

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Број: 01- 1999/8-1-1

Датум: 25.02.2026.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР
(члан 74. и 75. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Име, средње име и презиме кандидата
ОЛГИЦА, Боривоје, МИХАЉЕВИЋ

Предложено звање
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ужа научна/уметничка област за коју се наставник бира
ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

Радни однос са пуним или непуним радним временом
ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ

До овог избора кандидат је био у звању ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА у које је први пут изабран 09.06.2021. за ужу научну/уметничку област ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса за избор
18.11.2025. године

II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

Датум истека изборног периода, односно периода на који је засновао радни однос
09.06.2026. године

Датум и место објављивања конкурса

- у средствима јавног информисања 26.11.2025. Послови
- на званичној електронској страници Универзитета _____

Звање за које је расписан конкурс РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

III – ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ, САЖЕТКУ ИЗВЕШТАЈА И КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА И САЖЕТКА ИЗВЕШТАЈА:

Назив органа, број и датум Одлуке о именовану председника и чланова Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на Конкурс Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, Одлука бр. IV-03-7506/ од 16.12.2025. године _____

Састав Комисије за припрему Извештаја и сажетка извештаја:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1. Снежана Живанчевић Симоновић	ред. проф.	Патолошка физиологија	Фак.мед.наука Краг.
2. Александар Ђукић	ред. проф.	Патолошка физиологија	Фак.мед.наука Краг.
3. Данијела Вучевић	ред. проф.	Патолошка физиологија	Мед.фак.Бгд.

Број пријављених кандидата за конкурс _____ 1 _____

Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије _____ не _____

Датум стављања Извештаја и сажетка извештаја на увид јавности на званичној електронској страници Универзитета 30.01.2026. _____

Да ли је било поднетих приговора, и ако јесте навести име и презиме подносиоца приговора и датум подношења _____ не _____

Одговор Комисије на поднети приговор (број, датум и кратка садржина одговора) _____ / _____

IV – БРОЈ И ДАТУМ ОДЛУКЕ О УТВРЂИВАЊУ ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА ФАКУЛТЕТА

Одлука бр. 01- /8-1 од 25.02.2026. _____

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата проф. др Олгице Михаљевић у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута Факултета, општег акта Факултета којим је регулисан начин и поступак заснивања радног односа и стицање звања наставника и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА


Прилози:

- (1) Одлука надлежног органа факултета о утврђивању предлога;
- (2) Извештај и сажетак извештаја Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
- (3) Други прилози релевантни за одлучивање.

Напомена: сви прилози достављају се и у електронској форми.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Наставно-научно веће

Број: 01-1999/8-1

Дана: 25.02.2026. год.

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС" бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018-др. закон, 67/2019, 6/2020-др. закони, 11/2021-аутентично тумачење, 67/202, 67/2021-др.закон, 76/2023, 76/2023 и 19/2025), Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, на седници одржаној дана 25.02.2026. године, донело је

О Д Л У К У
о усвајању извештаја

Усваја се извештај и утврђује предлог за избор проф. др Олгице Михаљевић у звање редовног професора за ужу научну област Патолошка физиологија.

О б р а з л о ж е њ е

На конкурс за избор наставника у звању редовног професора за ужу научну област Патолошка физиологија објављен у листу "Послови" од 26.11.2025. године пријавила се проф. др Олгица Михаљевић.

Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, а на предлог Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу, је на седници одржаној дана 16.12.2025. године формирало комисију за припрему извештаја у следећем саставу:

проф. др Снежана Живанчевић Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

2. проф. др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

3. проф. др Данијела Вучевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан

Комисија је доставила Извештај са предлогом да се проф. др Олгица Михаљевић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Патолошка физиологија, на основу чега је Наставно-научно веће донело одлуку као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

проф. др Владимир Јањић, декан

Документ израдио: Бојан Величковић, дипл.правник

Документ контролисао: Емилија Вукадиновић, дипл.правник

ПРИМИЉЕНО: 26.12.2025		
Орг. јед.	Примљив	Бројност
01	13744	

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
БРОЈ: III-01-39/1 ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
ДАТУМ: 26.12.2025. ГОДИНЕ
КРАГУЈЕВАЦ за поље медицинских наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-11008/1 од 18.11.2025.
2.	Датум и место објављивања конкурса: Огласне новине ПОСЛОВИ од 26.11.2025.
3.	Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник у звању редовног професора за научну област Медицинске науке, уже научна област Патолошка 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: • проф. др Снежана Живанчевић Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник (изабрана 24.04.2005.године) • проф. др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан (изабрана 12.11.2009.године) • проф. др Данијела Вучевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан (изабрана 08.07.2020.године)
5.	Пријављени кандидати: Проф.др Олгица Михаљевић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Олгица, Боривоје, Михаљевић (рођ. Врндић)
2.	Звање: Ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
3.	Датум и место рођења, адреса: 09.06.1982. Крагујевац, [REDACTED]
4.	Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности: Уверење ПУ Крагујевац Уверење Основни суд Крагујевац
5.	Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Патолошка 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 2001/02. завршетак 04.12.2007. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине, просечна оцена 9.83, 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:

8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
<u>Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Докторске академске студије, година уписа 2008/09, Клиничка и експериментална интерна медицина-Ендокринологија, просечна оцена 9 (девет)</u>
10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
<u>„Промене у апоптози лимфоцита, параметрима оксидативног стреса и профилилу цитокина код болесника са диферентованим карциномом штитасте жлезде“, одбрана дисертације 09.09.2014.године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, звање доктор медицинских наука</u>
11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише и говори врло добро
12. Област, ужа научна област:
Медицина, Патолошка 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):
- <u>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави у периоду 19.12.2008.-19.12.2009.год</u>
- <u>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у настави у периоду 20.12.2009.-16.12.2010. год</u>
- <u>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент у периоду 16.12.2010.-16.12.2013.год</u>
- <u>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, асистент у периоду 16.12.2013.-14.09.2016. год</u>
- <u>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент у периоду 14.09.2016.-14.09.2021. год</u>
- <u>Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор у периоду 10.06.2021.-10.06.2026. год</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање
<u>09.03.2021.</u>

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: 15

- Vrndić O, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Mijatovic L, Jeftic I and Zivancevic Simonovic S. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. Neoplasma. 2013, 60(5): 568–575. M23 IF=1.642
- Vrndić O, Milošević-Djordjević O, Mijatović L, Jeremić M, Stošić I, Grujičić D and Živančević Simonović S. Correlation between Micronuclei Frequency in Peripheral Blood Lymphocytes and Retention of 131-I in Thyroid Cancer Patients. Tohoku J. Exp. Med. 2013, 229: 115–124. M22 IF=1,367 (2012)
- Vrndić O, Savin S, Mijatovic Lj, Djukić A, Jeftic I, Zivancevic-Simonovic S. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. Lab. Medicine. 2011; 42(1): 27–31. M23 IF=0.359
- Zivancevic Simonovic S, Mihaljevic O, Majstorovic I, Djurdjevic P, Kostic I, Milosevic Djordjevic O, Mijatovic Teodorovic Lj. Cytokine production in peripheral blood cells of patients with differentiated thyroid cancer: elevated Th2/Th9 cytokine production before and reduced Th2 cytokine production after radioactive iodine therapy. Cancer. Immunol. Immunother. 2015, 64(1):75–82. M21 IF=4.846
- Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Majstorovic I, Popovic S, Markovic S, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic Lj, Mihajlovic D, Colic M. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. Cancer. Immunol. Immunother. 2015; 64(8):1011–1019. M21 IF=4.846
- Vrndić OB, Radivojevic SD, Jovanovic MD, Djukic SM, Mijatovic Teodorovic LjC, Zivancevic Simonovic ST. Oxidative stress in patients with differentiated thyroid cancer: Early effects of radioiodine therapy. Indian Journal of Biochemistry & Biophysics. 2014; 51: 223–229. M23 IF=1.077 (2013)
- Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Mihajlovic D, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic Teodorovic Lj, Colic M. Transforming growth factor beta 1 (TGF-β1) in thyroid cancer patients: a view from the peripheral blood. Annals of Clinical & Laboratory Science. 2016; 46(4):401–406. M23 IF=0.91(2014)
- Vrndić OB, Djurdjevic PM, Jovanovic DD, Mijatovic Teodorovic LjC, Kostic IR, Jeftic ID, Zivancevic Simonovic ST. Blood cells in thyroid cancer patients: a possible influence of apoptosis. Open Med. (formerly Central european journal of medicine). 2016; 11: 87–92. M23 IF=0.294
- Milošević-Djordjević O, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović Lj, Živančević –Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. GENETIKA. 2017; 49(2): 599–611. M23 IF=0.392
- Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Kostic I, Ilic N, Mihajlovic D, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic Lj, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil cationic protein in patients with differentiated thyroid cancer treated with radioactive iodine 131. Annals of Clinical & Laboratory Science. 2017; 47(5): 541–545. M23 IF=0.800
- Zivancevic Simonovic S, Mihaljevic O, Jovanovic D, Djurdjevic P, Kostic I, Majstorovic I, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic Lj. Cytokine profile in patients with differentiated thyroid cancer. Indian journal of biochemistry & biophysics. 2017; 54(6): 291–299. M23 IF=0.827 (2016)

12. Spasojević Tišma VD, Matović MD, Mihaljević OB, Živančević Simonović ST, Jeremić MŽ, Jakovljević VLj, Todorović VN, Pavlović ILj, Pejić SA, Todorović AU. Redox parameters in blood of thyroid cancer patients after the radioiodine ablation. Nuclear technology and radiation protection. 2017; 32(4): 358–365. M23, IF=0.620 (2016)
13. Mihaljević O, Zivancevic-Simonovic S, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Todorovic Z, Grujicic D, Radovic-Jakovljevic M, Tubic J, Markovic A, Paunovic M, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. Mutagenesis. 2018; 33(5-6): 351–357. M22 IF=2.898
14. Radović Jakovljević M, Grujičić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Milošević-Djordjević O. Ethyl acetate extracts of two artemisia species: analyses of phenolic profile and anticancer activities against SW-480 colon cancer cells. Natural Product Communications. 2019; 1–6. DOI: 10.1177/1934578X19843011. M23 IF=0.554 (2018)
15. Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović Lj, Jovanović Z, Andjelković M, Stanojević-Pirković M. The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. J. Med. Biochem. 2020; 39: 1–7. M23 IF=2.0 (2018)

b) od izbora u prethodno zvaње ili od poslednjeg izbora u zvaње: 24

1. Djurovic O, Mihaljevic O, Radovanovic S, Kostic S, Vukicevic M, Brkic BG, Stankovic S, Radulovic D, Vukomanovic IS, Radevic SR. Risk Factors Related to Falling in Patients after Stroke. Iran J Public Health. 2021, 50(9): 1832–1841. M23, IF=1.479
2. Vucic V, Radovanovic S, Radevic S, Savkovic Z, Mihailovic N, Mihaljevic O, Macuzic IZ, Djordjic M, Gavrilovic A, Matic TB. Mental Health Assessment of Cancer Patients: Prevalence and Predictive Factors of Depression and Anxiety. Iran J Public Health. 2021, 50(10): 2017–2027. M23, IF=1.479
3. Ardahanli İ, Akgün O, Özmen M, Gurbanov R, Mihaljevic O. Assessment of left ventricular functions with myocardial performance index in coronary slow flow phenomenon. Ann Clin Anal Med. 2022, 13(12): 1414–1418. M23, IF=0.1
4. Ardahanli İ, Ozmen M, Akgun O, Karakurt D, Gurbanov R, Mihaljevic O. Association between the atrial septal aneurysm and frequent premature ventricular complexes. Ann Clin Anal Med. 2022, 13(10):1061-1065. M23, IF=0.1
5. Zivancevic-Simonovic S, Jovanovic D, Cupurdija V, Milosevic-Djordjevic O, Stanojevic M, Marinkovic M, Igrutinovic N, Stanojevic I, Vojvodic D, Mihaljevic O. Cytokine producing ability of peripheral blood cells from COVID-19 patients after unspecific in vitro stimulation. Inflamm Res. 2022, 71(3): 331–341. M21, IF=6.986 (2021)
6. Mihaljevic O, Zivancevic-Simonovic S, Cupurdija V, Marinkovic M, Tubic Vukajlovic J, Markovic A, Stanojevic-Pirkovic M, Milosevic-Djordjevic O. DNA damage in peripheral blood lymphocytes of severely ill COVID-19 patients in relation to inflammatory markers and parameters of hemostasis. Mutagenesis. 2022, 37(3-4): 203–212. M22, IF=2.954 (2021)
7. Babovic B, Djuranovic S, Mihaljevic O, Sakic K, Borovinic Bojovic J, Radoman Vujacic I, Belada Babovic N, Jovanovic V, Boskovic V, Radovanovic S. Dyspepsia in Montenegrin chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis: endoscopic and histopathological features. Int Urol Nephrol. 2022, 54(8): 1891–1897. M22, IF=2.266 (2021)
8. Slović Ž, Vitošević K, Todorović D, Jovanović M, Mihajlović F, Milovanović D, Mihaljević O, Todorović M. The Prevalence of Alcohol in Road Traffic Accidents Fatalities in Central Serbia. Iran J Public Health. 2022, 51(8): 1906–1908. M23, IF=1.479 (2021)
9. Zivancevic-Simonovic S, Minic R, Cupurdija V, Stanojevic-Pirkovic M, Milosevic-Djordjevic O, Jakovljevic V, Mihaljevic O. Transforming growth factor beta 1 (TGF-β1) in COVID-19 patients: relation to platelets and association with the disease outcome. Mol Cell Biochem. 2023, 478(11): 2461–2471. M22, IF=4.3 (2022)
10. Medas F, Dobrinja C, Al-Suhaimi EA, Altmeier J, Anajar S, Arikan AE, Azaryan I, Bains L, Basili G, Bolukbasi H, Bononi M, Borumandi F, Bozan MB, Brenta G, Brunaud L, Brunner M, Buemi A, Canu GL, Cappellacci F, Cartwright SB, Castells Fusté I, Cavalheiro B, Cavallaro G, Chala A, Chan SYB, Chaplin J, Cheema MS, Chiapponi C, Chiofalo MG, Chrysos E, D'Amore A, de Cillia M, De Crea C, de Manzini N, de Matos LL, De Pasquale L, Del Rio P, Demarchi MS, Dhiwakar M, Donatini G, Dora JM, D'Orazi V, Doulatram Gamgaram VK, Eismontas V, Kabiri EH, El Malki HO, Elzahaby I, Enciu O, Eskander A, Feroci F, Figueroa-Bohorquez D, Filis D, François G, Frías-Fernández P, Gamboa-Dominguez A, Genc V, Giordano D, Gómez-Pedraza A, Graceffa G, Griffin J, Guerreiro SC, Gupta K,

- Gupta KK, Gurrado A, Hajioannou J, Hakala T, Harahap WA, Hargitai L, Hartl D, Hellmann A, Hlozek J, Hoang VT, Iacobone M, Innarò N, Ioannidis O, Jang JHI, Xavier-Junior JC, Jovanovic M, Kaderli RM, Kakamad F, Kaliszewski K, Karamanliev M, Katoh H, Košec A, Kovacevic B, Kowalski LP, Králik R, Yadav SK, Kumorová A, Lampridis S, Lasithiotakis K, Leclere JC, Leong EKF, Leow MK, Lim JY, Lino-Silva LS, Liu SYW, Llorach NP, Lombardi CP, López-Gómez J, Lori E, Quintanilla-Dieck L, Lucchini R, Madani A, Manatakis D, Markovic I, Materazzi G, Mazeh H, Mercante G, Meyer-Rochow GY, **Mihaljevic O**, Miller JA, Minuto M, Monacelli M, Mulita F, Mullineris B, Muñoz-de-Nova JL, Muradás Girardi F, Nader S, Napadon T, Nastos C, Offi C, Ronen O, Oragano L, Orois A, Pan Y, Panagiotidis E, Panchangam RB, Papavramidis T, Parida PK, Paspala A, Pérez ÖV, Petrovic S, Raffaelli M, Ramacciotti CF, Ratia Gimenez T, Rivo Vázquez Á, Roh JL, Rossi L, Sanabria A, Santeerapharp A, Semenov A, Seneviratne S, Serdar A, Sheahan P, Sheppard SC, Slotcavage RL, Smaxwil C, Kim SY, Sorrenti S, Spartalis E, Sriphrapradang C, Testini M, Turk Y, Tzikos G, Vabalayte K, Vargas-Osorio K, Vázquez Rentería RS, Velázquez-Fernández D, Vithana SMP, Yücel L, Yulian ED, Zahradnikova P, Zarogoulidis P, Ziablitskaia E, Zolotoukho A, Calò PG; THYCOVID Collaboration Group. Effect of the COVID-19 pandemic on surgery for indeterminate thyroid nodules (THYCOVID): a retrospective, international, multicentre, cross-sectional study. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2023; 11(6): 402–413. M21a+, IF=44.5 (2022)
11. Corovic S, Vucic V, **Mihaljevic O**, Djordjevic J, Colovic S, Radovanovic S, Radevic S, Vukomanovic IS, Janicijevic K, Sekulic M, Djukic S, Vukomanovic V, Djordjevic O, Djordjevic G, Milovanovic O. Social support score in patients with malignant diseases-with sociodemographic and medical characteristics. *Front Psychol.* 2023, 1;14: 1160020. M21, IF=3.8 (2022)
 12. **Mihaljevic O**, Zivancevic-Simonovic S, Jovanovic D, Drakulic SM, Vukajlovic JT, Markovic A, Pirkovic MS, Srejovic I, Jakovljevic V, Milosevic-Djordjevic O. Oxidative stress and DNA damage in critically ill patients with sepsis. *Mutat Res Genet Toxicol Environ Mutagen.* 2023, 889: 503655. M22, IF=2.3
 13. Corovic S, Janicijevic K, Radovanovic S, Vukomanovic IS, **Mihaljevic O**, Djordjevic J, Djordjic M, Stajic D, Djordjevic O, Djordjevic G, Radovanovic J, Selakovic V, Slovic Z, Milicic V. Socioeconomic inequalities in the use of dental health care among the adult population in Serbia. *Front Public Health.* 2023, 11: 1244663. M21, IF=3.0
 14. Radovanovic J, Selakovic V, **Mihaljevic O**, Djordjevic J, Čolović S, Djordjevic JR, Janjic V, Jovicic M, Veselinovic S, Vukomanovic IS, Janicijevic K, Slovic Z, Radovanovic S, Djordjevic O, Djordjic M. Mental health status and coping strategies during COVID-19 pandemic among university students in Central Serbia. *Front Psychiatry.* 2023, 14: 1226836. M21, IF=4.7 (2022)
 15. Babovic B, Belada Babovic N, Tomovic F, Radovanovic S, Debeljevic M, Mustur D, **Mihaljevic O**. The Importance of Biochemical Parameters, Immunonutritional Status, and Social Support for Quality of Life in Chronic Hemodialysis Patients. *Medicina (Kaunas).* 2024, 60(11): 1751. M21, IF=2.4
 16. Djordjevic S, Boricic K, Radovanovic S, Simic Vukomanovic I, **Mihaljevic O**, Jovanovic V. Demographic and socioeconomic factors associated with cervical cancer screening among women in Serbia. *Front Public Health.* 2024, 11: 1275354. M21, IF=3.4
 17. Djordjevic S, Dimitrijevic I, Boričić K, Radovanovic S, Vukomanovic IS, **Mihaljevic O**, Jovanovic S, Randjelovic N, Lackovic A, Knezevic S, Stankovic V, Sorak M, Jovanovic V. Sociodemographic Factors Associated with Breast Cancer Screening among Women in Serbia, National Health Survey. *Iran J Public Health.* 2024, 53(2): 387–396. M22, IF= 1.6
 18. Djordjevic J, Ignjatovic V, Vukomanovic V, Vuleta K, Ilic N, Slovic Z, Stanojevic Pirkovic M, **Mihaljevic O**. Laboratory Puzzle of Oxidative Stress. Parameters of Hemostasis and Inflammation in Hospitalized Patients with COVID-19. *Biomedicines.* 2024, 12(3): 636. M21, IF=3.9
 19. Dimitrijevic I, Radovanovic S, Vesic Z, Colakovic G, Selakovic V, Lackovic A, Djordjevic SS, Pesic M, Nesovic D, Lazarevic R, Djordjevic O, **Mihaljevic O**, Obradovic A, Vukicevic V, Janicijevic N, Radovanovic J. Demographic and Socioeconomic Predictors of Prehypertension and Hypertension in the Adult Population: Serbian National Health Survey. *Medicina (Kaunas).* 2024, 60(5): 824. M21, IF=2.4
 20. Slovic Ž, Radaković I, Todorović D, Mihajlović F, Đorđević S, **Mihaljevic O**, Todorović M, Vitošević K. How Vulnerable Are the Elderly in Road Traffic-Autopsy Study? *Iran J Public Health.* 2024, 53(8): 1796–1804. M22, IF=1.6
 21. Djurovic N, Radovanovic S, **Mihaljevic O**, Radovanovic J, Stepovic M, Kovacevic M, Janicijevic K, Djordjevic G, Djordjevic O, Gajovic G, Djonovic N, Dimovic T, Janicijevic N, Maricic M, Vasiljevic D, Selakovic V. Socioeconomic and Health Characteristics as Predictors of Social Support in Elderly People with Visual Impairment: Evidence from Serbia. *Iran J Public Health.* 2024, 53(10):2251–2259.

- M22, IF=1.6
22. Babovic B, Belada Babovic N, Tomovic F, Radovanovic S, Debeljevic M, Djordjevic J, **Mihaljevic O**. Association of uremic toxins and systemic inflammation with depression and anxiety among hemodialysis patients in Montenegro. *Int J Psychiatry Med*. 2025, 60(4):443-455. M22, IF=1.3 (2024)
 23. Dimovic T, Janicijevic N, Stajic D, Djonovic N, Vasiljevic D, Vuckovic-Filipovic J, Vojinovic R, Grujicic M, Potezica M, Radovanovic J, Selakovic V, Janicijevic K, Radovanovic S, **Mihaljevic O**, Sekulic M. Analysis of Correlation between Nutritional Behavior, Lifestyle and Symptoms of Depression, Anxiety among Students. *Iran J Public Health*. 2025, 54(1):166-174. M22, IF=1.6 (2024)
 24. **Vukosavljevic S**, Radovanovic S, **Mihaljevic O**, Zdravkovic N, Stojic V, Milojevic S, Radovanovic J, Stepovic M, Janicijevic K, Folic N, Radovanovic M, Markovic B. Gender Differences in Child Poverty and Social Exclusion Across Europe: A Comparative Focus on Serbia. *Children (Basel)*. 2025, 12(7): 854. M21, IF=2.1
3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):
- a) укупно у ранијем периоду: 16
1. Zivancevic Simonovic S, Mijatovic Lj, **Vrndic O**, Jeftic I, Kostic I, Jovanovic Z, Dimitrijevic Lj. The interference of thyroglobulin with thyroglobulin autoantibodies measurement. 10th Asia-Oceania Nuclear Medicine and Biology Congress, Tehran, Iran, 16-20 May 2012. *Iran. J. Nucl. Med*. 20(suppl 1): 105. M34
 2. Zivancevic-Simonovic S, **Vrndic O**, Stanojevic M, Dimitrijevic Lj. Sera concentrations of anti-thyroperoxidase autoantibodies measured by two radioimmunoassays. 6th International congress on autoimmunity, Porto, Portugal, 10-14 September 2008. Abstract book, p.557. M34
 3. Zivancevic-Simonovic S, **Vrndic O**, Jeftic I, Stanojevic M, Djukic A, Mijatovic Lj. Thyroglobulin concentrations measured in the presence of antithyroglobulin antibodies. 10th congress of WFNMB, Cape Town, South Africa, 18-23 September 2010. *World Journal of Nuclear Medicine*. 9 (suppl 1): 111. M34
 4. Zivancevic-Simonovic S, **Vrndic O**, Jeftic I, Savin S, Mijatovic Lj. Concentrations of thyroglobuline and antithyroglobuline autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after therapy by radioiodine 131. 10th congress of WFNMB, Cape Town, South Africa, 18-23 September 2010. *World Journal of Nuclear Medicine*. 9 (suppl 1): 188-189. M34
 5. Zivancevic Simonovic S, **Vrndic O**, Djukic A, Stanojevic M, Dimitrijevic L. Sera concentrations of anti-thyroperoxidase antibodies measured by two radioimmunoassay. 2nd European Congress of Immunology, Berlin, Germany, 13-16 September, 2009. *Eur. J. Immunol*. 39 (S1): S677. ISSN: 0014-2980 M34
 6. Zivancevic Simonovic S, **Vrndic O**, Jeftic I, Stanojevic M, Djukic A, Mijatovic L. The influence of thyroglobulin autoantibodies on thyroglobulin concentrations measured by an immunoradiometric assay. 6th International congress of pathophysiology, Montreal, Canada, 22-25 September, 2010. Final program and book of abstracts, p75. M34
 7. Zivancevic Simonovic S, Mijatovic Teodorovic L, **Vrndic O**, Jeftic I, Kostic I, Dimitrijevic L. The measurement of thyroglobulin autoantibodies in the presence of thyroglobulin: is there any interference? 8th International congress on autoimmunity, Granada, Spain, 9-13 May, 2012. Abstract book, p219. M34
 8. Zivancevic Simonovic S, Mijatovic Teodorovic L, **Mihaljevic O**, Kostic I, Stanojevic Pirkovic M. The measurement of thyroglobulin autoantibodies in the presence of thyroglobulin. 7th International congress of pathophysiology, Rabat, Marocco, 4-7 September, 2014. Final program and book of abstracts, pp 68-69. M34
 9. Zivancevic Simonovic S, **Mihaljevic O**, Djurdjevic P, Majstorovic I, Milosevic Djordjevic O, Kostic I, Mijatovic Teodorovic Lj. Production of Interleukin 17 correlates with radioiodine-induced micronuclei frequency in patients with papillary thyroid cancer. 4th European congress of immunology, Vienna, Austria, 6-9 September, 2015. Abstract book, p134. M34
 10. Zivancevic Simonovic S, **Mihaljevic O**, Djurdjevic P, Majstorovic I, Milosevic Djordjevic O, Kostic I, Mijatovic Teodorovic L. Production d interleukine 17 est en correlation avec la frequence de micronoyauces induite par l iode radioactif chez les patients atteints de cancer papillaire de la thyroide. Academie Nationale de Medicine de France, Union Medicale Balcanique, Paris, France, 21-22 Septembre, 2015. *Archives de l Union Medicale Balkanique*. suppl 1: T3-CL-04. M34
 11. **Mihaljevic O**, Zivancevic-Simonovic O, Majstorovic I, Milosevic-Djordjevic O, Kostic I, Mijatovic-

- Teodorovic L. Production of IL-12p70 correlates with radioiodine-induced micronuclei frequency in patients with papillary thyroid carcinoma. 5th International conference on radiation and applications in various fields of research, RAD, Budva, Montenegro, 12-16 June 2017. Abstract book, p81. M34
12. Zivancevic-Simonovic S, **Mihaljevic O**, Markovic S, Popovic S, Majstorovic I, Milosevic-Djordjevic O. Cytokine production in peripheral blood cells of patients with Diabetes mellitus type 1. 5th European congress of immunology, Amsterdam, The Netherlands, 2-5 September, 2018. Abstract book, p342. M34
 13. **Mihaljevic O**, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Markovic S, Grujicic D, Zivancevic-Simonovic S. Apoptosis and micronuclei frequency in relation to age of healthy subjects. 35th Balkan medical week, Athens, Greece, 25-27 September, 2018. Archives of the Balkan Medical Union. 53(suppl 1): S29. ISSN: 1584-9244 (print), 2558-815X (online) M34
 14. Stanojevic-Pirkovic M, Andjelkovic M, Zelen I, Mitrovic M, Nikolic I, Zarić M, Canovic P, Jurisic V, **Mihaljevic O**, Milovanovic D. 7th International conference on radiation and applications in various fields of research, RAD, Nerceg Novi, Montenegro, 10-14 June 2019. Abstract book, p43. M34
 15. Stanojević-Pirković M, Zelen I, Andelković M, Mitrović M, Nikolić I, Zarić M, Čanović P, **Mihaljević O**, Jurišić V, Čolović D. Značaj određivanja vitamina D i biomarkera koštanog metabolizma kod bolesnika sa osteoporozom. I međunarodni kongres-zdravstveni profesionalci-prošlost, sadašnjost i budućnost, Divčibare, Srbija, 31.maj-03. jun, 2018. Zbornik radova, pp 98-106. M33
 16. Yukomanovic VR, Ignjatovic VD, **Mihaljevic O**, Vuleta K, Matovic MD. Glucose and lipid abnormalities in patients with adrenal incidentalomas. 5th International medical Olympiad, Thessaloniki, Greece, 3-6 October 2019. Hell. J. Nucl. Med. 22 (Suppl 2): pp7-14. M33

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 19

1. Marinkovic M, Petrovic I, **Mihaljevic O**, Stanojevic M, Zivancevic Simonovic S. Antibodies to spike protein of SARS-CoV-2 in convalescent COVID 19 patients and subjects immunized with Sinopharm, Pfizer-BioNTech or Sputnik V vaccine. Virtual ECI 2021, September 1-4, 2021. Eur. J. Immunol. 2021; 51(Suppl. 1): 361. M34
2. Stanojević Pirković M, Andjelković M, Zelen I, Mitrovic M, Nikolic I, Zarić M, Čanović P, Nedeljković T, Jurišić V, **Mihaljević O**, Milovanović D. Laboratorijska procena biohemijskih markera koštanog metabolizma kod bolesnika lečenih antipsihoticima. Drugi međunarodni kongres UZPS-Kvalitet života pacijenata i zdravstvenih profesionalaca u sistemu zdravstvene zaštite, 21-22 Oktobar, 2021. On-line zbornik apstrakata i radova: 97. M34
3. Stanojevic Pirkovic M, Andjelkovic M, Nikolic I, Arsenijevic J, **Mihaljevic O**, Milovanovic D. Vitamin D status in patients with COVID-19. The first world Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges, March 26-28, 2022, Belgrade, Serbia, Abstract book: 406. ISBN: 978-86-80916-01-9. M34
4. Babović B, Belada Babović N, Radović M, **Mihaljević O**, Gledović B, Mucić E, Radunović D, Prelević V, Bosković V, Tomović F, Usaku I, Gracanin Radović D. The association of left ventricular diastolic dysfunction and heart failure in patients with chronic kidney disease. 59th ERA Congress, 19-22 May 2022, Paris&Virtual, Nephrology Dialysis Transplantation 2022; 37(Suppl 3): 196. ISSN: 0931-0509. M34
5. Stanojevic Pirkovic M, **Mihaljevic O**, Jovanovic D, Stankovic S, Nikolic I, Andjelkovic M, Jurisic V, Zivancevic-Simonovic S, Arsenijevic J, Milovanovic D. Predictive value of altered status of lipids and the markers of inflammation for cardiovascular events in COVID-19 patients. 10th Jubilee International conference on radiation in various fields of research, June 13-17, 2022, Herceg Novi, Montenegro. Abstract book: 39. doi: 10.21175/rad.spr.abstr.book.2022.10.2. M34
6. **Mihaljevic O**, Babovic B. Pathophysiological aspects of dyspepsia in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. Global Summit on Nephrology, Urology and Kidney Transplantation, June 15, 2022, Webinar. J. Nephrol. Ther. 2022; 12: 9. ISSN: 2161-0959. M34
7. Stanojevic Pirkovic M, Blagojevic A, Nikolic I, Andjelkovic M, Petrovic M, Arsenijevic J, Jovanovic D, Slovic Z, Zivancevic Simonovic S, **Mihaljevic O**. The significance of the De Ritis ratio in acute myocardial infarction. Second AFCB-EFLM Conference: Laboratory medicine for mobile societies in our area 2022, October 2-5, Crete, Greece. Abstract book: 45. M34
8. **Mihaljevic O**, Zivancevic Simonovic S, Slovic Z, Miletic-Drakulic S, Mihajlovic F, Stanojevic-Pirkovic M. The significance of neutrophil-lymphocyte ratio in the prognosis of cardiovascular complications in COVID-19 patients. Second AFCB-EFLM Conference: Laboratory medicine for mobile societies in our area 2022, October 2-5, Crete, Greece. Abstract book: 44. M34
9. Stanojević Pirković M, Blagojević A, Zelen I, Andelković M, Mitrović M, Nikolić I, Jurišić V, **Mihaljević O**. Značaj određivanja lipidnog profila i koncentracije troponina I kod bolesnika sa

<p>akutnim infarktomiokarda. II Medunarodni simpozijum UZPS 2022, 20-22, Oktobar, 2022. Paraćin, Srbija, Zbornik apstrakata i radova: 8. ISBN-978-86-900449-3-1. M34</p> <p>10. <u>Stanojević-Pirković M, Mihaljević O, Djordjević J, Babović B, Anđelković M, Petrović M, Kostić M, Nikolić I, Arsenijević J, Milovanović D. Polno zavisne razlike u koncentraciji biomarkera inflamacije i multisistemskog oštećenja tkiva i organa kod bolesnika sa COVID-19. Drugi kongres kliničkih biohemičara i specijalista laboratorijske medicine Srbije sa međunarodnim učešćem. 30. Novembar-2. Decembar, 2022. Beograd, Srbija, 2022. Abstract book: 68. ISBN: 978-86-6061-144-6. M34</u></p> <p>11. <u>Stanojević Pirkovic M, Mihaljevic O, Andjelkovic M, Petrovic M, Nikolic I, Kostic M, Babovic B, Djordjevic J, Igrutinovic D, Jovanovic D, Arsenijevic J, Milovanovic D, Zivancevic-Simonovic S. The significance of establishisng neutrophils to lymphocytes and platelets to to lymphocytes ratio in assessing the development of systemic inflammation in patients with COVID-19. World Lab–Euro Med Lab Roma 2023, May 15-21, 2023. Roma, Italy. Clin Chem Lab Med 2023; Special Suppl. ppS723. doi:10.1515/cclm-2023-7041. M34</u></p> <p>12. <u>Mihaljević O. Mesto i uloga laboratorijske medicine u dijagnostici dijabetes melitusa: značaj laboratorijskih biomarkera u monitoringu bolesti i prevenciji komplikacija. 48. Oktobarski zdravstveni dani, 25-26. Oktobar, Kragujevac, Srbija. Medicinski časopis 2023; 57(1): 24. ISSN:0350-1221 M34</u></p> <p>13. <u>Djordjević J, Ignjatović V, Ćupurdija V, Živančević Simonović S, Jovanović D, Stanojević-Pirković M, Mihaljević O. Polno zavisne razlike u promenama funkcije štitaste žlezde kod pacijenata sa COVID-19. 48. Oktobarski zdravstveni dani, 25-26. Oktobar, Kragujevac, Srbija. Medicinski časopis 2023; 57(1): 66. ISSN:0350-1221 M34</u></p> <p>14. <u>Stanojević Pirkovic M, Cvetkovic T, Nikolic I, Andjelkovic M, Zivancevic Simonovic S, Babovic B, Djordjevic J, Jovanovic D, Arsenijevic J, Milovanovic D, Gabric O, Kostic M, Mihaljevic O. The connection of Vitamin D concentration with hematological parameters in patients with COVID-19. WorldLab Dubai 2024, May 26-30. Dubai, United Arab Emirates, Clin Chim Acta. 2024. 558 (1): 119153, ISSN 0009-8981, doi:10.1016/j.cca.2024.119153. M34</u></p> <p>15. <u>Stanojević Pirkovic M, Andjelkovic M, Zivancevic Simonovic S, Petrovic M, Nikolic I, Kostic M, Babovic B, Djordjevic J, Gabric O, Arsenijevic J, Milovanovic D, Mihaljevic O. The connection of hypovitaminose D and biomarkers of acute coronary syndrome in patients with COVID-19. World Lab Dubai 2024, May 26-30, Dubai, United Arab Emirates, Clin Chim Acta. 2024. 558 (1): 119151, ISSN 0009-8981. doi:10.1016/j.cca.2024.119151. M34</u></p> <p>16. <u>Mihaljevic O, Zivancevic Simonovic S, Jurisic V, Babovic B, Djordjevic J, Jovanovic D, Arsenijevic J, Milovanovic D, Stanojević Pirkovic M. The connection of vitamin D with biomarkers of systemic inflammation in patients with COVID-19. World Lab Dubai 2024, May 26-30, Dubai, United Arab Emirates, Clin Chim Acta. 2024. 558 (1): 119154, ISSN 0009-8981. doi:10.1016/j.cca.2024.119154. M34</u></p> <p>17. <u>Mihaljevic O, Zivancevic Simonovic S, Jurisic V, Babovic B, Djordjevic J, Jovanovic D, Arsenijevic J, Milovanovic D, Stanojević Pirkovic M. The significance of hypovitamin D in the development of heart failure in patients with COVID-19. World Lab Dubai 2024, May 26-30, Dubai, United Arab Emirates, Clin Chim Acta. 2024. 558 (1): 119114, ISSN 0009-8981. doi:10.1016/j.cca.2024.119152. M34</u></p> <p>18. <u>Djordjevic J, Vuleta Nedic K, Ignjatovic VD, Vukomanovic V, Mihaljevic O, Ignjatovic VS. Significance of determination of vitamin D and markers of szstemic inflammation in patients with gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors. 11th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Macedonian association of nuclear medicine. 30 May-2 June. 2024, Skopje, North Macedonia. Abstracts e-book: 58. M34</u></p> <p>19. <u>Stanojević Pirkovic M, Andjelkovic M, Zivancevic Simonovic S, Petrovic M, Nikolic I, Kostic M, Jevtic M, Djordjevic M, Jovanovic D, Arsenijevic J, Milovanovic D, Jurisic V, Mihaljevic O, Gencic M. The connection of vitamin D status and lipid status in patients with COVID-19. XXXI Meeting of Balkan clinical laboratory federation 35th National Biochemistry Congress. 28 October-1 November, 2024, Antalya, Turkey. Turk J Biochem. 2024; 48(S1): PP040. M34</u></p>	<p>4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p> <hr/> <p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број):странице од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: 11</p>
--	---

1. Vrndić O, Živančević-Simonović S, Stanojević M, Dimitrijević Lj, Đukić A, Arsenijević N. Korelacija koncentracija autoantitela specifičnih za tireoidnu peroksidazu određenih korišćenjem dva radioimunološka testa. Med. Pregl. 2010; 63(1-2): 104–108. M51
2. Vrndić O, Jeftić I, Kostić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Hashimoto encefalopatija. Medicinski časopis. 2010; 44(1): 41–44. M53
3. Jeftić I, Kostić I, Vrndić O, Kovačević V. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. Medicinski časopis. 2010; 44(1): 45–50. M53
4. Vrndić O, Kostić I, Jeftić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Patofiziološki mehanizmi procesa starenja. Medicinski časopis. 2010; 44(3): 30–36. M53
5. Miletić-Drakulić S, Tončev G, Vrndić O, Živančević-Simonović S. Neurološki simptomi i znaci kod pacijenata sa autoimunskom bolešću štitaste žlezde. Ser. J. Exp. Clin. Res. 2011; 12(3): 123–126. M52
6. Minić Ž, Matejić S, Todorović M, Vrndić O, Petrović M. Nagnječenje mozga mehanizam nastanka i značaj. Medicinski časopis. 2010; 44(4):16–19. M53
7. Mihaljević O, Radivojević S, Djukić S, Mijatović Teodorović Lj, Kostić I, Jeftić I, Živančević Simonović S. Protein and lipid concentrations in patients with differentiated thyroid cancer treated with radioactive iodine-131. Ser. J. Exp. Clin. Res. 2014; 15(4):197–203. M52
8. Čurčin N, Mihaljević O, Jeftić I, Kostić I, Đukić A, Živančević Simonović S. Diferentovani karcinomi štitaste žlezde-epidemiologija, etiopatogeneza, dijagnostika i terapijske smernice. Medicinski časopis. 2014; 48(2): 93–97. M52
9. Kostić I, Vrndić O, Jeftić I, Čupurdija V. Nove farmakološke strategije u lečenju nesitnoćelijskog karcinoma pluća. Medicinski časopis. 2014; 48(1): 28–35. M52
10. Jovanović Z, Mihaljević O, Kostić I. Effects of divalent cations on outward potassium currents in leech Retzius nerve cells. Ser. J. Exp. Clin. Res. 2016; 17 (4): 309–314. M51
11. Jovanović Z, Miletić Drakulić S, Tončev G, Mihaljević O, Đukić S, Jevdić J, Živančević Simonović S. Fatigue in patients with autoimmune thyroid diseases. Ser. J. Exp. Clin. Res. 2017; 18 (1): 39–44. M51

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 6

1. Boskovic V, Vlaovic Boskovic J, Mihaljević O, Djordjevic J, Tomovic F, Babovic B. Benzodiazepine use in the population aged 18 to 40 years in the municipality of Bijelo Polje. PONS Med J. 2022. 19(2): 52–56. M52
2. Boskovic V, Vlaovic Boskovic J, Ljaljević A, Babovic B, Slovic Z, Corovic S, Nenadovic A, Mihaljević O. Cigarette consumption among University students in Montenegro: The prevalence and smoking habits. Medicinski časopis 2022; 56(1): 7–12. M52
3. Đorđević J, Pavlović S, Makulović S, Todorović P, Osmanović E, Terzić K, Mihaljević O. The correlation of concentration of C-reactive protein and procalcitonin with white blood cells count in acute infection and sepsis. Medicinski podmladak 2023, 74(6): 41–46. M53
4. Đorđević J, Mihaljević O, Stanojević Pirković M, Isa A, Radović M, Babović B. Pathophysiological and Laboratory Aspects of Hemostatic Disorders in Patients with COVID-19. Acta Facultatis Medicinae Naissensis 2023, 40(4):402–414. M51
5. Babovic B, Djuranovic S, Mihaljević O, Sakic K, Borovinic Bojovic J, Radoman Vujacic I, Belada Babovic N, Jovanovic V, Zdravkovic N, Boskovic V, Radunovic D, Prelevic V and Petrovic I. The prevalence of Helicobacter pylori infection in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. EABR. 2024, 25(3): 225–232. M51
6. Arsenijević J, Milovanovic DR, Jankovic SM, Jovanovic M, Djordjevic J, Mijailovic S, Matic A, Jevtic M, Gencic M, Jurisic V, Mihaljević O, Stanojević Pirković M. Biomarkers of inflammation and multisystem tissue and organ damage in patients with COVID-19. Medicinski časopis 2024; 58(3): 83–93. 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: 3

1. Vrndić O, Živančević-Simonović S, Stanojević M, Dimitrijević Lj, Đukić A, Arsenijević N. Korelacija koncentracija autoantitela specifičnih za tireoidnu peroksidazu određenih korišćenjem dva radioimunološka testa. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 23-24 Oktobar 2008. Medicinski časopis. 42(suppl 1): p28. M64
2. Vrndić O, Jeftić I, Mijatović Lj, Živančević-Simonović S. Koncentracija tireoglobulina i anti-tireoglobulinskih antitela kod pacijenata sa diferentovanim karcinomima štitaste žlezde. XXXIV

<p>3. <u>Октобарски здравствени дани, Крагујевац, 16 Октобар, 2009. Medicinski časopis.43(suppl 1): p24. M64</u> Jeftić I. Vrdnić O, Kostić I, Živančević-Simonović S. Procena funkcije štitaste žlezde kod zaposlenih u „Elektrošumadiji“ Крагујевац, XXXIV Октобарски здравствени дани, Крагујевац, 16 Октобар, 2009. Medicinski časopis. 43(suppl 1): p25. M64</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 2</p> <p>1. <u>Stanojević Pirković M, Mihaljević O. Značaj biohemijskih parametara u dijagnostici obolelih od COVID-a 19. 46. Октобарски здравствени дани 28-29 Октобар, Крагујевац, Србија. Medicinski časopis. 2021; 55(1): 17–18. M64</u></p> <p>2. <u>Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Jurišić V, Babović B, Jovanović D, Arsenijević J, Milovanović D, Stanojević Pirković M. Značaj određivanja D-dimera i markera sistemske inflamacije kod pacijenata sa COVID-om 19. 47. Октобарски здравствени дани 27-28.Октобар, Крагујевац, Србија. Medicinski časopis 2022; 56(1): 36. M64</u></p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>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</p>
<p><u>Кандидат испуњава услов за ментора докторских дисертација на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу</u></p>
<p>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</p> <p>1. <u>Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „Преклиничка испитивања биоактивних супстанци“, бр. III41010) (кандидат је учесник пројекта)</u></p> <p>2. <u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 06/12 „Апоптоза лимфоцита периферне крви и фреквенција микронуклеуса код пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде који су лечени радиоактивним јодом I31“ (кандидат је био руководиоца Јуниор пројекта)</u></p> <p>3. <u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 01/23 „Профил тромбоцитних индекса и инфламације ниског степена код пацијената са метаболичким синдромом“ (кандидат је учесник пројекта)</u></p> <p>4. <u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 10/25 „Здравствено понашање као предиктор менталног здравља и квалитета живота: поређење домаћих и међународних студента“ (кандидат је учесник пројекта)</u></p> <p>5. <u>Студентски пројекти ФМН, СП 94/18 „Поремећаји хомеостазе глукозе и липидног профила код пацијената са адrenalним инциденталомима“, СП 95/18 „Утицај субклиничког адrenalног хиперкортицизма на појаву хипертензије код пацијената са инциденталомима“, СП 96/18 „Утицај субклиничких поремећаја тиреоидне функције и витамина Д на параметре коштаног метаболизма код постменопаузалних жена“, СП 97/18 „Концентрација тиреоглобулина и антитиреоглобулинских антитела код пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде након терапије радиоактивним јодом I31“ (кандидат је био руководиоца пројекта)</u></p>
<p>10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом</p> <p><u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 06/12 "Апоптоза лимфоцита периферне крви и фреквенција микронуклеуса код пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде који су лечени радиоактивним јодом I31"</u></p>
<p>11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс НСI=235</p>
<p>12. Кумулативни Импакт Фактор КИF=124,775</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу	
Назив приступног предавања из уже научне области:	
Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области	
а) да	
б) не	
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе:	
Кандидат је одржао 133 часова активне наставе током школске 2024/2025. 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 оцене факултетске комисије за квалитет наставе	
2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора	
Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	
<u>Михаљевић О. Лабораторијски практикум из патолошке физиологије. Крагујевац: Факултет медицинских наука, 2020. ISBN 978-86-7760-152-2. COBISS.SR-ID 30158857</u>	
б) обавезан услов за избор у звање редовног професора	
Одобрена и објављена монографија или одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	
<u>Михаљевић О. Општа патолошка физиологија, уџбеник за студенте Интегрисаних академских студија фармације. Крагујевац: Факултет Медицинских наука, 2025. ISBN 978-86-7760-260-4. COBISS.SR-ID 171750409</u>	
3. Алтернативно обавезни услови (један од)	
а) алтернативни услов за избор у звање доцента	
Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:	
б) алтернативни услов за избор у звање доцента	
Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:	
в) алтернативни услов за избор у звање доцента	
Секретарски послови на катедри:	
<u>Секретар Катедре за патолошку физиологију, решење 01-1462 од 09.02.2017.</u>	
<u>Секретар Катедре за Експерименталну и клиничку интерну медицину на Докторским академским студијама-Докторска школа, решење 01-3329/8 од 20.03.2019. год</u>	
г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора	
Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:	
д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора	
Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	
ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног	

<p>професора Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:</p>
<p>е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење предметом у оквиру уже научне области: Руководилац предмета Патолошка физиологија на Интегрисаним академским студијама стоматологије Руководилац предмета Pathophysiology на Интегрисаним академским студијама медицине на енглеском језику</p>
<p>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): Кандидат је аутор 330 тест питања у оквиру предмета за ужу научну област Патолошка физиологија</p>
<p>з) алтернативни услов за избор у сва звање Преко 80 часова наставе у току школске године Кандидат је одржао 133 часова активне наставе током школске 2024/2025. године</p>
<p>и) алтернативни услов за избор у сва звање Менторство студентских радова Потврда о менторству наведених радова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Рашић А, Ђорђевић Ј, Михаљевић О, Станојевић-Пирковић М. Значај одређивања липидног профила код пацијената са дијабетес мелитусом тип 2. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 24-28 Април, 2023. Књига сажетака, стр. 642.</u> 2. <u>Милорадовић М, Станојевић-Пирковић М, Михаљевић О. Концентрација витамина Д код пацијената са Covid-19-полно зависне разлике. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2024. Књига сажетака, стр. 129.</u> 3. <u>Мејај С, Михаљевић О, Станојевић-Пирковић М. Повезаност маркера инфламације са маркерима оштећења хепатоцита код пацијената са Covid-19. 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 2024. Књига сажетака, стр. 124.</u> 4. <u>Ђорђевић Ј, Михаљевић О, Станојевић-Пирковић М. Корелација концентрације Ц реактивног протеина и прокалцитонина са бројем леукоцита у акутној инфекцији и сепси. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25-29 Април, 2022. Књига сажетака, стр. 583.</u> 5. <u>Тодоровић П, Михаљевић О, Станојевић-Пирковић М. Значај одређивања липидног профила и маркера инфламације у процени кардиоваскуларних компликација код пацијената са Covid-19. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25-29 Април, 2022. Књига сажетака, стр. 585</u>
<p>ј) алтернативни услов за избор у сва звање Туторство: Тутор на Интегрисаним академским студијама медицине</p>
<p>1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА</p>
<p>1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Вера Спасојевић Тишма, Експериментална и клиничка интерна медицина, "Утицај терапије радиоактивним јодом-131 на хематолошке параметре и антиоксидативни статус пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде"; одлука IV-03-1071/24 од 15.11.2016.</u> 2. <u>Марија Секулић, Превентивна медицина, „Хигијенско-нутритивни статус као предиктор здравља становништва Србије“; одлука IV-03-713/26 од 13. 07. 2017.</u> 3. <u>Александар Димић, Медицина-Оториноларингологија, „Значај екстрацелуларног Heat shock протеина 70 у процени интензитета хроничног запаљења носне слузнице и клиничког статуса пацијената са носном полипозом“; одлука IV-03-9/21 од 22. 01. 2020.</u> 4. <u>Јелена Ђорђевић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Концентрација ангиопоетина-2 и параметри оксидативног стреса код пацијената са обољењима штитасте жлезде“; одлука IV-03-230/28 од 16. 04. 2025.</u> 5. <u>Милош Маринковић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Карактеристике</u>

<p>тромбоцитних индекса код особа са метаболичким синдромом“, одлука IV-03-175/35 од 21. 03. 2023.</p> <p>6. <u>Светлана Коцић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Радиолошке карактеристике експанзивних процеса надбубрежних жлезда мултидетекторском компјутеризованом томографијом“, одлука IV-03-651/45 од 13.09.2022.</u></p>
<p>2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Вера Спасојевић Тишма, Експериментална и клиничка интерна медицина, “ Утицај терапије радиоактивним јодом-131 на хематолошке параметре и антиоксидативни статус пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде“; 14.12.2018.</u> 2. <u>Светлана Ристић, Превентивна медицина, „Анализа фактора који утичу на ниво витамина Д код особа са менталним поремећајима“; 27.04.2017.</u> 3. <u>Весна Игњатовић, Клиничка и експериментална фармакологија, „Утицај терапије диуретицима на излучивање радиоактивног јода 131I код пацијената са диферентованим карциномима штитасте жлезде“; 05.07.2017.</u> 4. <u>Александар Јевтић, Клиничка и експериментална хирургија, „ Хипербарична оксигенација и статини у третману сепсе пацова“; 22.10.2020.</u> 5. <u>Ивана Малетић Секулић, Утицај аудитивне амплификације на квалитет вербалне комуникације и социо-емоционални статус особа са старачком наглувошћу“; 28.07.2020.</u>
<p>3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Батрић Бабовић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Повезаност биохемијских и параметара инфламације са менталним статусом и квалитетом живота пацијената на хроничном програму хемодијализе“, 23.06.2025.</u> 2. <u>Оливера Ђуровић, Превентивна медицина, „Падови хоспитализованих пацијената са цереброваскуларном болешћу: фактори ризика и социоекономске карактеристике“, 08.06.2022.</u>
<p>4. Обавезан услов за избор у звање редовног професора Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Вера Спасојевић Тишма, Експериментална и клиничка интерна медицина, “Утицај терапије радиоактивним јодом-131 на хематолошке параметре и антиоксидативни статус пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде“; одлука IV-03-1071/24 од 15.11.2016.</u> 2. <u>Марија Секулић, Превентивна медицина, „ Хигијенско-нутритивни статус као предиктор здравља становништва Србије“; одлука IV-03-713/26 од 13. 07. 2017.</u> 3. <u>Александар Димић, Медицина-Оториноларингологија, „Значај екстрацелуларног Heat shock протеина 70 у процени интензитета хроничног запаљења носне слузнице и клиничког статуса пацијената са носном полипозом“, одлука IV-03-9/21 од 22. 01. 2020.</u> 4. <u>Јелена Ђорђевић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Концентрација ангиопоетина-2 и параметри оксидативног стреса код пацијената са обољењима штитасте жлезде“, одлука IV-03-230/28 од 16. 04. 2025.</u> 5. <u>Милош Маринковић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Карактеристике тромбоцитних индекса код особа са метаболичким синдромом“, одлука IV-03-175/35 од 21. 03. 2023.</u> 6. <u>Светлана Коцић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Радиолошке карактеристике експанзивних процеса надбубрежних жлезда мултидетекторском компјутеризованом томографијом“, одлука IV-03-651/45 од 13.09.2022.</u> 7. <u>Вера Спасојевић Тишма, Експериментална и клиничка интерна медицина, “ Утицај терапије радиоактивним јодом-131 на хематолошке параметре и антиоксидативни статус пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде“, одлука IV-03-449/34 од 06. 06. 2018.</u> 8. <u>Светлана Ристић, Превентивна медицина, „Анализа фактора који утичу на ниво витамина Д код особа са менталним поремећајима“, одлука IV-03-65/35 од 18. 01. 2017.</u> 9. <u>Весна Игњатовић, Клиничка и експериментална фармакологија, „Утицај терапије диуретицима на излучивање радиоактивног јода 131I код пацијената са диферентованим карциномима штитасте жлезде“, одлука IV-03-260/27 од 08. 03. 2017.</u> 10. <u>Александар Јевтић, Клиничка и експериментална хирургија, „ Хипербарична оксигенација и статини у третману сепсе пацова“, одлука IV-03-473/26 од 15. 07. 2020.</u>

11. <u>Ивана Малетић Секулић, Утицај аудитивне амплификације на квалитет вербалне комуникације и социо-емоционални статус особа са старачком наглувошћу</u> “, одлука IV-03-910/23 од 13. 11. 2019.
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):
1. <u>Батрић Бабовић, Експериментална и клиничка интерна медицина, „Повезаност биохемијских и параметара инфламације са менталним статусом и квалитетом живота пацијената на хроничном програму хемодијализе“</u> , 23.06.2025.
2. <u>Оливера Ђуровић, Превентивна медицина, „Палови хоспитализованих пацијената са цереброваскуларном болешћу: фактори ризика и социоекономске карактеристике“</u> , 08.06.2022. (коментор)
в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
<u>Резервни члан Комисије за полагање уже специјалистичког испита из гране медицине Ендокринологија-одлука</u>
г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
<u>Резервни члан комисије за полагање усменог докторског испита из изборног подручја Експериментална и клиничка интерна медицина</u>
д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената <u>Члан Акредитационог савета за континуирану медицинску едукацију</u>
е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду етичких одбора
ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет <u>Члан Комисије за издавачку делатност у периоду 2021-2025</u>
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Учешће на научним пројектима:
1. <u>Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „Преклиничка испитивања биоактивних супстанци“</u> , бр. III41010) (кандидат је учесник пројекта)
2. <u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 06/12 „Аптоза лимфоцита периферне крви и фреквенција микронуклеуса код пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде који су лечени радиоактивним јодом I31“</u> (кандидат је био руководиоца Јуниор пројекта)
3. <u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 01/23 „Профил тромбоцитних индекса и инфламације ниског степена код пацијената са метаболичким синдромом“</u> (кандидат је учесник пројекта)

4. <u>Јуниор пројекат ФМН, ЈП 10/25 „Здравствено понашање као предиктор менталног здравља и квалитета живота: поређење домаћих и међународних студента“ (кандидат је учесник пројекта)</u>
2. <u>Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима</u>
3. <u>Аутор или коаутор патента или техничког решења:</u>
4. <u>Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области</u>
5. <u>Рецензирање радова и пројеката</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Рецензија Јуниор пројеката: ЈП 01/20 „Испитивање стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника“, ЈП 15/20 „Утицај програмиране физичке активности на васкуларну функцију и оксидационо-инфламацијски статус у метаболичком синдрому: експериментални и клинички аспекти“ и ЈП 04/22 „Улога ентреста у промоцији Browning-a: од експерименталног до хуманог метаболичког синдрома“</u> 2. <u>5 рецензија за часопис Journal of Diabetes</u> 3. <u>1 рецензија за часопис Physical Sciences Research International Journal</u> 4. <u>1 рецензија за часопис International Research Journal of Medicine and Medical Sciences</u> 5. <u>1 рецензија за часопис The World Journal of Radiology</u> 6. <u>1 рецензија за часопис GENETIKA</u> 7. <u>Рецензент при Националном телу за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању</u> 8. <u>97 рецензија за MDPI часописе</u> 9. <u>1 рецензија за часопис European Journal of Clinical Investigation</u> 10. <u>1 рецензија за часопис Thyroid research</u> 11. <u>1 рецензија за часопис Mutagenesis</u> 12. <u>1 рецензија за часопис Frontiers in Medical Case Reports</u>
6. <u>Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Главни уредник часописа Experimental and Applied Biomedical Research</u> 2. <u>Члан уређивачког одбора Медицинског часописа Српског лекарског друштва окружна подружница Крагујевац</u> 3. <u>члан рецензентског одбора MDPI часописа</u> 4. <u>члан рецензентског одбора часописа World journal of endocrinology and diabetes</u>
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. <u>Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Члан Комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број одлуке 01-13781/10-2 од 28.11.2018.</u> 2. <u>Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Патолошка физиологија на Медицинском факултету ВМА, Универзитета одбране у Београду, одлука број 13/75 од 08.01.2020.</u> 3. <u>Члан Комисије за избор наставника у звању доцента или ванредног професора за ужу научну област Патолошка физиологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број одлуке 01-11554/6-1 од 15.11.2022.</u> 4. <u>Члан Комисије за избор асистента са докторатом за ужу научну област Патолошка физиологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, одлука број 17-5610-3-12 од 01.06.2022.</u> 5. <u>Члан Комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија на Медицинском факултету ВМА, Универзитета одбране у Београду, одлука број 5/118 од 10.05.2024.</u>
2. <u>Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Члан Српског лекарског друштва (окожна подружница Крагујевац)</u> 2. <u>Члан Лекарске коморе Србије</u> 3. <u>Потпредседница Секције за физиологију и патофизиологију Српског лекарског друштва, Београд</u>

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Члан Савета ФМН</u> 2. <u>Члан Наставно-научног већа</u> 3. <u>Члан Већа семестра на ИАСМ, ИАСС, ИАСМ на енглеском језику</u> 4. <u>Члан Акредитационог савета за КМЕ</u>
4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова
5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>„Етиопатогенеза, клиничка слика и дијагностика Graves-ове болести и Hashimoto тиреоидитиса. Значај одређивања антитиреоидних аутоантитела“, курс одржан 24.01.2015, акредитован одлуком Здравственог савета Србије 153-02-3751/2014-01, евиденциони број А-1-2433/14, од 17. 11. 2014. године (руководилац курса)</u> 2. <u>„Ентерална и парентерална исхрана критично оболелих пацијената“, курс одржан 24.02.2018, акредитован одлуком Здравственог савета Србије број 153-02-4320/2016-01, евиденциони број А-1-564/17, од 28. 12. 2017. године (руководилац курса)</u>
6. Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> 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:
<u>Члан комисије за одбрану докторске дисертације „ Утицај генских полиморфизама ензима укључених у метаболизам ксенобиотика на патогенезу и клинички ток хроничне опструктивне болести плућа., др Нене Милачић, одлука НСВ број 8/19-01-004/19-019 од 03.07.2019. год; датум одбране 10.12.2019. год</u>
2. Учешће у програмима размене наставника и студената:
<u>Реализација наставе из Патолошке физиологије на енглеском језику у склопу Ерасмус пројекта школске 2019/20. године</u>
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:
<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Учешће у интернационалној мултицентричној студији „THYCOVID“ :</u> <u>Medas F, Dobrinja C, Al-Suhaimi EA, Altmeier J, Anajar S, Arikan AE, Azaryan I, Bains L, Basili G, Bolukbasi H, Bononi M, Borumandi F, Bozan MB, Brenta G, Brunaud L, Brunner M, Buemi A, Canu GL, Cappellacci F, Cartwright SB, Castells Fusté I, Cavalheiro B, Cavallaro G, Chala A, Chan SYB, Chaplin J, Cheema MS, Chiapponi C, Chiofalo MG, Chrysos E, D'Amore A, de Cillia M, De Crea C, de Manzini N, de Matos LL, De Pasquale L, Del Rio P, Demarchi MS, Dhiwakar M, Donatini G, Dora JM, D'Orazi V, Doulatram Gangaram VK, Eismontas V, Kabiri EH, El Malki HO, Elzahaby I, Enciu O, Eskander A, Feroci F, Figueroa-Bohorquez D, Filis D, François G, Frías-Fernández P, Gamboa-Dominguez A, Genc V, Giordano D, Gómez-Pedraza A, Graceffa G, Griffin J, Guerreiro SC, Gupta K, Gupta KK, Gurrado A, Hajioannou J, Hakala T, Harahap WA, Hargitai L, Hartl D, Hellmann A, Hlozek J, Hoang VT, Iacobone M, Innaro N, Ioannidis O, Jang JHI, Xavier-Junior JC, Jovanovic M, Kaderli RM, Kakamad F, Kaliszewski K, Karamanliev M, Katoh H, Košec A, Kovacevic B, Kowalski LP, Králik R, Yadav SK, Kumorová A, Lampridis S, Lasithiotakis K, Leclere JC, Leong EKF, Leow MK, Lim JY, Lino-Silva LS, Liu SYW, Llorach NP, Lombardi CP, López-Gómez J, Lori E, Quintanilla-Dieck L, Lucchini R, Madani A, Manatakis D, Markovic I, Materazzi G, Mazeh H, Mercante G, Meyer-Rochow GY, Mihaljevic O, Miller JA, Minuto M, Monacelli M, Mulita F, Mullineris B, Muñoz-de-Nova JL, Muradás Girardi F, Nader S, Napadon T, Nastos C, Offi C, Ronen O, Oragano L, Orois A, Pan Y, Panagiotidis E, Panchangam RB, Papavramidis T, Parida PK, Paspala A, Pérez ÓV, Petrovic S, Raffaelli M, Ramacciotti CF, Ratia Gimenez T, Rivo Vázquez Á, Roh JL, Rossi L, Sanabria A, Santeerapharp A, Semenov A, Seneviratne S, Serdar A, Sheahan P, Sheppard SC, Slotcavage RL, Smaxwil C, Kim SY, Sorrenti S, Spartalis E, Sriprapradang C, Testini M, Turk Y, Tzikos G, Vabalayte</u>

<p><u>K. Vargas-Osorio K, Vázquez Rentería RS, Velázquez-Fernández D, Vithana SMP, Yücel L, Yulian ED, Zahradnikova P, Zarogoulidis P, Ziablitskaia E, Zolotoukho A, Calò PG; THYCOVID Collaboration Group. Effect of the COVID-19 pandemic on surgery for indeterminate thyroid nodules (THYCOVID): a retrospective, international, multicentre, cross-sectional study. Lancet Diabetes Endocrinol. 2023; 11(6): 402–413.</u></p> <p>2. <u>Babovic B, Belada Babovic N, Tomovic F, Radovanovic S, Debeljevic M, Mustur D, Mihaljevic O. The Importance of Biochemical Parameters, Immunonutritional Status, and Social Support for Quality of Life in Chronic Hemodialysis Patients. Medicina (Kaunas). 2024, 60(11): 1751.</u></p> <p>3. <u>Babovic B, Belada Babovic N, Tomovic F, Radovanovic S, Debeljevic M, Djordjevic J, Mihaljevic O. Association of uremic toxins and systemic inflammation with depression and anxiety among hemodialysis patients in Montenegro. Int J Psychiatry Med. 2025, 60(4):443–455.</u></p> <p>4. <u>Ardahanli İ, Akgün O, Özmen M, Gurbanov R, Mihaljevic O. Assessment of left ventricular functions with myocardial performance index in coronary slow flow phenomenon. Ann Clin Anal Med. 2022, 13(12): 1414–1418.</u></p> <p>5. <u>Ardahanli İ, Ozmen M, Akgun O, Karakurt D, Gurbanov R, Mihaljevic O. Association between the atrial septal aneurysm and frequent premature ventricular complexes. Ann Clin Anal Med. 2022, 13(10):1061-1065.</u></p>
<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)

Др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић је дипломирала на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу

2007. године (просечна оцена 9,83) и стекла академски назив доктора медицине, докторску дисертацију одбранила је 2014. године и стекла научно звање доктора медицинских наука.

Др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић је постепено и у континуитету напредовала на матичном факултету почевши од 2008. године и била бирана у следећа звања: два пута у сарадника у настави, два пута у асистента, једном у доцента и актуелно је у звању ванредног професора за ужу научну област Патолошка физиологија.

Ангажована је у оквирима уже научне области Патолошка физиологија у извођењу теоријске и практичне наставе на Факултету медицинских наука у Крагујевцу на студијским програмима Интегрисаних академских студија медицине, фармације и стоматологије, Основним струковним студијама струковне медицинске сестре и физиотерапеута, Докторским академским студијама, као и на Интегрисаним академским студијама медицине на енглеском језику. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном раду, а узимајући у обзир одговорност и савесност у наставном раду и професионални однос према колегама и студентима.

До сада је објавила 39 радова категорије М20 (1 М21 а+, 11 М21, 11 М22 и 16 М23) од којих је у 15 водећи аутор. Од 17 радова категорије М50 (6 М51, 6 М52 и 5 М53), њих 4 су објављена у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Кумулативни импакт фактор објављених радова износи 124,775, HSI 235.

Резултате истраживања и стручног рада је излагала на националним, регионалним и међународним скуповима. Имала је 40. саопштења на научним скуповима, и то 35 категорије М30 (1 М33 и 34 М34) и 5 категорије М60 (5 М64).

Др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић је аутор Лабораторијског практикума из патолошке физиологије и Опште патолошке физиологије, уџбеника за студенте Интегрисаних академских студија фармације, оба у издању Факултета Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Један је од татора на Интегрисаним академским студијама медицине. Обавља послове секретара Катедре за Патолошку физиологију, потом Експерименталну и клиничку интерну медицину, на којој је и резервни члан у испитној комисији. Руководилац је предмета Патолошка физиологија на Интегрисаним академским студијама стоматологије и Интегрисаним академским студијама медицине на енглеском језику. Била је члан Комисије за издавачку делатност. Члан је Савета Факултета медицинских наука, Наставно-научног Већа, Већа семестра на Интегрисаним академским студијама медицине и стоматологије, као и члан Акредитационог савета за континуирану медицинску едукацију.

Кандидат др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама. Била је ментор кандидата др Батрића Бабовића, који је успешно одбранио докторску дисертацију под називом „Повезаност биохемијских и параметара инфламације са менталним статусом и квалитетом живота пацијената на хроничном програму хемодијализе“, као и коментор кандидата Оливере Ђуровић, која је такође успешно одбранила докторску дисертацију под називом „Падови хоспитализованих пацијената са цереброваскуларном болешћу: фактори ризика и социоекономске карактеристике“. Учествовала је у комисијама за оцену 6 пријављених и одбрану 5 одобрених докторских дисертација. Именована је као резервни члан у Комисији за усмени докторски испит на смеру Експериментална и клиничка интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић је била организатор и предавач на курсевима Континуиране медицинске едукације Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (2 пута руководилац курса и 2 пута учесник).

Кандидат је истраживач у једном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја и више јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од којих је једним и руководила.

Рецензент је бројних радова у домаћим и међународним високоранжираним часописима и јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Главни је уредник часописа Experimental and Applied Biomedical Research Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, као и члан уређивачког одбора часописа Медицински часопис Српског лекарског друштва (окружна подружница Крагујевац), рецензентског одбора MDPI часописа и часописа World journal of endocrinology and diabetes. Један је од рецензентата при Националном телу за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању.

Олгица Б. Михаљевић је као доктор медицине члан Лекарске коморе Србије, Српског лекарског друштва и потпреседник Секције за физиологију и патофизиологију Српског лекарског друштва, Београд. Кандидат Олгица Б. Михаљевић активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијама медицине Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду. Публиковала је радове у сарадњи са колегама са Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, Медицинског факултета Универзитета у Подгорици, Медицинског факултета Универзитета Seyh Edebali, Билецик у Турској, као и заједно са европским истраживачима у оквиру TNYCOVID колаборационе групе.

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 редовног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна област Патолошка физиологија, објављеног дана 26.11.2025. године у листу „Послови“, пријавио се један кандидат: др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић, ванредни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу за ужу научну област Патолошка физиологија.

Кандидат др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане:

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

- има диплому доктора медицине и докторат из уже научне области за коју се бира;
- публиковала је 24 радова категорије M20 од избора у претходно звање, у 9 је водећи аутор;
- испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
- руководила је научним пројектом;
- имала је више од 10 радова на научним скуповима (1 M33, 34 M34 и 5M64);
- публиковала је 17 радова категорије M50, од којих 4 рада у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- публиковала је укупно 39 радова категорије M20, у 15 је водећи аутор (KIF=124,775, HSI 235);
- има педагошко искуство, има позитивну оцену педагошког рада Комисије за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
- аутор је Лабораторијског практикума из патолошке физиологије и једног уџбеника (Општа патолошка физиологија), који су одобрени за интегрисане академске студије за ужу научну област за коју се бира;
- одржала је 133 часа активне наставе;
- остварила је менторства студентских радова;
- ментор је две одбрањене докторске дисертације;
- учествовала је у комисији за оцену 6 пријављених докторских дисертација и за одбрану 5 завршених докторских дисертација;
- члан је комисије за усмене докторске испите;
- Секретар је Катедре за патолошку физиологију Експерименталну и клиничку интерну медицину. Руководилац предмета Патолошка физиологија на Интегрисаним академским студијама стоматологије и Интегрисаним академским студијама медицине на енглеском језику.
- Члан је Савета Факултета, Наставно-научног већа, Већа семестра на Интегрисаним академским студијама медицине и стоматологије, као и Акредитационог одбора за континуирану медицинску едукацију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- рецензирала је бројне радове у престижним часописима и јуниор пројекте Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- Главни је уредник факултетског часописа Experimental and Applied Biomedical Research и члан редакција међународних и једног домаћег часописа;
- организатор је и предавач курсева Континуиране медицинске едукације Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
- учесник је на једном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја и више

јуниор пројеката Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;

- члан је Лекарске коморе Србије и Српског лекарског друштва, потпредседник Секције за физиологију и патофизиологију Српског лекарског друштва;
- учествује у реализацији наставе на другом Универзитету и публиковала је радове у сарадњи са другим домаћим и страним 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

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата др сци. мед. Олгице Б. Михаљевић.

Комисија закључује да др сци. мед. Олгица Б. Михаљевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном Већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др сци. мед. Олгице Б. Михаљевић у звање редовног професора за научну област Медицинске науке, ужа научна област Патолошка физиологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

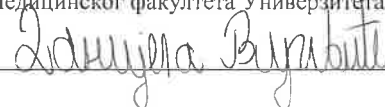
проф. др Снежана Живанчевић Симоновић,
редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



проф. др Александар Ђукић,
редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



проф. др Данијела Вучевић,
редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан



У Крагујевцу, 24.12.2025. године

НАПОМЕНА:

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

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

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

Поље медицинских наука			
РЕДОВНИ ПРОФЕСОР			
Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов	
Испуњен услов за избор у звање ванредног професора	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			
2 рада категорије M21, M22 или 4 рада категорије M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	24M20	ДА	ДА
Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	ДА	ДА	ДА
Руковођење научним пројектом	ЈП 06/12	ДА	ДА
Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	35M30	ДА	ДА
$NCI \geq 20$	$NCI=235$	ДА	ДА
2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	5	ДА	ДА
18 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 5 водећи аутор. $KIF \geq 18$	39M20/15 $KIF=124,775$	ДА	ДА
22 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У 8 водећи аутор.	39M20/15 $KIF=124,775$	ДА	ДА
11 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у 4 категорије M21 или M22.	39M20/6M22	ДА	ДА
15 радова M20 из научне области за коју се бира. У 7 водећи аутор. $NCI \geq 100$	39M20/15 $KIF=124,775$	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)			

	Број питања појединачног рада, у коме је кандидат водећи аутор, најмање 40 (у складу са подацима Scopus или WoS)		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	ДА	ДА
	Педагошко искуство	ДА	ДА
	Одобрен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник, или поглавље у уџбенику или монографија или превод иностраног уџбеника (са ISBN), објављени у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира.	ДА	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	133	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Аутор 300 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	330	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	ДА	ДА
	Менторство студентских и завршних радова	ДА	ДА
	Турорство	ДА	ДА
	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).		
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услови	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	<u>2</u>	ДА
	Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације	<u>ДА</u>	ДА
	Ментор две одбрањене докторске дисертације	<u>ДА</u>	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	<u>ДА</u>	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	<u>ДА</u>	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената	<u>ДА</u>	ДА
	Учешће у раду етичких одбора		
	Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет	<u>ДА</u>	ДА
	ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (A1 или A2 категорија) или у међународним научним пројектима		
	Аутор или коаутор патента или техничког решења		

	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа	ДА	ДА
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
	Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	ДА	ДА
	Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА
	Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ	ДА	ДА
	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	ДА	ДА
	Учешће у програмима размене наставника и студената	ДА	ДА
	Учешће у изради и спровођењу студјских 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 савршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ

ДА

НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

ДА

НЕ