

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 0

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

1. Учесник пројекта "Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home (BIOSINT)". Еразмус+ програм Европске Уније.

2. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

Учесник пројекта „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H ₂ S и CO”, број пројекта ОИИ175043.
3. 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”.
4. ЈП 03/20 “Ефекти хипербаричне оксигенације на запаљењски одговор и оксидациони статус у експерименталном аутоимунском енцефаломијелитису, експерименталном аутоимунском миокардитису и дијабетесу тип 1”.
5. ЈП 07/20 “Утицај различитих анестетичких агенаса на кардиодинамске параметре изолованог срца и оксидациони стрес спонтано хипертензивних и дијабетичних пацова”.
6. ЈП 02/21 “Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-CoV2”.
7. ЈП 11/22 “Анализа инфламаторних, превентивних и терапијских агенаса на кардиоваскуларни систем и системски одговор на експерименталном моделу аутоимунског реуматоидног артритиса”.
8. ЈП 24/25 “Поређење ефеката примене нових оралних антикоагуланаса и натокиназе на структуру и функцију миокарда у моделу срчане инсуфицијенције пацова”.
10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом
ЈП 24/25 “Поређење ефеката примене нових оралних антикоагуланаса и натокиназе на структуру и функцију миокарда у моделу срчане инсуфицијенције пацова”.
11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс:
12. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=88,734
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: У току школске 2024/2025. године одржано 135 часова активне наставе.
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) Позитивна оцена педагошког рада од стране Комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
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 Клиничка фармација – збирка задатака за Интегрисане академске студије фармације (ISBN 978-86-7760-245-1).
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: Лабораторијски састанак 1. Лабораторијски састанак 2.
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: Секретар Катедре за клиничку фармацију.
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: <u>Лабораторијски састанак 1.</u> <u>Лабораторијски састанак 2.</u>
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 Клиничка фармација 3 на ИАСФ.</u> <u>Руководилац предмета Clinical Pharmacy 3.</u> <u>Руководилац предмета Pharmacovigilance.</u> <u>Претходно руководиоца Истраживања у области клиничке фармације и фармакотерапије на српском и на енглеском језику на ДАСФ.</u>
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): <u>30 тест питања за предмет Фармакологија 1 на Интегрисаним академским студијама фармације</u> <u>20 тест питања за предмет Фармаковигиланца на Интегрисаним академским студијама фармације</u> <u>40 тест питања за предмет Издавање лекова у пракси на Интегрисаним академским студијама фармације</u> <u>92 тест питања за предмет Клиничка фармација 3 на Интегрисаним академским студијама фармације</u> <u>62 тест питања за предмет Вештина фармацеутске комуникације на Интегрисаним академским студијама фармације</u>
з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године У току школске 2024/2025.године одржано 135 часова активне наставе.
и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова Ментор 9 завршних радова на Интегрисаним академским студијама фармације: 1. <u>Име и презиме студента: Анђела Никчевић; наслов завршног рада: "Ефекти посткондиционирања АМПА хидробромидом на параметре оксидационог стреса изолованог срца пацова"; датум одбране: 16.07.2021.године.</u> 2. <u>Име и презиме студента: Кристина Динчић; наслов завршног рада: "Ефекти посткондиционирања АМПА хидробромидом (агониста АМПА рецептора) на кардиодинамске параметре изолованог срца пацова"; датум одбране: 16.07.2021.године.</u> 3. <u>Име и презиме студента: Милица Весковић; наслов завршног рада: "Ефекти посткондиционирања талампанелом на кардиодинамске параметре изолованог срца пацова"; датум одбране: 14.07.2021.године.</u> 4. <u>Име и презиме студента: Ђурђина Петровић; наслов завршног рада: "Утицај дексмететомидина на оксидациони стрес дијабетичних пацова"; датум одбране: 18.07.2023.године.</u> 5. <u>Име и презиме студента: Кристина Василијевић; наслов завршног рада: "Утицај дексмететомидина на кардиодинамске параметре изолованог срца дијабетичних пацова"; датум одбране: 19.07.2023.године.</u> 6. <u>Име и презиме студента: Матија Јаковљевић; наслов завршног рада: "Утицај фентанила на оксидациони стрес дијабетичних пацова"; датум одбране: 19.07.2023.године.</u> 7. <u>Име и презиме студента: Петра Стојковић; наслов завршног рада: "Утицај фентанила на кардиодинамске параметре изолованог срца дијабетичних пацова"; датум одбране: 19.03.2024.године.</u> 8. <u>Име и презиме студента: Јана Захар; наслов завршног рада: "Утицај тиопентала на оксидациони стрес дијабетичних пацова"; датум одбране: 16.07.2024.године.</u> 9. <u>Име и презиме студента: Исидора Стојановић; наслов завршног рада: "Утицај хипербаричне оксигенације на кардиодинамске параметре пацова са миокардитисом"; датум одбране: 24.10.2025.године.</u> Ментор 6 завршних радова на Мастер академским студијама – Мастер исхране и суплементације: 1. <u>Име и презиме кандидата: Александра Ђорђевић; наслов завршног рада: "Ефекат препарата са лутеином код болести ока"; датум одбране: 11.12.2023.године.</u> 2. <u>Име и презиме кандидата: Анђела Гогић; наслов завршног рада: "Утицај инозитола на фертилитет жена"; датум одбране: 13.12.2023.године.</u>

3. Име и презиме кандидата: Милена Милековић; наслов завршног рада: "Утицај медитеранске и DASH дијете на превенцију артеријске хипертензије"; датум одбране: 26.11.2024.године.
4. Име и презиме кандидата: Катарина Јевтић; наслов завршног рада: "Утицај инсулинске резистенције на здравље мајке и фетуса: исхрана и суплементација"; датум одбране: 28.11.2024.године.
5. Име и презиме кандидата: Јована Ђековић; наслов завршног рада: "Исхрана и суплементација код пацијената оболелих од хипотиреозе"; датум одбране: 24.12.2024.године.
6. Име и презиме кандидата: Јелена Ивковић; наслов завршног рада: "Природни заслађивачи као замена за шећер у редукцији телесне тежине"; датум одбране: 30.07.2025.године.

ј) алтернативни услов за избор у сва звање
Туторство:

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)

Миона Глишић, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Испитивање цитотоксичности новосинтетисаних комплекса пладјума(II) на ћелије сквамозелуларног карцинома усне дупље in vitro, 11.05.2023.године

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

Душан Симић, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Утицај инозитола на ендокрино-метаболички профил и редокс статус пацијенткиња са синдромом полицистичних јајника, 31.01.2023.године.

Шћепан Синановић, заједничке Докторске академске студије – Менаџмент здравственог система, Анализирање фактора који утичу на квалитет живота пацијената и задовољство запослених здравствених радника на одељењима палијативног збрињавања током COVID-19 пандемије, 27.02.2024.године

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):

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

Учешће у 19 Комисија за оцену и одбрану завршног (мастер) рада на мастер академским студијама – Мастер исхране и суплементације:

1. Име и презиме кандидата: Јелена Јовановић; наслов завршног рада: "Исхрана, суплементација и физичка активност код остеопорозе"; датум одбране: 29.12.2024.године.
2. Име и презиме кандидата: Милан Цекић; наслов завршног рада: "Улога инозитола у физиологији штитне жлезде и у управљању субклиничком хипотиреозом"; датум одбране: 15.07.2025.године.
3. Име и презиме кандидата: Биљана Ваџић; наслов завршног рада: "Утицај исхране у постизању и одржавању ремисије код оболелих од Кронове болести"; датум одбране: 02.06.2025.године.
4. Име и презиме кандидата: Ана Дамјановић; наслов завршног рада: "Интолеранција на хистамин – исхрана и суплементација"; датум одбране: 02.06.2025.године.
5. Име и презиме кандидата: Теодора Војиновић; наслов завршног рада: "Улога и значај уноса микронутријената кроз исхрану и дијететске суплементе, као и утицај његовог недостатка на спортске активности"; датум одбране: 29.12.2024.године.
6. Име и презиме кандидата: Зорица Жујовић; наслов завршног рада: "Апитерапија – клиничка примена"; датум одбране: 12.04.2024.године.
7. Име и презиме кандидата: Андреа Илић; наслов завршног рада: "Исхрана и суплементација у трудноћи"; датум одбране: 12.04.2024.године.
8. Име и презиме кандидата: Бојана Митровић; наслов завршног рада: "Нутритивне корекције гојазних особа са инсулинском резистенцијом и дијабетесом на терапији GLP1-agonistima (semaglutid, liraglutid)"; датум одбране: 26.01.2024.године.
9. Име и презиме кандидата: Милица Јањић; наслов завршног рада: "Аспекти исхране и суплементације оболелих од реуматондног артритиса"; датум одбране: 07.02.2024.године.
10. Име и презиме кандидата: Милица Зарић; наслов завршног рада: "Исхрана и физичка активност у трудноћи"; датум одбране: 04.04.2024.године.
11. Име и презиме кандидата: Горница Миловановић; наслов завршног рада: "Вегетаријанска исхрана у спорту"; датум одбране: 26.01.2024.године.
12. Име и презиме кандидата: Ивана Марјановић; наслов завршног рада: "Исхрана и колоректални карцином: изазови и препоруке"; датум одбране: 01.02.2024.године.
13. Име и презиме кандидата: Јелена Ерор; наслов завршног рада: "Исхрана и суплементација у Хашимото

<p>тиреоидитису”: датум одбране: 22.02.2024.године.</p> <p>14. Име и презиме кандидата: Јелена Стефановић; наслов завршног рада: “ФОДМАП приступ исхрани код особа са синдромом полицистичних јајника и инфламаторних болести црева”; датум одбране: 26.01.2024.године.</p> <p>15. Име и презиме кандидата: Марија Николић; наслов завршног рада: “Остеоартритис – улога исхране и дијететске суплементације у настанку болести и контроли симптома”; датум одбране: 26.01.2024.године.</p> <p>16. Име и презиме кандидата: Ана Митић; наслов завршног рада: “(Не)плодност – изазови и препоруке за исхрану и суплементацију”; датум одбране: 11.12.2023.године.</p> <p>17. Име и презиме кандидата: Наташа Канкараш Миладиновић; наслов завршног рада: “Нутритивне корекције у служби anti-aging-a”; датум одбране: 11.12.2024.године.</p> <p>18. Име и презиме кандидата: Јелена Антонијевић; наслов завршног рада: “Исхрана и препоруке за нутритивни заштитни процес код иритабилног колона”; датум одбране: 28.02.2024.године.</p> <p>19. Име и презиме кандидата: Верица Симић; наслов завршног рада: “Инсулинска резистенција – синдром полицистичних јајника”; датум одбране: 28.02.2024.године.</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>
<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:</p>
<p>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:</p>
<p>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 Члан комисије за акредитацију студијског програма Интегрисане академске студије фармације на српском и енглеском језику на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу Члан Комисије за акредитацију Факултета медицинских наука</p>
<p>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</p>
<p>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 Члан Радне групе за увођење ИСО стандарда на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу Члан Комисије за Систем менаџмента квалитета на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу Члан комисије за акредитацију студијског програма Интегрисане академске студије фармације на српском и енглеском језику на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу Члан Комисије за акредитацију Факултета медицинских наука</p>
<p align="center">2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ</p>
<p>2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</p>
<p>1. Учешће на научним пројектима:</p> <p>1. <u>Учесник пројекта “Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home (BIOSINT)”</u>, Еразмус+ програм Европске Уније.</p> <p>2. <u>Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:</u> Учесник пројекта „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни</p>

<p>систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO'', број пројекта ОИ175043.</p> <p>3. ЈП 01/20 "Испитивање утицаја стандардизованог екстракта аропије на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника".</p> <p>4. ЈП 03/20 "Ефекти хипербаричне оксигенације на запаљењски одговор и оксидациони статус у експерименталном аутоимунском енцефаломијелитису, експерименталном аутоимунском миокардитису и дијабетесу тип 1".</p> <p>5. ЈП 07/20 "Утицај различитих анестетичких агенаса на кардиодинамске параметре изолованог срца и оксидациони стрес спонтано хипертензивних и дијабетичних пацова".</p> <p>6. ЈП 02/21 "Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-CoV2".</p> <p>7. ЈП 11/22 "Анализа инфламаторних, превентивних и терапијских агенаса на кардиоваскуларни систем и системски одговор на експерименталном моделу аутоимунског реуматоидног артритиса".</p> <p>8. ЈП 24/25 "Поређење ефеката примене нових оралних антикоагуланаса и натокиназе на структуру и функцију миокарда у моделу срчане инсуфицијенције пацова".</p>
<p>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</p> <p>Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: <u>Учесник пројекта „Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO'', број пројекта ОИ175043.</u></p>
<p>3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:</p>
<p>4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области</p>
<p>5. Рецензирање радова и пројеката</p> <p>Рецензент научног рада за Медицински часопис.</p> <p>Рецензент научних радова за Experimental and Applied Biomedical Research, претходно Serbian Journal of Experimental and Clinical Research.</p> <p>Рецензент јуниор пројекта.</p>
<p>6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:</p>
<p>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</p>
<p>1. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:</p> <p>Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Клиничка фармација.</p> <p>Члан Комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Клиничка фармација.</p> <p>Члан Комисије за избор сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Клиничка фармација.</p> <p>Члан Комисије за избор наставника у звању доцент за ужу научну област Клиничка фармација.</p>
<p>2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама</p>
<p>3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:</p> <p>Члан Наставно-научног већа.</p> <p>Члан комисије за акредитацију студијског програма Интегрисане академске студије фармације на српском и енглеском језику на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.</p> <p>Члан Комисије за акредитацију Факултета медицинских наука.</p> <p>Члан Радне групе за увођење ИСО стандарда на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</p> <p>Члан Комисије за Систем менаџмента квалитета на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.</p>
<p>4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова</p> <p>Члан организационог одбора међународног скупа под називом 6th Meeting of European Section and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS): „Cardiometabolic Diseases: How New Research May Lead to New Cardiprotective Therapy”, September, 11-14, Vrnjacka Banja, Serbia.</p> <p>Члан одбора међународног скупа под називом 9th International congress of patophysiology and 5th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation, July 4-6, 2023, Belgrade, Serbia.</p>
<p>5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:</p>
<p>6. Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :</p>
<p>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</p>
<p>1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:</p>

2. Учесће у програмима размене наставника и студената:
 Каролинска Институт, Шведска од 15.01.2018-15.07.2018. године
 Каролинска Институт, Шведска од 15.01.2019-15.04.2019. године
 Каролинска Институт, Шведска од 15.09.2023.-15.11.2023. године
3. Учесће 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. Vranic A, Pruner I, Veselinovic M, Soutari N, Petkovic A, Jakovljevic V, Antovic A. Assessment of hemostatic disturbances in women with established rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol. 2019;38(11):3005-3014.
 2. Smigic J, Sabo T, Vranic A, Zivkovic V, Srejovic I, Turnic TN, Milosavljevic I, Poljarevic J, Krivokapic M, Bolevich S, Jakovljevic VLj. 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.
 3. Ordashev KA, Milojevic Samanovic A, Omarov IA, Zivkovic V, Nikolic Turnic T, Novakovic J, Stojanovic A, Nikolic M, Pindovic B, Sretenovic J, Fisenko VP, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Biochemical, pathohistological, radiographic and cardiological analysis reveals the possible association between apical periodontitis and cardiac function in diabetic rats. Arch Oral Biol. 2025;169:106089.
 4. Bradic J, Petrovic A, Nikolic M, Nedeljkovic N, Andjic M, Baljak J, Jakovljevic V, Kocovic A, Tadic V, Stojanovic A, Simanic I. Potentilla tormentilla Extract Loaded Gel: Formulation, In Vivo and In Silico Evaluation of Anti-Inflammatory Properties. Int J Mol Sci. 2024; 25(17):9389.
 5. Rudic T, Stojanovic A, Sobot N, Novakovic J, Bolevich S, Bolevich S, Fisenko V, Krylova IN, Nikolic M, Jakovljevic V, Srejovic I. Antioxidative and cardioprotective effects of minocycline in ischemia/reperfusion injury in experimental model of hypertension. Mol Cell Biochem. 2025;480(3):1747-1762.
 6. Ravic M, Srejovic I, Novakovic J, Andjic M, Sretenovic J, Muric M, Nikolic M, Bolevich S, Alekseevich Kasabov K, Petrovich Fisenko V, Stojanovic A, Jakovljevic V. Effect of GLP-1 Receptor Agonist on Ischemia Reperfusion Injury in Rats with Metabolic Syndrome. Pharmaceuticals (Basel). 2024;17(4):525.
 7. Medovic MV, Milicic VM, Nikolic ABR, Ristic GJ, Medovic RH, Nikolic MR, Stojanovic AZ, Bolevich SB, Bondarchuk NG, Gorbunov AA, Mitrovic SL, Jakovljevic VL, Srejovic IM. Effects of Different Therapeutic Approaches on Redox Balance in Psoriatic Patients. Biomedicines. 2024;12(3):587.
 8. 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.
 9. Nikolic A, Djuric S, Biocanin V, Djordjevic K, Ravic M, Stojanovic A, Milovanovic O, Skerlic J, Pavlovic R, Nikolic Turnic T. Predictors of Non-Adherence to Medications in Hypertensive Patients. Iran J Public Health. 2023;52(6):1181-1189.
 10. Stojanovic A, Veselinovic M, Zong Y, Jakovljevic V, Pruner I, Antovic A. Increased Expression of Extracellular Vesicles Is Associated With the Procoagulant State in Patients With Established Rheumatoid Arthritis. Front Immunol. 2021;12:718845.
 11. Stojanovic A, Veselinovic M, Draginic N, Rankovic M, Andjic M, Bradic J, Bolevich S, Antovic A, Jakovljevic V. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis. Oxid Med Cell Longev. 2021;2021:9458587.
 12. Petrovic J, Turnic TN, Zivkovic V, Andjic M, Draginic N, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjic J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. Oxid Med Cell Longev. 2020;2020:5147364.
 13. 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):437-450.
 14. 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.
 15. Lalovic D, Jakovljevic V, Radoman K, Bradic J, Jeremic N, Vranic A, Milosavljevic I, Jeremic J, Srejovic I, Turnic TN, Zivkovic V, Stanojevic D, Bolevich S, Djuric DM. The impact of low mineral content water on cardiac function in diabetic rats: focus on oxidative stress. Mol Cell Biochem. 2020;472(1-2):135-144.
 16. Djurovic Z, Jovanovic V, Obrenovic R, Djurovic B, Soldatovic I, Vranic A, Jakovljevic V, Djuric D, Zivkovic V. The importance of the blood levels of homocysteine, folate and vitamin B12 in patients with primary malignant brain tumors. J BUON. 2020;25(6):2600-2607.
 17. Petkovic A, Al-Khalili F, Antovic A, Ammar M, Pruner I, Vranic A, Soutari N, Zdravkovic N, Malmström RE, Jakovljevic V, Antovic JP. Effects of rivaroxaban and dabigatran on global hemostasis in patients with atrial fibrillation. Blood Coagul Fibrinolysis. 2020;31(4):243-252.

Пројекти:

1. Учесник пројекта "Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home (BIOSINT)", Еразмус+ програм Европске Уније.

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

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаоног текста)

Кандидат др сци. мед. Александра Стојановић је диплому магистра фармације стекла на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 15.09.2014. године. Докторску дисертацију одбранила је 28.11.2019. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука.

Др сци. мед. Александра Стојановић запослена је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 8.12.2016. године, прво као сарадник у настави а затим од 01.02.2018. године као асистента за ужу научну област Клиничка фармација, на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Дана 15.07.2020. године изабрана је у звање доцента за ужу научну област Клиничка фармација. У марту 2025. године положила је специјалистички испит и стекла звање специјалиста клиничке фармације.

У претходном периоду, у укупном трајању од 11 месеци, била је на докторским и постдокторским студијама на Одељењу за молекуларну медицину и хирургију (ММК) Каролинска Института и Одељењу за медицину Солна-Одељење за реуматологију, Каролинска болница, Стокхолм, Шведска. Од основних студија, активни је члан научноистраживачке групе која се бави истраживањем у области кардиоваскуларне физиологије и фармакологије, као и оксидационог стреса. Члан је Центра изузетних вредности за изучавање редокс равнотеже у кардиоваскуларним и метаболичким поремећајима.

Кандидат је аутор више оригиналних научних радова објављених у часописима индексираним на SCI листи: 23 публикације (у 5 водећи аутор) са кумулативним импакт фактором 88,734 и 9 публикација категорије М51 (у 1 први аутор). У зборницима радова са међународних научно-стручних скупова објавио је 22 саопштења категорије М30, као и 4 саопштења на домаћим скуповима категорије М60.

Учесник је научног пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и координатор пројекта *"Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home (BIOSINT)"*, Еразмус+ програм Европске Уније. Учествовала је у реализацији 6 Јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од којих је на једном пројекту руководилац.

Кандидат Александра Стојановић била је члан Комисија за акредитацију и члан Комисија за Систем менаџмента квалитета на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Била је члан организационог одбора научних скупова са међународним учешћем. Ментор је 9 завршних радова на Интегрисаним академским студијама фармације и 6 завршних радова на Мастер академским студијама – Мастер исхране и суплементације.

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 за научну област Медицинске науке, ужу научну област Клиничка фармација, пријавио се један кандидат, др сци. мед. Александра Стојановић.

Кандидат др сци. мед. Александра Стојановић, досадашњи доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Клиничка фармација, испуњава све услове за избор у звање ванредног професора прописане:

1. **Законом о високом образовању**, јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив,
2. **Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу** и
3. **Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:
 - Има завршене докторске студије и стечено звање доктора наука;
 - Публиковала је 23 рада категорије М20 (KIF=88,734), при чему је у 5 радова водећи аутор;
 - Публиковала је 9 радова категорије М50, при чему је у једном први аутор;
 - Публиковала је 22 саопштења на међународним научно-стручним скуповима категорије М30;
 - Публиковала је 4 саопштења на националним научно-стручним скуповима категорије М60;
 - Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
 - Учесник је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, координатор и учесник пројекта Еразмус+ програма Европске Уније и шест Јуниор пројеката Факултета медицинских наука (на једном руководилац);

- Има позитивну оцену педагошког рада;
- Одржала је 135 часова активне наставе у школској 2024/2025. години;
- Члан је Наставно-научног Већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- Аутор је 244 тест питања за полагање испита из уже научне области;
- Руководилац је три предмета у оквиру уже научне области и претходно руководилац предмета на докторским академским студијама;
- Члан је комисија за оцену 1 пријављене и 2 завршене докторске дисертације;
- Члан организационих одбора међународних скупова;
- Члан Комисије за Систем менаџмента квалитета на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- Члан Комисије за припрему и израду документације за акредитацију Факултета и студијских програма Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- Аутор је 1 збирке задатака из уже научне области;
- Ментор 9 завршних радова на Интегрисаним академским студијама фармације и 6 завршних радова на Мастер академским студијама – Мастер исхране и суплементације;
- У укупном трајању од 11 месеци, била је на докторским и постдокторским студијама на Каролинска Институту, Стокхолм, Шведска;
- Рецензент научних радова и пројеката.
- Аутор је радова публикованих у сарадњи са другим Универзитетима у земљи и иностранству.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

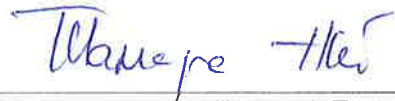
Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави пријављеног кандидата др сци. мед. Александре Стојановић.

Комисија закључује да др сци. мед. Александра Стојановић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање ванредног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. мед. Александре Стојановић у звање ванредног професора за научну област Медицинске науке, ужу научну област Клиничка фармација, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу, јануар 2026. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Тамара Николић Турнић
ванредни професор за ужу научну област Клиничка фармација,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф. др Срђан Стефановић
редовни професор за ужу научну област Клиничка фармација,
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



Проф. др Радмила Величковић Радовановић
редовни професор за ужу научну област Фармакологија са токсикологијом,
Медицински факултет Универзитета у Нишу, 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

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		
Испуњен услов за избор у доцента	ДА	ДА
Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	ДА	ДА
Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	ДА	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ		
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА		
Обавезни услови	2 рада категорије М21, М22 или 3 рада категорије М23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	1 М21а 9 М21 5 М22 4 М23
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Листа ментора
Обавезни услови	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту	BIOSINT ОИ175043 ЈП 01/20 ЈП 03/20 ЈП 07/20 ЈП 02/21 ЈП 11/22 ЈП 24/25
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије М30	22М30 4М60
Алтернативни обавезни услови	Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	9
	8 радова категорије М20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор. КИФ ≥ 8	23/5 КИФ=88,734

(један од)	12 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 3 водећи аутор.	<u>23/5</u>	ДА
	8 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 2 категорије M21 или M22.	<u>23/5</u>	ДА
	9 радова M20 из научне области за коју се бира. У 3 рада водећи аутор. HSI ≥ 50		
	Број читата појединачног рада, у коме је кандидат водећи аутор, најмање 20 (у складу са подацима Scopus или WoS)		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	<u>ДА</u>	ДА
	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира у звање на Универзитету у Крагујевцу	<u>ДА</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Одобен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира.	<u>Збирка задатака</u>	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>135</u>	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	<u>ДА</u>	ДА
	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 бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	<u>244</u>	ДА
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	<u>Клиничка фармација</u> <u>Clinical Pharmacy</u> <u>Pharmacovigilance</u> <u>Истраживања у области клиничке фармације и</u>	ДА

		фармакотерапије	
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).		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
	Ментор једне одобрене дисертације		
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите		
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите		
	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	ОИ175043	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		

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	4	ДА
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја		
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	ДА	ДА
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ		

Објављен један рад из категорије *expert opinion* 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	ДА	ДА
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 <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		