

**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)

04.04.2022.

01 3836

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-1457/1 од 14.02.2022.

2. Датум и место објављивања конкурса:

23.02.2022. Огласне новине "Послови" број 975

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

Један наставник у звању доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Микробиологија и имунологија

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 Иван Јовановић, редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија, председник (изабран 21.09.2021. године)

2) Проф. др Слађана Павловић, ванредни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, члан (изабрана 04.02.2022. године)

3) Проф. др Данило Војводић, редовни професор Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, за ужу научну област Имунологија, члан (изабран 23.05.2013. године)

5. Пријављени кандидати:

Асист. др Невена Гајовић (кандидат није осуђиван и против ње се не води кривични поступак)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Невена Мирослав Гајовић

2. Звање:

Сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

04.04.1987. Крагујевац [REDACTED]

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент са докторатом за ужу научну област Микробиологија и имунологија

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

2006.-2013. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Медицина, 9.22, доктор медицине

6. 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 специјалистичких студија: школска 2016/2017.година. Година завршетка 2020.година.

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Специјалистичке студије, Специјалистички испит положен са одличним успехом, научна област: Имунологија, академски назив: специјалиста имунологије

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

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

Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Имунологија, инфекција и инфламација, 2013. године, просечна оцена 9.5

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

"Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке", 2018., доктор медицинских наука

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

Енглески чита-одлично, пише-одлично; говори-одлично

11. Област, ужа научна област:

<u>Медицина, Микробиологија и имунологија</u>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <u>2014-2015. године Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија</u> <u>2015-2016. године Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија</u> <u>2016.-2019. - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија</u> <u>2019. – и даље Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента са докторатом за ужу научну област Микробиологија и имунологија</u>
14. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НА УЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, 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):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање **24**
1. Vasovic M, Gajovic N, Brajkovic D, Jovanovic M, Zdravkovaic N, Kanjevac T. The relationship between the immune system and oral manifestations of inflammatory bowel disease: a review. Cent Eur J Immunol. 2016;41(3):302-310. M23 IF=0.776 (2016)
 2. Gajovic N, Jurisevic M, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovanovic I. Attenuation of NK cells facilitates mammary tumor growth in streptozotocin-induced diabetes in mice. Endocrine-related cancer. 2018; 25: 493-507. M21 IF=5.331 (2017)
 3. Jovanovic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Vojvodic D, Maric V, Arsenijevic A, Jovanovic I. Fecal galectin-3: A new promising biomarker for severity and progression of colorectal carcinoma. Mediators of Inflammation. 2018;2018:8031328. M22 IF=3.545 (2018)
 4. Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Simovic Markovic B, Maric V, Jovanovic M, Arsenijevic N, Zdravkovic N. Fecal sST2 correlates with disease severity of ulcerative colitis. Vojnosanit Pregl. 2019;76(11):1153-1161. M23 IF=0.152 (2019)
 5. Jovanovic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Vojvodic D, Mirkovic D, Milev B, Maric V, Arsenijevic N. Fecal galectin-1 as a potential marker for colorectal cancer and disease severity. Vojnosanit Pregl. 2019;76(10):1037-1044. M23 IF=0.152 (2019)
 6. Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Gajovic NM, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The frog skin host-defense peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. Peptides. 2017; 93:44-50. M22 IF= 2.851 (2017)
 7. Lukic R, Gajovic N, Jovanovic I, Jurisevic M, Mijailovic Z, Maric V, Popovska Jovicic B, Arsenijevic N. Potential Hepatoprotective Role of Galectin-3 during HCV Infection in End-Stage Renal Disease Patients. Disease Markers. 2017;2017:6275987. M21 IF=2.949 (2017)
 8. Borovcanin MM, Janicijevic SM, Jovanovic IP, Gajovic N, Arsenijevic NN, Lukic ML. IL-33/ST2 Pathway and Galectin-3 as a New Analytes in Pathogenesis and Cardiometabolic Risk Evaluation in Psychosis. Front Psychiatry. 2018;9:271. M21 IF=3.161 (2018)
 9. Pavlovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mitrovic S, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Jovanovic I. Diverse Expression of IL-32 in Diffuse and Intestinal Types of Gastric Cancer. Gastroenterol Res Pract. 2018; 2018:6578273. M23 IF=1.825 (2018)
 10. Pavlovic M, Jurisevic M, Gajovic N, Mitrovic S, Jovanovic M, Radosavljevic G, Pantic J, Radovanovic D, Arsenijevic N, Jovanovic I. IL-32 expression associates with lymph vessel invasion in intestinal type of gastric cancer. Vojnosanit Pregl. 2020;77(8):816-825. M23 IF=0.168 (2020)
 11. Jurisevic M, Jagic N, Gajovic N, Arsenijevic A, Jovanovic M, Milovanovic M, Pantic J, Jovanovic I, Sabo T, Radosavljevic G, Arsenijevic N. O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride enhances influx of effective NK and NKT cells in murine breast cancer. Vojnosanit Pregl. 2020; 77(7):715-723. M23 IF=0.168 (2020)
 12. Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Sabo T, Vojvodic D, Radosavljevic G, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. Oncotarget. 2018; 9(46): 28195-28212. M21 IF=5.168 (2016)
 13. Lukic R, Cupic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mijailovic Z, Davidovic B, Kujundzic B, Joksimovic B, Arsenijevic N, Jovanovic I. Increased systemic sST2 in patients with end stage renal disease contributes to milder liver damage during HCV infection. J Infect Dev Ctries. 2020;14(5):519-526. M23 IF=0.703 (2019)
 14. Jovanovic M, Simovic Markovic B, Gajovic N, Jurisevic M, Djukic A, Jovanovic I, Arsenijevic N, Lukic A, Zdravkovic N. Metabolic syndrome attenuates ulcerative colitis: Correlation with interleukin-10 and galectin-3 expression. World J Gastroenterol. 2019;25(43):6465-6482. M22 IF=5.742 (2020)
 15. Stojanovic B, Jovanovic I, Stojanovic BS, Stojanovic MD, Gajovic N, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 attenuates acute pancreatitis in mice by affecting activation of innate inflammatory cells. Eur J Immunol. 2019;49(6):940-946. M22 IF=5.532 (2020)
 16. Acovic A, Simovic Markovic B, Gazdic M, Arsenijevic A, Jovicic N, Gajovic N, Jovanovic M, Zdravkovic N, Kanjevac T, Harrell CR, Fellabaum C, Dolicanin Z, Djonov V, Arsenijevic N, Lukic ML, Volarevic V.

- Indoleamine 2,3-dioxygenase-dependent expansion of T-regulatory cells maintains mucosal healing in ulcerative colitis. Therap Adv Gastroenterol. 2018;24;11:1756284818793558. M21 IF=4.168 (2017)
17. Bošković M, Franich A, Rajković S, Jovanović M, Jurisević M, Gajović N, Jovanović M, Arsenijević N, Jovanović I and Živković M. Potential antitumor effect of newly synthesized dinuclear 1,5-naphthyridine-bridging palladium(II) complexes. ChemistrySelect 2020, 5: 10549-10555. M23 IF=2.109 (2020)
18. Borovcanin M, Minic Janicijevic S, Jovanovic I, Gajovic N, Jurisevic M and Arsenijevic N. Type 17 Immune Response Facilitates Progression of Inflammation and Correlates with Cognition in Stable Schizophrenia. Diagnostics 2020; 10, 926. M21 IF=3,706 (2020)
19. Konovalov B, Franich A, Jovanović M, Jurisević M, Gajović N, Jovanović M, Arsenijević N, Maric V, Jovanović I, Živković M, Rajković S. Synthesis, DNA/BSA-binding affinity and cytotoxicity of dinuclear platinum(II) complexes with 1,6-naphthyridine bridging ligand. Appl Organomet Chem. 2020; DOI: 10.1002/aoc.6112. M21 IF=4.105 (2020)
20. Jovanovic MM, Jurisevic MM, Gajovic NM, Arsenijevic NN, Jocic MV, Jovanovic IP, Zdravkovic ND, Djukic AL, Maric VJ, Jovanovic MM. Increased Severity of Ulcerative Colitis in the Terminal Phase of the Metabolic Syndrome. Tohoku J Exp Med. 2021;254(3):171-182. M23 IF=1.848 (2020)
21. Petrovic Dj, Jovicic Milic S, Djukic M, Radojevic I, Jelic R, Jurisevic M, Radic G, Gajovic N, Arsenijevic N, Jovanovic I, Markovic N, Stojkovic D, Jevtic V. Synthesis, characterization, HSA/DNA binding, cytotoxicity study, and antimicrobial activity of new palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-propylenediamine-N,N'-di-2-(3-methyl)butanoic acid. Inorganica Chimica Acta. 2021;528:120601. M22 IF=2.545 (2020)
22. Jocic M, Gajovic N, Jurisevic M, Jovanovic M, Zdravkovic N, Arsenijevic N, Vukovic Dejanovic V, Maric V, Milev B, Jovanovic M. Colorectal carcinoma: evaluation of systemic values of interleukin-1 and interleukin-33 in patients with and without thrombocytosis. Vojnosanit Pregl. 2021;78(6):627-634. M23 IF=0.168 (2020)
23. Jovanovic-Stevic S, Cacic D, Puchta R, Bogojeski J, Jurisevic M, Gajovic N, Jakovljevic S, Arsenijevic N, Jovanovic I, Petrovic B. Assessment of biological activity of the caffeine-derived Pt (II) and Pd (II) complexes. Appl Organomet Chem.. 2021; doi.org/10.1002/aoc.6532. M21 IF=4.105 (2020)
24. Sekulic Markovic S, Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Arsenijevic N, Jovanovic M, Jovanovic M, Mijailovic Z, Lukic S, Zornic N, Vukicevic V, Stojanovic J, Maric V, Jocic M and Jovanovic I. IL 33 Correlates With COVID-19Severity, Radiographic and Clinical Finding. Frontiers in Medicine.2021;8:749569. M21 IF=5.093 (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):
 а) укупно у ранијем периоду
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 8

1. Gajovic N, Jovanovic I, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic M. Diabetes mellitus accelerates breast cancer growth by facilitating intratumoral accumulation of immunosuppressive cells and attenuating NK cells antitumor activity. New perspectives in physiological research-young investigator forum. May 25-27. 2017. Subotica, Serbia, Serbian physiological society, Hungarian physiological society, Abstract book pp.76 M34
2. Gajovic N, Lukic R, Jovanovic I, Jurisevic M, Mijailovic Z, Maric V, Popovska Jovicic B, Jovanovic M, Arsenijevic N, Potential Hepatoprotective Role of Galectin-3 during HCV Infection in End-Stage Renal Disease Patients, New perspectives in physiological research-young investigator forum. May 25-27.2017. Subotica, Serbia, Serbian physiological society, Hungarian physiological society, Abstract book pp.77 M34
3. Jurisevic M, 6. Pantic J, Jovanovic I, Radosavljevic G, Gajovic N, Jovanovic M, Arsenijevic N, Conlon M, Lukic M. The frog skin host-defense peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. New perspectives in physiological research-young investigator forum, May 25-27.2017. Subotica, Serbia, Serbian physiological society, Hungarian physiological society, Abstract book pp.81 M34
4. Jurisevic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Vojvodic D, Arsenijevic A, Jovanovic I, Jovanovic M, Potential role of local Galectin-3 as biomarker for colorectal carcinoma. 4th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation:"Current trends in physiological sciences: from cell signals to the biology of aging". September 19-23. 2018. Nis, Republic of Serbia. Serbian Physiological Society. Abstract book pp. 138. M34
5. Gajovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Simovic Markovic B, Pavlovic M, Jovanovic M, Arsenijevic N, Zdravkovic N. Fecal SST2 correlates with disease severity of ulcerative colitis. 4th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation:"Current trends in physiological sciences: from cell signals to the biology of aging". September 19-23, 2018. Nis, Republic of Serbia. Serbian Physiological Society. Abstract book pp. 114. M34
6. Jurisevic M, Jovanovic M, Jovanovic I, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Pavlovic M, Arsenijevic N, Fecal Galectin-1 a potential state marker of colorectal carcinoma and disease severity. 4th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation:"Current trends in physiological sciences: from cell signals to the biology of aging". September 19-23, 2018. Nis, Republic of Serbia. Serbian Physiological Society. Abstract book pp. 137. M34
7. Jurisevic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jovanovic M, Vojvodic D, Jovanovic I. Fecal galectin-3 - new promising biomarker for severity and progression of colorectal carcinoma. 5th European Congress of Immunology (ECI). 2018, September 2-5, Amsterdam, The Netherlands. Abstract book pp. 146-7. M34
8. Gajovic N, Jurisevic M, Arsenijevic N, Lukic M, Jovanovic I. IDO dependent attenuation of NK cells

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, 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 (брож):стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 7
1. Gajovic N, Jovanovic I, Ilic A, Jeremic N, Jakovljevic V, Arsenijevic N, Lukic M. Diabetes mellitus directs NKT cells toward type 2 and regulatory phenotype. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (1): 35-41. **M51**
 2. Jovanović I, Gajović N, Radosavljević G, Pantić J, Pejnović N, Arsenijević N, Lukić M. Innate lymphoid cells: roles in tumour genesis and progression. Ser J Exp Clin Res. 2015; 16 (2): 85-90. **M52**
 3. Lukic R, Lukovic B, Gajovic N, Prljic S, Djukic S Mechanism of intracellular chlamydiae survival. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (2): 145-151. **M51**
 4. Jurisevic M, Radosavljevic G, Arsenijevic A, Milovanovic M, Gajovic N, Djordjevic D, Milovanovic M, Stojanovic B, Ilic A, Sabo T, Kanjevac T Platinum complexes with edda (ethylenediamine-N,N'-diacetate) ligands as potential anticancer agents. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (4): 285-295. **M51**
 5. Jovanovic M, Zdravkovic N, Jovanovic I, Radosavljevic G, Gajovic N, Zdravkovic N, Maric V, Arsenijevic N. TGF-β as a marker of ulcerative colitis and disease severity. Ser J Exp Clin Res. 2018; 19 (3): 229-236. **M51**
 6. Maric V, Jovanovic M, Zdravkovic N, Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Jovanovic M, Jovanovic I. Increased IL-33 and IL-17 in colorectal carcinoma patients with severe disease. Ser J Exp Clin Res. 2018; doi:10.2478/sjecd-2018-0034. **M51**
 7. Jovanovic M, Gajovic N, Lukic M, Popovic A, Jovanovic IP. Synergism of PDL/PDI and IL33/ST2 axis in tumor immunology. Ser J Exp Clin Res. 2019; 20 (3): 223-228. **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):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 2
1. Gajović N, Jurišević M, Pantić J, Radosavljević G, Arsenijević N, Lukić M, Jovanović I. Smanjena aktivnost NK ćelija ubrzava rast tumora dojke u streptozotocinom indukovanim dijabetesu kod miševa. Svetski dan imunologije – 2018.; Kragujevac, Srbija; 26. april 2018. godine; Društvo imunologa Srbije – Podružnica za Centralnu Srbiju. Centar za molekularnu medicinu i istraživanje matičnih ćelija Fakulteta medicinskih nauka Univerzitata u Kragujevcu; Knjiga sažetak stranica 13. **M64**
 2. Jurišević M, Arsenijević A, Pantić J, Gajović N, Milovanović J, Vučićević K, Milovanović M, Poljarević J, Sabo T, Vojvodić D, Radosavljević G, Arsenijević N. Uticaj O.O'- dietil – (S,S) – etilendiamin – N-N' – di-2-amino-(3-cikloheksil) propanoat dihidrochlorida na rast i metastaziranje mišijeg karcinoma dojke. Svetski dan imunologije – 2018.; Kragujevac, Srbija; 26. april 2018. godine; Društvo imunologa Srbije – Podružnica za Centralnu Srbiju. Centar za molekularnu medicinu i istraživanje matičnih ćelija Fakulteta medicinskih nauka Univerzitata u Kragujevcu; Knjiga sažetka stranica 17. **M64**
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 ванредног и редовног професора
Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту
Јуниор пројекти
-Руководилац Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - ЈП 06/15
“Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишијег тумора дојке” (руководилац пројекта)

- Руководилац Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 15/19 "Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 сигналног пута и апликације метформина и нискомолекуларног хепарина на раст и прогресију мишјег тумора дојке и колона" (руководилац пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 11/18 "Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 и PDL/PDI осовина у мишјем карциному дојке" (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 12/18 "Хистолошка и микробиолошка анализа конзервираних хуманих трансплатата коже" (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 04/15 „Утицај хипергликемије на имуно-патогенезу и тежину болести код пацијената са улцерозним колитисом” (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 05/18 "Утицај квалитета метаболичке контроле на исход лечења физикалним процедурама болесника са гонартрозом и дијабетес мелитусом типа 2" (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 10/17 "Експресија VEGF-C, D2-40, Prox-1 и AdipoR1 у различитим стадијумима карцинома грлића материце" (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 15/16 "Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карциному желуца" (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 11/17 "Параметри инфламације и когнитивне функције код болесника са хроничном болешћу бубрега" (учесник пројекта)
- Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 02/20 "Синтеза, карактеризација и потенцијални биолошки ефекти мононуклеарних и динуклеарних комплекса платине(II) и паладијума(II)" (учесник пројекта)

Међународни пројекти

- учесник међународног пројекта „Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants“

10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом

- Руководилац Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - ЈП 06/15 "Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке" (руководилац пројекта)
- Руководилац Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 15/19 "Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 сигналног пута и апликације метформина и нискомолекуларног хепарина на раст и прогресију мишјег тумора дојке и колона" (руководилац пројекта)

11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс:

12. Кумулативни Импакт Фактор: KIF=66.07

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 у же научне области:

Приступно предавање одржано из наставне јединице: "Имунска толеранција и аутоимуност. Имунски одговор на трансплантирана ткива. Преосетљивост." на Интегрисаним академским студијама медицине

Позитивно оцењено приступно предавање из у же 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:
Одржано 154 часа активне наставе у току школске 2020/2021. године

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

Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за квалитет 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

(Одлука Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу)

б) обавезан услов за избор у звање редовног професора

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

3. Алтернативно обавезни услови (један од)

а) алтернативни услов за избор у звање доцента и поновни избор у звање доцента

Учешће у изради квалитетног материјала за наставу (задатака, демонстрационих вежби и слично):

Кандидат је аутор 327 питања

234 тест питања за предмет Основи онкологије

18 питања за предмет Имунофармакологија и лечење хроничних болести

75 тест питања за предмет Микробиологија и имунологија

б) алтернативни услов за избор у звање доцента

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

в) алтернативни услов за избор у звање доцента

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

г) алтернативни услов за избор у звање доцента

Секретарски послови на катедри:

Решење о извођењу секретарских послова на катедри за Микробиологију и имунологију и Основе онкологије

д) 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:

ђ) 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

е) 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:

ж) алтернативни услов за избор у сва звање

Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

з) 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):

и) алтернативни услов за избор у сва звање

Преко 80 часова наставе у току школске године

Кандидат је одржао 154 часа активне наставе у току школске 2020/2021. године

ј) алтернативни услов за избор у сва звање

Менторство студентских радова

- Иваниш Александар. Однос концентрације про- и анти- инфламацијских цитокина у серуму и фенесу са тежином болести оболелих од колоректалног карцинома, 59.конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 26-30април 2018. Копаоник, Србија, Књига сажетака 246.страна

- Ђорђевић Јелена. Однос серумске концентрације про-Th17 цитокина и тежине болести пацијената оболелих од улцерозног колитиса, 60.конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 21.-25.април 2018. Копаоник, Србија, Књига сажетака 312.страна

- Иваниш Александар. Однос системске концентрације TNF- α , IL-10 и кинуренина са тежином болести оболелих од улцерозног колитиса, 60.конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 21.-25.април 2018. Копаоник, Србија, Књига сажетака 309.страна

к) алтернативни услов за избор у сва звање

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 за избор у звање редовног професора**
Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
4. **Алтернативно обавезни услови (један од):**
 - а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора
Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
 - 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 избор у сва звања:
Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
 - г) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
 - д) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
 - ђ) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената
 - е) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду етичких одбора
 - ж) алтернативно обавезан услов за избор у сва звања:
Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ**2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

1. Учешће на научним пројектима:

Јуниор пројекти

-**Руководилац** Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу - ЈП 06/15 „Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке” (руководилац пројекта)

-**Руководилац** Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 15/19 „Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 сигналног пута и апликације метформина и нискомолекуларног хепарина на раст и прогресију мишјег тумора дојке и колона” (руководилац пројекта)

-**Учесник** Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 11/18 „Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 и PDL/PD1 осовина у мишјем карциному дојке” (учесник пројекта)

-**Учесник** Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 12/18 „Хистолошка и микробиолошка анализа конзервиралих хуманих трансплатата коже” (учесник пројекта)

-**Учесник** Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 04/15 „Утицај хипергликемије на имуно-патогенезу и тежину болести код пацијената са улцерозним колитисом”

(учесник пројекта)

-Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 05/18 “Утицај квалитета метаболичке контроле на исход лечења физикалним процедурама болесника са гонартрозом и дијабетес мелитусом типа 2” (учесник пројекта)

-Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 10/17 “Експресија VEGF-C, D2-40, Prox-1 и AdipoR1 у различитим стадијумима карцинома грлића материце” (учесник пројекта)

-Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 15/16 “Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карциному жула” (учесник пројекта)

-Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 11/17 “Параметри инфламације и когнитивне функције код болесника са хроничном болешћу бубрега” (учесник пројекта)

-Учесник Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ЈП 02/20 “Синтеза, карактеризација и потенцијални биолошки ефекти мононуклеарних и динуклеарних комплекса платине(II) и паладијума(II)” (учесник пројекта)

Међународни пројекти

-учесник међународног пројекта „Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants“

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

-учесник међународног пројекта „Biological activity of the fraction as well as isolated molecules from widely distributed and locally Balkan endemic plants“

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

Рецензент научног рада за часопис 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

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

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

-Члан организационог одбора VII научног састанка Друштва имунолога Србије (2016.)

-Члан организационог одбора Светског дана имунологије Друштва имунолога Србије подружнице за централу Србију (2018.)

-Члан организационог одбора Симпозијума Ефекти активних супстанци у експерименталним *in vitro* и *in vivo* моделима (2019.)

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

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

Expert Opinion рад у часопису Serbian Journal of Experimental and Clinical Research (Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (2): 85-90)

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

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

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

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

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

1. Jovanovic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Vojvodic D, Maric V, Arsenijevic A and

- Jovanovic I. Fecal galectin-3: A new promising biomarker for severity and progression of colorectal carcinoma. *Mediators of Inflammation* 2018; DOI: 10.1155/2018/8031328
2. Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Simovic Markovic B, Maric V, Jovanovic M, Arsenijevic N, Zdravkovic N. Fecal sST2 correlates with disease severity of ulcerative colitis. *Vojnosanit Pregl.* 2019;76(11):1153-1161.
 3. Jovanovic M, Gajovic N, Zdravkovic N, Jovanovic M, Jurisevic M, Vojvodic D, Mirkovic D, Milev B, Maric V, Arsenijevic N. Fecal galectin-1 as a potential marker for colorectal cancer and disease severity. *Vojnosanit Pregl.* 2019;76(10):1037-1044.
 4. Lukic R, Gajovic N, Jovanovic I, Jurisevic M, Mijailovic Z, Maric V, Popovska Jovicic B, Arsenijevic N. Potential Hepatoprotective Role of Galectin-3 during HCV Infection in End-Stage Renal Disease Patients. *Disease Markers* doi:10.1155/2017/6275987
 5. Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Gajovic NM, Arsenijevic NN, Conlon JM, Lukic ML. The frog skin host-defense peptide frenatin 2.1S enhances recruitment, activation and tumoricidal capacity of NK cells. *Peptides* 2017; 93:44-50.
 6. Jurisevic M, Arsenijevic A, Pantic J, Gajovic N, Milovanovic J, Milovanovic M, Poljarevic J, Sabo T, Vojvodic D, Radosavljevic GD, Arsenijevic N. The organic ester O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride attenuates murine breast cancer growth and metastasis. *Oncotarget.* 2018 Jun 15;9(46):28195-28212.
 7. Lukic R, Cupic M, Gajovic N, Jurisevic M, Mijailovic Z, Davidovic B, Kujundzic B, Joksimovic B, Arsenijevic N, Jovanovic I. Increased systemic sST2 in patients with end stage renal disease contributes to milder liver damage during HCV infection. *J Infect Dev Ctries.* 2020;14(5):519-526.
 8. Pavlovic M, Jurisevic M, Gajovic N, Mitrovic S, Jovanovic M, Radosavljevic G, Pantic J, Radovanovic D, Arsenijevic N, Jovanovic I. IL-32 expression associates with lymph vessel invasion in intestinal type of gastric cancer. *Vojnosanit pregl.* 2020;77(8):816-825.
 9. Jurisevic M, Jagic N, Gajovic N, Arsenijevic A, Jovanovic M, Milovanovic M, Pantic J, Jovanovic I, Sabo T, Radosavljevic G, Arsenijevic N. O,O'-diethyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(3-cyclohexyl)propanoate dihydrochloride enhances influx of effective NK and NKT cells in murine breast cancer. *Vojnosanit pregl.* 2020; 77(7):715-723.
5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Асистент др Невена Гајовић је диплому доктора медицине стекла на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 2013. године. Докторску дисертацију под називом: "Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мицјег тумора дојке", одбранила је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 2018. године и тиме стекла звање доктор медицинских наука. Специјалистички испит из научне имунологије положила је са одличним успехом 2020. године и тиме стекла звање специјалиста имунологије.

Запослена је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2014. године, најпре у звању сарадник у настави од 2014. до 2016. године, затим у звању асистент од 2016. до 2019. године и потом у звању асистент са докторатом од 2019. до 2022. године.

Асистент др Невена Гајовић активно учествује у извођењу практичне наставе на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, Интегрисаних академских студија фармације и Интегрисаних академских студија стоматологије. У свом вишегодињем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректно и професионално опходење према колегама и студентима. Успешно је обављала послове ментора студенских пројеката. Комисија за обезбеђивање квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Асистент др Невена Гајовић активно учествује у научноистраживачком раду и руководилац је Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Резултати њеног научноистраживачког рада публиковани су у већем броју научних радова публикованих у међународним и домаћим часописима. Презентовала је већи број саопштења на међународним и домаћим скуповима.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да асист. др Невена Гајовић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија. До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 24 рада у реферисаним часописима са SCI листе (KIF=66,07), у једном први аутор
- 7 радова у часопису Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, у једном први аутор
- 8 саопштења на међународним научно-стручним скуповима
- 2 саопштења на домаћим научно-стручним скуповима

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 ужу научну област Микробиологија и имунологија, објављеног у огласним новинама ПОСЛОВИ од 23.02.2022. године пријавио се један кандидат, досадашњи асистент са докторатом, др сци. мед. Невена Гајовић.

Кандидат асист. др Невена Гајовић испуњава све услове за избор у звање доцент прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајуће стручно, академско и научно звање
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
3. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:

- има завршене Интегрисане академске студије медицине, научни назив доктора наука за научну област за коју се бира и звање специјалисте Имуноаналитичке хемије;
- публикова је 24 рада категорије M20 (KIF=66,07) при чему је у једном од поменутих радова први аутор;
- публикова је 7 радова у часопису Факултета, при чему је у једном од поменутих радова први аутор;
- публикова је 8 саопштења на међународним научним скуповима;
- публикова је 2 саопштења на домаћим научно-стручним скуповима;
- руководилац је једног аучесник осам Јуниор пројекта Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- има позитивну оцену педагошког рада;
- има позитивну оцену приступног предавања из уже научне области;
- аутор је 327 тест-питања одобрених за полагање испита из релевантне у же научне области;
- ментор је студенских радова;
- рецензијала је научне радове;
- има способност за наставни и педагошки рад.

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

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, др Невене Гајовић.

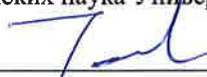
Комисија закључује да др Невена Гајовић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање доцент.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Невене Гајовић у звање доцента за научну област Медицинске науке, ужа научна област Микробиологија и имунологија.

У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Иван Јовановић, редовни професор
за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



Проф. др Слађана Павловић, ванредни професор
за ужу научну област Микробиологија и имунологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



Проф. др Данило Војводић, редовни професор
за ужу научну област Имунологија, Медицинског факултета
ВМА Универзитета одбране у Београду, члан



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај обrazloženje, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛЯ-САЖЕТАК	
Поле медицинских наука	
Ред. бр.	
ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)	
Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета
Обавезни услови	Испуњава услов
Општи услови	Да
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА	
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
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ	
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА	
Обавезни услови	Обавезни услови
1 рад категорије M21, M22 или 2 рада категорије M23 из научне области за коју се бира	24M20
3 рада на научним склоповима. 1 из категорије M30	8M30/2M60
1 рад у часопису факултета (први аутор)за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	1
4 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У једном првом аутор. KIF ≥ 4	24M20/1 KIF=66.07
7 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У једном првом аутор. У 2 водећи аутор.	
5 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у једном категорије M21 или M22.	24M20/1M21
5 радова M20 из научне области за коју се бира. У једном првом аутор. HCI ≥ 30 .	
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

	Позитивна оцена приступног предавања из у же научне области за коју се бира	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Да
	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>154</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Да
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнала клубова		
Алтернативни обавезни услови (тетан од)	Аутор 100 тест питања у бази одобrenoј за полагање испита из у же научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за у же научну област у оквиру поља медицинских наука	<u>327</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Да
	Руковођење радом факултетског, сарадника у настави, стажиста, специјализаната. Секретарски послови на катедри	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Да
	Менторство студенских и завршних радова	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Да
	Туторство		
	ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТЕ	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
	2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у званије мора да испуни најмање два од три изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у званије)		
	2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС		
	Учешће у научним пројектима	<input type="checkbox"/> 10П Имеђународни	<input checked="" type="checkbox"/> Да
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		
	Аутор или коаутор поплавља у националној или међународној монографији из у же научне области		
	Рецензирање радова и пројеката	<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Да
	Уређивање и чланство у редакцијама међународних и доманих научних и стручних часописа		

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешће у комисијама за избор у званије наставника и сарадника		
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја		
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета		
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	<u>Да</u>	Да
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ	<u>Да</u>	Да
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> часопису који издаје Факултет	<u>Да</u>	Да
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ НИЛИМ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИИ ИНОСТРАНСТВУ		
Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима		
Учешће у програмима размене наставника и студената		
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранским факултетима		
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	<u>Да</u>	Да
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ
КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ