

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ: IV-03-701/1
ДАТУМ: 19.11.2025. ГОДИНЕ
КРАГУЈЕВАЦ

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИЈАВЉЕНО: 10.11.2025		Прилог	Вредност
Орг. јед.	01	10	528

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 01-8422/1 од 29.09.2025. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

Огласне новине „Послови“ број 1165-1166 од 08.10.2025. године

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

Један наставник у звању доцента за научну област Медицинске науке, уже научна област Физиологија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (изабран 19.06.2014.);

2. Проф. др Владимир Живковић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (изабран 25.05.2023.);

3. Проф. др Драган Ђурић, редовни професор за ужу научну област Медицинска физиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (13.02.2008.).

5. Пријављени кандидати:

др. сци. мед. Маја Д. Мурић, асистент за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Маја, Драган, Мурић (рођ. Николић)

2. Звање:

Сарадник у звању асистента за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

26.08.1990. године, Крагујевац, [REDACTED]

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

Кандидаткиња није осуђивана и против ње се не води кривични поступак.

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Физиологија

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

Упис школске 2009/2010. године, година завршетка: 2016. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије медицине, просечна оцена: 8,96, доктор медицине

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

Година уписа: 2021., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, здравствена специјализација из гране медицине Спортска медицина (у току)

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

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

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, докторске академске студије, упис школске 2016/2017. године, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, просечна оцена: 9,50 (девет и 50/100)

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

Ефекти хроничне коадминистрације емпаглифлозина и сакубитрил/валсартана у експерименталном моделу срчане инсуфицијенције. Година одбране: 2025. година. Стечено звање: доктор медицинских наука

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

Енглески језик- чита, пише, говори са оценом одлично
12. Област, ужа научна област: Медицинске науке, Физиологија
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):
25.04.2019-12.01.2021. године - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, истраживач-приправник
13.01.2021-25.11.2021. године - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави
25.11.2021-и даље - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, асистент
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 11
 1. **Nikolic M, Zivkovic V, Jovic JJ, Sretenovic J, Davidovic G, Simovic S, Djokovic D, Muric N, Bolevich S, Jakovljevic V. SGLT2 inhibitors: a focus on cardiac benefits and potential mechanisms. Heart Fail Rev. 2022;27(3):935-949. M21 IF 5.2 (2020)**
 2. **Salinger-Martinovic S, Dimitrijevic Z, Stanojevic D, Momčilović S, Kostic T, Koracevic G, Subotic B, Dzudovic B, Stefanovic B, Matijasevic J, Miric M, Markovic-Nikolic N, Nikolic M, Miloradovic V, Kos L, Kovacevic-Preradovic T, Srdanovic I, Stanojevic J, Obradovic S. Renal dysfunction as intrahospital prognostic indicator in acute pulmonary embolism. Int J Cardiol. 2020;302:143-149. M21 IF 4.0 (2018)**
 3. **Jovanovic L, Subota V, Stavric M, Subotic B, Dzudovic B, Novicic N, Matijasevic J, Miric M, Salinger S, Markovic-Nikolic N, Nikolic M, Miloradovic V, Kos L, Kovacevic-Preradovic T, Marinkovic J, Kocev N, Obradovic S. Biomarkers for the prediction of early pulmonary embolism related mortality in spontaneous and provoked thrombotic disease. Clin Chim Acta. 2019;492:78-83. M21 IF 3.8 (2020)**
 4. **Joksimovic Jovic J, Jovic N, Sretenovic J, Zivkovic V, Nikolic M, Rudic J, Milošević V, Ristić N, Andrić K, Dimkić Tomic T, Milicic B, Jakovljevic V. Normotensive rats with PCOS exhibit the hypertensive pattern: focus on oxidative stress. Reproduction. 2021;163(1):11-21. M21 IF 4.5 (2020)**
 5. **Nikolic M, Simovic S, Novkovic L, Jokovic V, Djokovic D, Muric N, Bazic Sretenovic D, Jovanovic J, Pantic K, Cekerevac I. Obesity and sleep apnea as a significant comorbidities in COVID-19 - A case report. Obes Res Clin Pract. 2021;15(3):281-284. M21 IF 5.2 (2021)**
 6. **Obradovic S, Dzudovic B, Subotic B, Matijasevic J, Mladenovic Z, Bokan A, B, Trobok J, Pekovic S, Salinger-Martinovic S, Jovanovic LJ, Kos Lj, Kovacevic-Preradovic T, Nikolic M, Miloradovic V, Kovacevic-Kuzmanovic A, Zec N, Markovic-Nikolic N, Srdanovic I, Gluvcic Z, Kafedzic S, Pancevacki S, Neskovic A, and Konstantinides S. Predictive value of heart failure with reduced versus preserved ejection fraction for outcome in pulmonary embolism. ESC Heart Fail. 2020;7(6):4061-4070. M21 IF 4.4 (2020)**
 7. **Nikolic Turnic T, Mijailovic S, Nikolic M, Dimitrijevic J, Milovanovic O, Djordjevic K, Folic M, Tasic Lj, Reshetnikov V, Mikerova M, Milovanovic M, Jakovljevic V. Attitudes and Opinions of Biomedical Students: Digital Education Questionnaire. Sustainability. 2022;14(15):9751. M22 IF 4.1 (2021)**
 8. **Cekerevac I, Stevanovic D, Drvenica MJ, Milovanovic O, Nikolic M, Simovic S, Jovanovic J, Popovic M, Novkovic L, Milicic B, Poskurica M. The functional consequences in severe and critical covid-19 survivors - A pilot study. Respir Med Res. 2023;83:100947. M22 IF 3.1 (2021)**
 9. **Dzudovic B, Subotic B, Novicic N, Matijasevic J, Trobok J, Miric M, Salinger-Martinovic S, Stanojevic D, Nikolic M, Miloradovic V, Markovic Nikolic N, Dekleva M, Lepojevic Stefanovic D, Kos L, Kovacevic Preradovic T, Obradovic S. Sex-related difference in the prognostic value of syncope for 30-day mortality among hospitalized pulmonary embolism patients. Clin Respir J. 2020;14(7):645-651. M22 IF 2.6 (2020)**
 10. **Djokovic D, Nikolic M, Muric N, Nedeljkovic I, Simovic S, Novkovic L, Cupurdija V, Savovic Z, Yuckovic-Filipovic J, Susa R, Cekerevac I. Cardiopulmonary Exercise Test in the Detection of Unexplained Post-COVID-19 Dyspnea. Int Heart J. 2021;62(5):1164-1170. M22 IF 1.9 (2019)**
 11. **Jovanovic L, Subota V, Stavric M, Dzudovic B, Subotic B, Noveic N, Miric M, Matijasevic J, Nikolic M, Miloradovic V, Salinger S, Markovic-Nikolic N, Kos L, Preradovic-Kovacevic T, Obradovic S. Different predictive value for short-term all-cause mortality with commonly used biomarkers regarding the cause of pulmonary embolism. Vojnosanit Pregl. 2021;78(5):542-548. M23 IF 0.4 (2019)**
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 14
 1. **Rudic J, Jakovljevic V, Jovic N, Nikolic M, Sretenovic J, Mitrovic S, Bolevich S, Bolevich S, Mitrovic M, Raicevic S, Andric K, Dimkić Milenković A, Rakic D, Joksimovic Jovic J. Antioxidative Effects of Standardized Aronia melanocarpa Extract on Reproductive and Metabolic Disturbances in a Rat Model of Polycystic Ovary Syndrome. Antioxidants (Basel). 2022;11(6):1099. M21 IF 7.9 (2021)**
 2. **Koricanac A, Tomic Lucic, A, Veselinovic, M, Bazic Sretenovic, D, Bucic, G., Azanjac, A, Radmanovic O, Matovic M, Stanojevic M, Jurisic Skevin A, Simovic Markovic B, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic G D, Nikolic M, Zornic N, Nesic J, Muric N, Radmanovic B. Influence of antipsychotics on metabolic syndrome risk in patients with schizophrenia. Front in psychiatry. 2022;13:925757. M21 IF 5.6 (2021)**
 3. **Srejovic JV, Muric MD, Jakovljevic VL, Srejovic IM, Sreckovic SB, Petrovic NT, Todorovic DZ, Bolevich SB, Sarenac Vulovic TS. Molecular and Cellular Mechanisms Involved in the Pathophysiology of Retinal**

- Vascular Disease-Interplay Between Inflammation and Oxidative Stress. *Int J Mol Sci.* 2024;25(21):11850. **M21 IF 6.2 (2022)**
4. **Muric M**, Nikolic M, Todorovic A, Jakovljevic V, Vucicevic K. Comparative Cardioprotective Effectiveness: NOACs vs. Nattokinase-Bridging Basic Research to Clinical Findings. *Biomolecules.* 2024;14(8):956. **M21 IF 5.8 (2022)**
 5. Fetahovic E, Janjic V, **Muric M**, Jovicic N, Radmanovic B, Rosic G, Selakovic D, Filipovic M, Muric N. Neurobiological Mechanisms of Electroconvulsive Therapy: Molecular Perspectives of Brain Stimulation. *Int J Mol Sci.* 2025;26(12):5905. **M21 IF 5.7 (2024)**
 6. Ravic M, Srejsovic 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, Switzerland).* 2024;17(4):525. **M21 IF 4.9 (2024)**
 7. Novakovic J, **Muric M**, Bradic J, Ramenskaya G, Jakovljevic V, Jeremic N. Diallyl Trisulfide and Cardiovascular Health: Evidence and Potential Molecular Mechanisms. *Int J Mol Sci.* 2024;25(18):9831. **M21 IF 4.9 (2024)**
 8. Rakic D, Joksimovic Jovic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, **Nikolic M**, Sretenovic J, Nikolic M, Jovic N, Bicanin Ilic M, Arsenijevic P, Dimitrijevic A, Vulovic T, Ristic N, Bulatovic N, Bolevich S, Stijak L, Pantovic S. High Fat Diet Exaggerate Metabolic and Reproductive PCOS Features by Promoting Oxidative Stress: An Improved EV Model in Rats. *Medicina (Kaunas).* 2023;59(6):1104. **M21 IF 2.9 (2022)**
 9. Panic DD, Simic BI, Davidovic ZG, **Nikolic DM**, Lazarevic DN, Andjic MM, Vuckovic MJ, Zornic JN, Zivkovic IV, Nikolic Turnic T, Jakovljevic LjV, Iric Cupic MV. The Role of Systemic Oxidative Status in Coronary Arterial and Peripheral Venous Blood of Patients with Unstable Angina Pectoris. *Life (Basel).* 2023;13(7):1537. **M21 IF 3.4 (2024)**
 10. Savovic Z, Pindovic B, **Nikolic M**, Simic I, Davidovic G, Ignjatovic V, Vuckovic J, Zornic N, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Srejsovic I, Bolevich S, Jakovljevic V, Iric Cupic V. Prognostic Value of Redox Status Biomarkers in Patients Presenting with STEMI or Non-STEMI: A Prospective Case-Control Clinical Study. *J Pers Med.* 2023;13(7):1050. **M21 IF 3.5 (2022)**
 11. Sretenovic J, Zivkovic V, Srejsovic I, Pantovic S, Jovic JJ, **Nikolic M**, Turnic TN, Savic M, Jevdjetic M, Milosavljevic Z, Bolevich S, Jakovljevic V. Nandrolone Decanoate and Swimming Affects Cardiodynamic and Morphometric Parameters in the Isolated Rat Heart. *Life (Basel).* 2022;12(8):1242. **M21 IF 3.2 (2024)**
 12. Rakic D, Jakovljevic V, Jovic N, Bicanin Ilic M, Dimitrijevic A, Vulovic T, Arsenijevic P, Sretenovic J, **Nikolic M**, Petrovich Fisenko V, Bolevich S, Zarkovic G, Joksimovic Jovic J. The Potential of SGLT-2 Inhibitors in the Treatment of Polycystic Ovary Syndrome: The Current Status and Future Perspectives. *Biomedicines.* 2023;11(4):998. **M21 IF 4.9 (2022)**
 13. **Nikolic M**, Srejsovic I, Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jeremic J, Cekerevac I, Simovic S, Djokovic D, Muric N, Stojic V, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Sacubitril/valsartan in Heart Failure and Beyond—From Molecular Mechanisms to Clinical Relevance. *Rev Cardiovasc Med.* 2022;23(7):238. **M22 IF 4.4 (2021)**
 14. Rakic D, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jakovljevic Uzelac J, Jovic N, **Muric M**, Pindovic B, Dimitrijevic A, Arsenijevic P, Rakic J, Mitrovic S, Vulovic T, Joksimovic Jovic J. Multiple Benefits of Empagliflozin in PCOS: Evidence from a Preclinical Rat Model. *Pathophysiology: the official journal of the International Society for Pathophysiology.* 2024;31(4):559–582. **M22 IF 2.7 (2023)**

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

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **8**

1. Sretenovic J, Srejsovic I, Joksimovic Jovic J, **Nikolic M**, Nikolic Turnic T, Savic M, Jevdjetic M, Milosavljevic Z, Bolevich S, Jakovljevic V. Time-dependent alteration in morphometric parameters and collagen content of the heart in rats exposed to swimming and nandrolone decanoate. 7th Meeting of the European section and the 8th Meeting of the North American section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS). September 20-23rd, 2021. Banja Luka, Republika Srpska. Scripta Medica 2021;52 Suppl1:S46. ISSN (Online):2303-7954. **M34**

2. **Nikolic M**, Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Zivkovic V, Srejsovic I, Djokovic D, Muric N, Savovic Z, Simovic S, Jakovljevic V. The effects of chronic empagliflozin treatment on echocardiographic and morphometric parameters of rat aorta. 7th Meeting of the European section and the 8th Meeting of the North American section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS). September 20-23rd, 2021. Banja Luka, Republika Srpska. Scripta Medica 2021;52 Suppl1:S44. ISSN (Online):2303-7954. **M34**

3. Joksimovic Jovic J, **Nikolic M**, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Andric K, Nikolic I, Milosavljevic Z, Mitrovic S, Jakovljevic V. Assessment of cardiometabolic alterations in hyperandrogenic rat PCOS model. 7th Meeting of the European section and the 8th Meeting of the North American section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS). September 20-23rd, 2021. Banja Luka, Republika Srpska. Scripta Medica 2021;52 Suppl1:S36. ISSN (Online):2303-7954. **M34**

4. Joksimovic Jovic J, Rakic D, Pantovic S, Zivkovic V, Nikolic M, Sretenovic J, **Nikolic M**, Jovic N, Ristic N, Jakovljevic V. High-fat diet exaggerates metabolic and reproductive features of estradiol valerate-induced pcos in

rats. 9 th international congress of pathophysiology 5 th congress of physiological sciences of serbia with international participation. July 4 - 6, 2023. Belgrade, Serbia. Serbian Physiological Society. Abstract book: p. 81. ISBN 978-86-7760-208-6. **M34**

5. Joksimovic Jovic J, Jovic N, Sretenovic, Zivkovic V, **Nikolic M**, Jakovljevic V. Relationship between hypertensive-like traits in rat model of pcos and oxidative stress. 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences. October 4 – 7, 2023. Timisoara, Romania. Abstract book: p. 83. ISBN: 978-606-786-341-3. **M34**

6. **Nikolic M**, Jeremic N, Milojevic Samanovic A, Lazarevic N, **Muric M**, Mitrovic S, Jakovljevic V. mTORC1 activation is essential for sacubitril/valsartan stimulation of subcutaneous white adipose tissue browning. 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences. October 4 - 7, 2023. Timișoara, Romania. “Victor Babeș” University of Medicine and Pharmacy from Timișoara, Romania. Abstract book: p. 142. ISBN: 978-606-786-341-3. **M34**

7. Salinger-Martinovic S, Dimitrijevic Z, Stanojevic D, Subotic B, Dzudovic B, Stefanovic B, Matijasevic J, Miric M, Markovic-Nikolic N, **Nikolic M**, Miloradovic V, Kos Lj, Kovacevic-Preradovic T, Srdanovic I, Obradovic S. P6465 Are we calculated enough? Glomerular filtration rate as a predictor of intra-hospital prognosis in patients with pulmonary embolism. ESC Congress 2019. August 31-September 4 2019. Parise, France. European Heart Journal. 2019;40(Suppl 1):4063. **M34**

8. Obradovic S, Dzudovic B, Sekulic I, Subotic B, Matijasevic J, Batranovic U, Salinger S, **Nikolic M**, Miloradovic V, Markovic-Nikolic N, Kos Lj, Preradovic-Kovacevic T, Serbian multicenter pulmonary embolism registry, P5591 Efficacy and safety of lower dose slow infusion of t-PA for intermediate-risk pulmonary embolism patients with risk for bleeding. ESC Congress 2019. August 31-September 4, 2019. Parise, France. European Heart Journal. 2019;40(Suppl 1):3463. **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 1

1. Jovanović L, Subota V, Rajković M, Subotić B, Džudović B, Novčić N, Matijasevic J, Miric M, Salinger S, Markovic Nikolic N, **Nikolic M**, Miloradovic V, Kos Ljiljana, Kovacevic-Preradovic Lj, and Obradović, S. Prognostic Value of D-Dimer in Younger Patients with Pulmonary Embolism. Ser J Exp Clin Res. 2020; DOI: 10.2478/sjocr-2020-0032 **M51**

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

1. Todorovic T, Jakovljevic V, **Muric M**, Sretenovic J, Rudic J, Todorovic D, Jovic N, Joksimovic Jovic J. Evaluation of morphometric parameters in PCOS rats treated with standardized Aronia Melanocarpa L. extract and/or metformin. EABR. 2023; DOI: 10.2478/eabr-2023-0016 **M51**

2. **Muric M**, Muric N. Anxiety and depression among final-year high school students in serbia: a cross-sectional study following a national school tragedy. EABR. 2025; DOI: 10.2478/eabr-2025-0009 **M51**

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

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

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

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

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

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

9. а) **обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора**

Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

- а) да
- б) не

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

11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс: HCI = 137 (Scopus)
12. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=105,2
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>Приступно предавање под називом „Функционалне карактеристике и физичка активност посебних група“ из предмета Спортска фармација одржано 07.11.2025.</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>Кандидаткиња је у току школске 2024/2025 године одржала 86 часова активне наставе.</u>
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) <u>Позитивна оцена о педагошком раду на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе.</u>
2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора Одобрен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
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>Модератор лабораторијског састанка: “Испитивање хроничне примене Емпаглифлозина у комбинацији са Сакубитрил/Валсартаном на експерименталном моделу срчане инсуфицијенције“ од 30.09.2021. године.</u>
б) алтернативни услов за избор у звање доцента Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
в) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри:
г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната
ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

ж) алтернативни услов за избор у сва звање

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

з) алтернативни услов за избор у сва звање

Преко 80 часова наставе у току школске године

Кандидаткиња је у току школске 2024/2025 године одржала 86 часова активне наставе.

и) алтернативни услов за избор у сва звање

Менторство студентских радова

Студент: Нина Гавриловић. Ментори: Маја Мурић. Ефекти примене Galium Verum екстракта на системски редокс статус код пацова са псоријазом. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 22-26. април, 2024. године. Копаоник, Србија. Књига сажетака: 85. стр.

Студент: Ивана Филиповић. Ментори: Маја Мурић, Немања Мурић. Ефекти примене Galium Verum екстракта на функцију миокарда код пацова са псоријазом. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 22-26. април, 2024. године. Копаоник, Србија. Књига сажетака: 298. стр.

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)

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

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

5. **Алтернативно обавезни услови (један од):**

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

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

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

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

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:

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:

Кандидат је учесник Јуниор Пројеката које финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

1. ЈП 13/19 - "Утицај антиаритмика на функционалне, морфолошке и параметре оксидационог стреса изолованог срца пацова са хипертензијом"

2. ЈП 05/21 - "Утицај хиперлипидемијске дијете на биомеханичке карактеристике изоловане каротидне артерије кунућа"

3. ЈП 08/21 - "Утицај хируршких и фармаколошких метода лечења дијабетеса типа 2 на оксидациони статус, имунски одговор и цревну флору пацова"

4. ЈП 14/21 - "Ефекти примене N-ацетилцистеина и α -токоферола на локалне и системске параметре оксидационог стреса код механичке лезије гласница пацова"

5. ЈП 12/22 - "Испитивање утицаја примене емпаглифлозина на репродуктивне и метаболичке карактеристике модела синдрома полицистичних јајника индукованог естрадиол-валератом код пацова"

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

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

Serbian Journal of Experimental and Clinical Research

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

Члан Друштва физиолога Србије

Члан Српског лекарског друштва

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

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

Члан организационог одбора "Трећег интернационалног конгреса Удружења коронарних јединица Србије" са међународним учешћем

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

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

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

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

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству
<p>4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nikolic M, Zivkovic V, Jovic JJ, Sretenovic J, Davidovic G, Simovic S, Djokovic D, Muric N, Bolevich S, Jakovljevic V. SGLT2 inhibitors: a focus on cardiac benefits and potential mechanisms. <i>Heart Fail Rev.</i> 2022;27(3):935-949. M21 IF 5.2 (2020) 2. Rudic J, Jakovljevic V, Jovic N, Nikolic M, Sretenovic J, Mitrovic S, Bolevich S, Bolevich S, Mitrovic M, Raicevic S, Andric K, Dimkic Milenkovic A, Rakic D, Joksimovic Jovic J. Antioxidative Effects of Standardized Aronia melanocarpa Extract on Reproductive and Metabolic Disturbances in a Rat Model of Polycystic Ovary Syndrome. <i>Antioxidants (Basel).</i> 2022;11(6):1099. M21 IF 7.9 (2021) 3. Srejovic JV, Muric MD, Jakovljevic VL, Srejovic IM, Sreckovic SB, Petrovic NT, Todorovic DZ, Bolevich SB, Sarenac Vulovic TS. Molecular and Cellular Mechanisms Involved in the Pathophysiology of Retinal Vascular Disease-Interplay Between Inflammation and Oxidative Stress. <i>Int J Mol Sci.</i> 2024;25(21):11850. M21 IF 6.2 (2022) 4. 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. <i>Pharmaceuticals (Basel, Switzerland).</i> 2024;17(4):525. M21 IF 4.9 (2024) 5. Novakovic J, Muric M, Bradic J, Ramenskaya G, Jakovljevic V, Jeremic N. Diallyl Trisulfide and Cardiovascular Health: Evidence and Potential Molecular Mechanisms. <i>Int J Mol Sci.</i> 2024;25(18):9831. M21 IF 4.9 (2024) 6. Rakic D, Joksimovic Jovic J, Jakovljevic V, Zivkovic V, Nikolic M, Sretenovic J, Nikolic M, Jovic N, Bicanin Ilic M, Arsenijevic P, Dimitrijevic A, Vulovic T, Ristic N, Bulatovic N, Bolevich S, Stijak L, Pantovic S. High Fat Diet Exaggerate Metabolic and Reproductive PCOS Features by Promoting Oxidative Stress: An Improved EV Model in Rats. <i>Medicina (Kaunas).</i> 2023;59(6):1104. M21 IF 2.9 (2022) 7. Savovic Z, Pindovic B, Nikolic M, Simic I, Davidovic G, Ignjatovic V, Vuckovic J, Zornic N, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Srejovic I, Bolevich S, Jakovljevic V, Iric Cupic V. Prognostic Value of Redox Status Biomarkers in Patients Presenting with STEMI or Non-STEMI: A Prospective Case-Control Clinical Study. <i>J Pers Med.</i> 2023;13(7):1050. M21 IF 3.5 (2022) 8. Sretenovic J, Zivkovic V, Srejovic I, Pantovic S, Jovic JJ, Nikolic M, Turnic TN, Savic M, Jevdjetic M, Milosavljevic Z, Bolevich S, Jakovljevic V. Nandrolone Decanoate and Swimming Affects Cardiodynamic and Morphometric Parameters in the Isolated Rat Heart. <i>Life (Basel).</i> 2022;12(8):1242. M21 IF 3.2 (2024) 9. Rakic D, Jakovljevic V, Jovic N, Bicanin Ilic M, Dimitrijevic A, Vulovic T, Arsenijevic P, Sretenovic J, Nikolic M, Petrovich Fisenko V, Bolevich S, Zarkovic G, Joksimovic Jovic J. The Potential of SGLT-2 Inhibitors in the Treatment of Polycystic Ovary Syndrome: The Current Status and Future Perspectives. <i>Biomedicines.</i> 2023;11(4):998. M21 IF 4.9 (2022) 10. Nikolic Turnic T, Mijailovic S, Nikolic M, Dimitrijevic J, Milovanovic O, Djordjevic K, Folic M, Tasic Lj, Reshetnikov V, Mikerova M, Milovanovic M, Jakovljevic V. Attitudes and Opinions of Biomedical Students: Digital Education Questionnaire. <i>Sustainability</i> 2022;14(15):9751. M22 IF 4.1 (2021) 11. Nikolic M, Srejovic I, Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jeremic J, Cekerevac I, Simovic S, Djokovic D, Muric N, Stojic V, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V. Sacubitril/valsartan in Heart Failure and Beyond—From Molecular Mechanisms to Clinical Relevance. <i>Rev Cardiovasc Med.</i> 2022;23(7):238. M22 IF 4.4 (2021) <p>5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)</p>

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Кандидат др сци. мед. Маја Мурић стекла је диплому о високом образовању на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 2016. године са просечном оценом 8,96. Докторске академске студије на изборном подручју Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу уписала је 2016. године и завршила са просечном оценом 9,50. Докторску дисертацију је одбранила 05. септембра 2025. године и стекла научни назив доктора медицинских наука. Специјалистичке студије из гране медицине Спортска медицина уписала је 2021. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Др сци. мед. Маја Мурић запослена је на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу од 2019. године као истраживач-приправник, а потом је 2021. године изабрана за асистента за ужу научну област Физиологија. Током школске 2024/2025. године одржала је 86 часова наставе на студијским програмима интегрисаних академских студија медицине, фармације и на основним струковним студијама. Комисија за обезбеђивање квалитета Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о педагошком раду кандидата др сци. мед. Маје Мурић. Кандидат је аутор/коаутор 25 публикација М20 категорије (KIF = 105,2), од чега су 17 публикација М21 категорије (први аутор у 5 радова), 6 публикација М22 категорије и 1 публикације М23 категорије. Кандидат има укупно 3 рада М50 категорије од којих је у једном први аутор, објављених у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Има 8 саопштења М30 категорије која су презентована на међународним стручним и научним скуповима. Кандидат је публиковала заједничке радове са ауторима ангажованим на другим Универзитетима. Учествовала је у одржавању периодичних и перманентних лабораторијских састанака. Ментор је два студентска рада. Учесник је 5 Јуниор пројеката који се спроводе на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Члан је Српског лекарског друштва и Друштва физиолога Србије као и организационог одбора једног интернационалног скупа. Рецензент је научних радова часописа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научно-истраживачком раду, мишљење Комисије је да кандидат др сци. мед. Маја Мурић испуњава све законске услове за избор у звање доцента за научну област Медицинске науке, ужу научну област Физиологија.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању доцента за научну област Медицинске науке, ужу научну област Физиологија, пријавио се један кандидат др сци. мед. Маја Мурић. Пријављени кандидат, др сци. мед. Маја Мурић, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању (поседује потребно стручно, академско и научно звање), Статутом Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- има завршен Факултет медицинских наука и има научни назив доктора наука за научну област за коју се бира;
- публиковала је 25 радова категорије М20 (KIF = 105,2), при чему је у 6 од поменутих радова водећи аутор;
- публиковала је 8 саопштења категорије М30, презентованих на научним међународним стручним скуповима;
- публиковала је 3 рада категорије М50, од којих је у једном од поменутих први аутор;
- публиковала је 3 рада у часопису Факултета медицинских наука, од којих је у једном од поменутих први аутор;
- у школској 2024/2025. години има 86 часова одржане наставе;
- има позитивну оцену педагошког рада Комисије за квалитет наставе Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- активно учествује у раду периодичних и перманентних лабораторијских састанака;
- ментор је два студентска рада на конгресу студената;
- учесник је 5 научних пројеката;
- рецензент је у једном научном часопису;
- одржао је приступно предавање које је позитивно оцењено од стране комисије;
- члан је Српског лекарског друштва и Друштва физиолога Србије;
- члан је организационог одбора једног интернационалног скупа;
- има заједничке публиковане радове са другим Универзитетима.

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

На основу увида у конкурсну документацију, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем стручном, професионалном и научно-истраживачком раду, комисија закључује да пријављени кандидат др сци. мед. Маја Мурић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање доцент.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. мед. Маје Мурић у звање доцента за научну област Медицинске науке, ужу научну област Физиологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Владимир Јаковљевић
редовни професор за ужу научну област Физиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
председник



Проф. др Владимир Живковић
редовни професор за ужу научну област Физиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
члан



Проф. др Драган Ђурић
редовни професор за ужу научну област Медицинска
физиологија Медицинског факултета Универзитета у
Београду
члан



VII ТАБЕЛЈА-САЖЕТАК

**Поље медицинских наука
ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)**

Ред. бр.	Општи услови	Остварено	Испуњава услов
	Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	Да	ДА
	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	1 рад категорије M21, M22 или 2 рада категорије M23 из научне области за коју се бира	<u>18M21,</u> <u>6M22,</u> <u>1M23</u>	ДА
	3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	<u>8 M30</u>	ДА
	1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	<u>1</u>	ДА
	4 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. KIF ≥ 4	<u>25M20/5</u> <u>KIF = 105,2</u>	ДА
	7 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 2 водећи аутор.	<u>25M20/6</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	5 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у једном категорије M21 или M22.	<u>25M20/6</u>	ДА
	5 радова M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. HCI ≥ 30.	<u>25M20/5</u> <u>HCI = 137</u> <u>(Scopus)</u>	ДА

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	Да	ДА
	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	Да	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	86	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 медицинских наука		
Алтернативни обавезни услови (Један од)	Руковођење 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).	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		ЈП13/19, ЈП05/21, ЈП08/21, ЈП14/21, ЈП12/22	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	Да		ДА
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
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета			
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	Да		ДА
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ			
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет			
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима			
Учешће у програмима размене наставника и студената			
Учешће у изradi 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"/>		