

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: **ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

Орг. јед.	Број	24	07	2020
01	6040			

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-4850 од 17.06.2020. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

Огласне новине „ПОСЛОВИ“ од 24.06.2020. године, број 887

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

Један наставник у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Биохемија

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 Марина Митровић, редовни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 09.12.2018.) - председник Комисије

2. Проф. др Иванка Зелен, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (изабрана 22.01.2019.) - члан

3. Проф. др Наташа Петронијевић, редовни професор за ужу научну област Медицинска и клиничка биохемија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 21.10.2019.) - члан

5. Пријављени кандидати:

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Маријана (Славко) Станојевић Пирковић

2. Звање:

Доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

20.01.1978. године, Крагујевац, ул. Др Илије Коловића 47, Крагујевац

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Биохемија Клинички центар Крагујевац, Служба за лабораторијску дијагностику, лекар специјалиста клиничке биохемије

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

Упис 1997/98. године, завршетак 2003. године, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, просечна оцена: 9.49, стечени академски назив: доктор медицине

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

Специјалистичке студије: упис 2007/2008. године, завршетак 2011. године, са оценом одличан, Универзитет у Београду, Медицински факултет, специјалистичка област Клиничка биохемија, стечени академски назив: специјалиста клиничке биохемије

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

„Значај Ц-реактивног протеина као маркера акутне фазе запаљења у дијагнози и прогнози ванболнички стечених пнеумонија“

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

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, академске докторске студије, година уписа 2005/2006., просечна оцена: 9 (девет)

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

„Фактори ризика за поремећаје хомеостазе коштаног ткива код болесника са психотичним поремећајима“, година одбране: 2012. година, стечено научно звање: доктор медицинских наука

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

Енглески језик: чита, пише, говори: одлично

11. Област, ужа област:

Област: Медицина, ужа област: Биохемија
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):
2005-2010. године, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, асистент приправник за ужу научну област Биохемија
2010-2014. године, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Биохемија
2014. године, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Биохемија
Од 2006. године у радном односу и у КЦ Крагујевац, Служба за лабораторијску дијагностику
Од 2011. године специјалиста клиничке биохемије КЦ Крагујевац, Служба за лабораторијску дијагностику
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Српско лекарско друштво
Лекарска комора Србије
Комора биохемичара Србије
Друштво медицинских биохемичара Србије
Европска федерација за клиничку хемију и лабораторијску медицину (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine –EFLM)
Међународна федерација за клиничку хемију и лабораторијску медицину (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - IFCC)
Балканска федерација клиничких лабораторија (Balkan Clinical Laboratory Federation –BCLF)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

I. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ 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: 5
1. Stanojevic M, Savin S, Cvejic D, Djukic A, Zivancevic Simonovic S. Correlation of thyroglobulin concentrations measured by radioimmunoassay and immunometric assay and the influence of thyroglobulin antibody. Journal of Immunoassay and Immunochemistry. 2009;30:197-207. M23, IF =0.825 (2008)
2. Stanojevic M, Savin S, Cvejic D, Djukic A, Jeremic M, Zivancevic Simonovic S. Comparison of the Influence of Thyroglobulin Antibodies on Serum Thyroglobulin Values from Two Different Immunoassays in Post Surgical Differentiated Thyroid Carcinoma Patients. Journal of Clinical Laboratory Analysis. 2009;23(5):341-346. M23, IF=1.003(2010)
3. Gajović O, Todorović Z, Mijailović Ž, Čanović P, Nešić Lj, Đorđević Z, Stanojević M, Lazić Z. Incidence, risk factors and outcome incidence of nosocomial pneumonia in patients with central nervous system infections. Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo. 2011;139(7-8):476-480. M23, IF=0.228 (2012)
4. Stolic R, Milosavljevic M, Cvetkovic A, Stanojevic M, Stolic D, Cvetkovic D. Distal ischemia induced by vascular access for hemodialysis - a case report. Hippokratia. 2012;16(4):375-377. M23, IF=0.355 (2013)
5. Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, Zaric M, Kastratovic T, Stanojevic M, Nenadovic M, Stojanovic T. Inhibitory role of monovalent ions on rat brain cortex adenylyl cyclase activity. Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry. 2013;28(5):1061-1066. M23, IF=2.383

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 11

1. Milovanovic D, Stanojevic-Pirkovic M, Zivancevic-Simonovic S, Matovic M, Djukic-Dejanovic S, Jankovic S, Ravanic D, Petronijevic M, Ignjatovic Ristic D, Mladenovic V, Jovanovic M, Nikolic-Labovic S, Pajovic M,

Djokovic D, Petrovic D, Janjic V. Parameters of calcium metabolism fluctuated during initiation or changing of antipsychotic drugs. Psychiatry investigation. 2016;13(1):89-101. M23, IF=1.500 (2015)

2. Markovic Z, Jeremic S, Dimitric-Markovic J, Stanojevic-Pirkovic M, Amic D. Influence of structural characteristics of substituents on the antioxidant activity of some anthraquinone derivatives. Computational and theoretical chemistry. 2016;1077:25-31. M23, IF=1.549(2016)

3. Ristic S, Zivanovic S, Milovanovic DR, Janjic V, Djokovic D, Jovicevic A, Stanojevic-Pirkovic M, Kocic S. Vitamin D deficiency and associated factors in patients with mental disorders treated in routine practice. J Nutr Sci Vitaminol. 2017;63(2):85-95. M23, IF=1.125 (2018)

4. Jeremic S, Amic A, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic Z. Selected anthraquinones as potential free radical scavengers and P-glykoprotein inhibitors. Organic and biomolecular chemistry. 2018;16:1890-1902. M21, IF=3.490 (2018) D:\Users\Ivan Srejovic\RADOVI - MARIJANA\RADOVI OD IZBORA U ZVANJE\Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases.pdf

5. Mihaljevic 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 (2018)

6. Hamzagić N, Anđelković M, Stanojević-Pirković M, Čanović P, Ignjatović V, Petrović D. Influence of secondary hyperparathyroidism in management anemia in patients on regular hemodialysis. Vojnosanitetski pregled. 2020;77(5):508-515. M23, IF=0.272 (2018)

7. Ristic S, Milovanovic D, Janjic V, Stanojevic Pirkovic M, Simic Vukomanovic I, Curcic S, Kostic S. Antipsychotics and low vitamin D - additional data calling for drug causality assessment. Acta poloniae pharmaceutica. 2019;(5-6):605-609. M23, IF=0.447 (2018)

8. Luković J, Milosavljević Z, Mitrović M, Anđelković M, Zelen I, Stanojević-Pirković M, Nikolić I. Antitumor effect of mifepristone on human endometrial stromal cell line. Vojnosanitetski pregled. 2019; doi: 10.2298/VSP190226104L. M23, IF=0.272 (2018)

9. Milenkovic D, Dimitric Markovic J, Dimic D, Jeremic S, Amic D, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic Z. Structural characterization of kaempferol: a spectroscopic and computational study. Macedonian journal of chemistry and chemical engineering. 2019;38(1):49-62. M23, IF=0.644(2018)

10. Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović Lj, Jovanović Z, Anđelković M, Stanojević-Pirković M. The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. Journal of Medical Biochemistry. 2020; 39:1-7. M23, IF=2.000(2018)

11. Stanojevic-Pirkovic M, Nikolic I, Andjelkovic M, Lukovic J, Zelen I, Milosavljevic Z, Mitrovic M, Jurisic V. UV irradiation induces apoptosis in ThESC cell line. JBUON.2020; 25(3):1541-1546. M23, IF=1.379 (2018)

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: 14

1. Milovanović D, Vučković Z, Stanojević Pirković M. Correlation analysis between sodium, potassium and chloride in the serum of patients treated with antipsychotic drugs. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation; October 29-31, 2014, Belgrade, Republic of Serbia, Abstract book: 80. M34

2. Stanojević-Pirković M, Jeremić S, Dimitrić Marković D, Dimić D, Amić D, Milenković D. Computational molecular docking studies of kaempferol-procalcitonin interaction. 4th South-East European conference on computational mechanics; 3-5 July, 2017, Kragujevac, Serbia, Abstract book: 26. M34

3. Jeremić S, Dolićanin Z, Đorović J, Amić A, Stanojević-Pirković M, Marković Z. Estimation of antioxidative capacity of anthrurufin. 4th South-East European conference on computational mechanics, 3-5 July, 2017, Kragujevac, Serbia, Abstract book: 25. M34

4. Avdović E, Triunović S, Milenković D, Dolićanin Z, Stanojević-Pirković M, Marković Z. Computational

molecular docking studies of the novel coumarine towards ubiquinol-cytochrome c reductase binding protein and methylentetrahydrofolate reductase. 4th South-East European conference on computational mechanics, 3-5 July, 2017, Kragujevac, Serbia. Abstract book 25 . . M34

5. Andjelkovic M, Mitrovic M, Nikolic I, Zarić M, Zelen I, Canovic P, Stanojevic Pirkovic M. There is difference between values obtained by different analyzers –poster abstracts. IFCC Worldlab 22-25 October, 2017, Durban, South Africa, Chin Chem Lab Med 2017; 55 , Special Suppl, pp S1672 . . M34
6. Andelković M, Nikolić I, Mitrović M, Zelen I, Zarić M, Čanović P, Radivojević S, Stanojević Pirković M. Comparison of sodium and potassium levels obtained by Beckman Coulter AU680 analyzer and Ilyte system by instrumentation laboratory. XXI Serbian Congress of medical biochemistry and laboratory medicine with international participation. Abstract. J Med Biochem 2018; 37(2): 213 . . M34
7. Ristic S, Jovicevic A, Pantic Aksentijevic, Kocic S, Stanojevic Pirkovic M, Mandic V. Knowledge against cancer: The second step. World cancer congress, 1-4 October, 2018, Kuala Lumpur, Malaysia, Abstract book: 128. M34
8. Stanojevic-Pirkovic M, Andjelkovic M, Zelen I, Mitrovic M, Nikolic I, Zarić M, Canovic P, Jurisic V, Mihaljevic O, Milovanovic D. The importance of determining mineral bone density and vitamin D in schizophrenic patients treated with antipsychotics. Seventh International Conference on radiation in various fields of research (RAD 2019), June 10-14, 2019, Herceg Novi, Montenegro, Book of abstracts: 43 . . M34
9. Đorović J, Jeremić S, Marković Z, Dimić D, Stanojević-Pirković M. Assessment the potential of 1,2,4-trihydroxyxanthone to inhibit P-glycoprotein. 7th International Congress of Serbian Society of Mechanics, June 24- 26, 2019, Sremski Karlovci, Serbia p.154-155, ISBN: 978-86-909973-7-4. M34
10. Jeremic S, Amic A, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic Z. Anthraquinones as potential free radical scavengers and P-glycoprotein inhibitors. 11th Joint Meeting on Medicinal Chemistry, 2019, June 27–30, 2019, Prague, Czech Republic. Abstract book: 31 . . M34
11. Marković Z, Milanović Ž, Dimić D, Dimitrić Marković J, Stanojević-Pirković M. The interaction of protonated octopamine and norepinephrine with β 1-adrenergic receptor: Molecular docking and dynamical simulation. 8th International Conference on computational bioengineering, September 4-6, 2019, Belgrade, Serbia. Abstract book: 71-72. M34
12. Marković Z, Đorović J, Manojlović N, Stanojević-Pirković M, Jeremić S. Fluid dynamics module antioxidative properties of usnic acid and its interaction with tyrosyl-DNK phosphodiesterase 1.8th International Conference on computational bioengineering, September 4-6, 2019, Belgrade, Serbia. Abstract book: 75. M34
13. Kostić M, Janković S, Cvetković L, Stanojević-Pirković M, Milovanović J, Milovanović O, Parezanović Ilić. Pharmaco-economic aspects of treating coxarthrosis –cost of illness study based on data from Serbia. 53 rd Days of preventive medicine international congress, 24-27 September, 2019, Niš, Serbia. Abstract book: 229. M34
14. 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: 31maj -3 jun, 2018, Divčibare, Srbija. Zbornik radova: 98-106 . . M33

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 (број):стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду: 3

1. Stolic R, Trajkovic G, Miric D, Kistic B, Djordjevic Z, Azanjac G, Stanojevic M, Stolic D. Arteriovenous fistulas and digital hipoperfusion ischemic syndrome in patients on hemodialysis. World Journal of Nephrology. 2013; 2(2):

2. Vrndić O, Jeftić I, Kostić I, Stanojević M, Živančević Simonović S. Hashimoto encefalopatija. Medicinski časopis 2010; 1: 41-44. M53

3. Vrndić O, Kostić I, Jeftić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Patofiziološki mehanizmi procesa starenja. Medicinski časopis. 2010; 44 (3):30-36. M53

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 3

1. Gajovic O, Stanojevic-Pirkovic M, Popovska-Jovicic B, Nestic Lj, Mijailovic Z, Cekerevac I, Susa R, Gavrilovic J. Life treating plasmodium falciparum malaria in patient after visiting angola - case report. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2017; 18(1):81-84. M51

2. Hamzagic N, Andjelkovic M, Stanojevic Pirkovic M, Canovic P, Zaric M, Petrovic D. Influence of dialysis modality on the treatment of anemia in patients with end-stage kidney disease. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2018; DOI: 10.2478/SJECR-2018-0050. M51

3. Živković Zarić R, Stanojević Pirković M, Hamzagić N. Ruthenium (II) complexes as potential apoptosis inducers in cancer therapy. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2019; DOI: 10.2478/SJECR-2019-0016. 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: 1

1. Avdović E, Jeremić S, Amić A, Pirković M, Milenković D, Đorović J, Marković Z. Antioksidativna i inhibitoriska aktivnost alizarin-2-glikozida. XIII Savetovanje u biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10 mart, 2018, Čačak, Srbija. Zbornik radova: 409-414. 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. Хетероцитатни индекс:

НСИ=62

10. Кумулативни импакт фактор:

KIF = 20,37

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

а) да

б) не

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

Јуниор пројекат, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Неуролошки поремећаји код особа са аутоимунским болестима штитасте жлезде“, ЈП 3/08, учесник

Јуниор пројекат, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Утицај антидепресива на хомеостазу коштаног ткива“, ЈП 05/14, учесник

Јуниор пројекат, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Антитуморски ефекат новосинтетисаног аналога халкона на вијабилност туморских ћелија *in vitro*“, ЈП 14/17, учесник

13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

а) да

б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Интегрисане академске студије медицине

- Биохемија, друга година студијског програма, 5 часова предавања и 5 часова вежби недељно (10+100)

Интегрисане академске студије фармације

- Основи биохемије човека, друга година студијског програма, 2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи (4+36)

Интегрисане академске студије стоматологије

- Биохемија, прва година студијског програма, 3 часа предавања и 3 часа рада у малој групи (4+15)

Основне струковне студије

- Биохемија, прва година студијског програма, 1 час предавања и 1 час рада у малој групи (2+24)

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

- 195 часова активне наставе у школској 2018/19 години (потврда Комисије за квалитет Факултета медицинских наука у Крагујевцу)

3. Оцена педагошког рада:

- Позитивна оцена педагошког рада на основу извештаја Комисије за квалитет Факултета медицинских наука у Крагујевцу

4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

„Биохемија“, Марина Митровић, Иванка Зелен, Маријана Станојевић Пирковић, Милан Зарић, Ивана Николић, Марија Анђелковић, 2013, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7760-095-2

„Збирка тест питања са решењима за проверу знања из биохемије“, Марина Митровић, Иванка Зелен, Ивана Николић, Маријана Станојевић Пирковић, Милан Зарић, Марија Анђелковић, 2013, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7760-094-5

„Биохемија за студенте основних струковних студија“, Марина Митровић, Иванка Зелен, Маријана Станојевић Пирковић, Ивана Николић, Милан Зарић, Марија Анђелковић, Петар Чановић, 2019, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-7760-140-9

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

6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Интегрисане академске студије медицине

- Биохемија, друга година студијског програма, 5 часова предавања и 5 часова вежби недељно (10+100)

Интегрисане академске студије фармације

- Основи биохемије човека, друга година студијског програма, 2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи (4+36)

Интегрисане академске студије стоматологије

- Биохемија, прва година студијског програма, 3 часа предавања и 3 часа рада у малој групи (4+15)

Основне струковне студије

- Биохемија, прва година студијског програма, 1 час предавања и 1 час рада у малој групи (2+24)

Укупно одржано 195 часова активне наставе у школској 2018/2019. години

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

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

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић током 2018. године била је активни учесник журнал клуба Катедре за биохемију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и као предавач и као слушалац

11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић је ментор специјализантима за обављање специјалистичког стажа на специјалистичким студијама: Клиничке биохемије

12. Обављање секретарских послова на катедри:

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

- Руководилац предмета Биохемија на Основним струковним студијама од 09.10.2019.год.

14. Менторство студентских радова:

Доц. др Маријана Станојевић Пирковић је била руководилац (ментор) пројекта студента Драгане Живић СП 130-18: „Испитивање цитотоксичности комплекса рутенијума (II) на ћелијским културама карцинома колона НТС 116 и фибробласта MRC-5“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2019.

Доц. др Маријана Станојевић Пирковић је била руководилац (ментор) пројекта студента Саре Ковачевић СП 131-18: „Испитивање цитотоксичног ефекта комплекса рутенијума II на ћелије карцинома колона НТС 116 и фибробласта MRC-5 in vitro“, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2019.

15. Туторство:

16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Јоване Јеремић, под називом: "Кардиопротективни ефекти диалил трисулфида на исхемијско-реперфузиону повреду изолованог срца пацова са метаболичким синдромом: улога оксидационог стреса", датум одобрења: 17.05.2018. (одлука бр. IV-03-353/34)

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

Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Петра Чановића, под називом: "Антитуморски ефекат новосинтетисаних комплекса рутенијума (II) на туморске ћелије in vitro", ужа научна област: Клиничка и експериментална биохемија, датум одбране: 27.12.2017. године

Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Сандре Матовић, под називом: "Фармакокинетика 25-хидрокси витамина D код деце оболеле од астме", ужа научна област: Клиничка и експериментална фармакологија, датум одбране: 21.11.2018. године

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

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

7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита: др Данијеле Чоловић, ужа научна област: Клиничка биохемија

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита: др Аделе Мушић, ужа научна област: Клиничка биохемија

Члан Комисије за полагање усменог докторског испита

8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:

9. Допринос уређењу интернет странице факултета:

10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

2. Руководјење или учешће на научним пројектима:

Јуниор пројекат, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Неуролошки поремећаји код особа са аутоимунским болестима штитасте жлезде“, ЈП 3/08, учесник

Јуниор пројекат, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Утицај антидепресива на хомеостазу коштаног ткива“, ЈП 05/14, учесник

Јуниор пројекат, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: „Антитуморски ефекат новосинтетисаног аналога халкона на вијабилност туморских ћелија *in vitro*“, ЈП 14/17, учесник

3. Иноваторство:

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Члан уредништва Медицинског часописа Српског лекарског друштва, окружне подружнице Крагујевац

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

- Медицински часопис
- Serbian Journal of Experimental and Clinical Research

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

11. Пружање консултантских услуга:

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

15. Руководјење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

Руководилац и предавач курса Континуиране медицинске едукације „Етиопатогенеза, дијагностички приступ, клиничке манифестације и терапија метаболичких болести коштаног ткива“, акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије од 13.05.2013. године (евиденциони број А-1-1338/13)

17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

18. Остало:

Доц. др Маријана Станојевић Пирковић је од 2019. године ангажована на месту начелник Одељења лабораторијске хематологије у Служби за лабораторијску дијагностику Клиничког центра Крагујевац

Предавач курса Континуиране медицинске едукације „Лабораторијска дијагностика у клиничкој пракси“, акредитованог по одлуци Здравственог савета Републике Србије од 18.08.2014.године (евиденциони број А-1-1806/14)

Предавач на XXXIX Октобарским здравственим данима 2014. године у Крагујевцу

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:

2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Доц. др Маријана Станојевић Пирковић је члан Наставно-научног већа

3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

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

Члан Комисије за избор сарадника у настави за ужу научну област Биохемија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Одлука бр. 01-11967 од 03.11.2014. год.

Члан Комисије за избор наставника у звању доцента за ужу научну област Биохемија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Одлука бр. 01-757/11-4 од 31.03.2018. год.

6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:

7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

Српско лекарско друштво

Лекарска комора Србије

Комора биохемичара Србије

Друштво медицинских биохемичара Србије

Европска федерација за клиничку хемију и лабораторијску медицину (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine –EFLM)

Међународна федерација за клиничку хемију и лабораторијску медицину (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - IFCC)

Балканска федерација клиничких лабораторија (Balkan Clinical Laboratory Federation –BCLF)

8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

9. Међународне и националне награде и признања:

10. Остало:

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

1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

Српско лекарско друштво

Лекарска комора Србије

Комора биохемичара Србије

Друштво медицинских биохемичара Србије

Европска федерација за клиничку хемију и лабораторијску медицину (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine –EFLM)

Међународна федерација за клиничку хемију и лабораторијску медицину (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - IFCC)

Балканска федерација клиничких лабораторија (Balkan Clinical Laboratory Federation –BCLF)

2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

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

4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:

5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета,

област усавршавања и период боравка):
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
1. <u>Markovic Z, Jeremic S, Dimitric-Markovic J, Stanojevic-Pirkovic M, Amic D. Influence of structural characteristics of substituents on the antioxidant activity of some antraquinone derivates. Computational and theoretical chemistry. 2016; 1077: 25-31.</u>
2. <u>Jeremic S, Amic A, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic Z. Selected antraquinones as potential free radical scavengers and P-glykoprotein inhibitors. Organic and biomolecular chemistry. 2018; 16:1890-1902.</u>
3. <u>Milenkovic D, Dimitric Markovic J, Dimic D, Jeremic S, Amic D, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic Z. Structural characterization of kaempferol: a spectroscopic and computational study. Macedonian journal of chemistry and chemical engineering. 2019; 38 (1):49-62.</u>
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић запослена је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2005. године и то у следећим звањима: најпре као асистент приправник (од 2005. до 2010. године), затим као асистент (од 2010. до 2014. године), а од 2014. године у звању доцента за ужу научну област Биохемија. Специјалистичке студије из области Клиничке биохемије завршила је 2011. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Укључена је у извођење теоријске и практичне наставе на студијским програмима: ИАСМ, ИАСФ, ИАСС, ОСС као и на специјалистичким студијама Клиничке биохемије. У досадашњем раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у испуњавању обавеза, као и коректно и професионално опхођење према колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић до сада је објавила 16 радова категорије М20 (1 категорије М21, 1 категорије М22 и 14 категорије М23) од којих је у 4 први, водећи аутор, 6 радова категорије М50 (3 категорије М51 и 3 категорије М53), од којих су 3 објављена у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Кумулативни импакт фактор објављених радова износи 20,37, а хетероцитатни индекс 62. Од укупно 15 саопштења са научних скупова 14 су категорије М30 (1 категорије М33 и 13 категорије М34) а 1 категорије М60 (М64).

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић аутор је у уџбенику за ужу научну област Биохемија, аутор је два поглавља у уџбенику „Биохемија за студенте основних струковних студија“, као и коаутор збирке тест питања, одобрене за полагање испита из исте научне области. Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама. Учествовала је у комисијама за оцену 1 пријављене и одбрану 2 одобрене докторске дисертације. Учествовала је у комисијама за полагање специјалистичког испита из уже научне области Клиничке биохемије. Члан је Комисије за полагање усменог докторског испита ИП12: Клиничка и експериментална биохемија. Учествовала је у више комисија за избор наставника и сарадника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Организатор је и предавач једног факултетског курса КМЕ, као и предавач на једном факултетском курсу КМЕ. Учествовала је на више конференција и конгреса посвећених различитим областима клиничке биохемије.

Доцент др Маријана Станојевић Пирковић члан је уредништва Медицинског часописа Српског лекарског друштва, окружне подружнице Крагујевац. Такође је и члан Лекарске коморе Србије, Коморе биохемичара Србије, Међународне федерације за клиничку хемију и лабораторијску медицину, Европске федерације за клиничку хемију и лабораторијску медицину и Балканске федерације клиничких лабораторија.

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 ванредног професора или доцента за ужу научну област Биохемија, објављеног 24.06.2020. године у листу „ПОСЛОВИ“, пријавио се један кандидат: доц. др Маријана Станојевић Пирковић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Биохемија.

Кандидат доцент др Маријана Станојевић Пирковић испуњава све услове за избор у звање ванредног професора прописане:

1. Законом о високом образовању, јер поседује одговарајући стручни, научни и академски назив
2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и
3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:
 - има диплому доктора медицине, специјализацију и докторат из уже научне области за коју се бира
 - публиковала је 11 радова категорије М20 од избора у претходно звање, у два рада водећи аутор
 - публиковала је укупно 16 радова категорије М20, (KIF=20,37; HSI=62)
 - публиковала је 6 радова категорије М50, од којих 3 рада у часопису који издаје Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - има укупно 15 саопштења са научних скупова и то 14 категорије М30 и 1 категорије М60
 - испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама
 - има педагошко искуство, има позитивну оцену педагошког рада комисије за квалитет Факултета медицинских наука у Крагујевцу
 - аутор је уџбеника из уже научне области за коју се бира
 - аутор је 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
 - одржала је 195 часова активне наставе на студијским програмима ИАСМ, ИАСФ, ИАСС и ОСС
 - учествовала је у комисији за оцену једне пријављене докторске дисертације
 - учествовала је у комисијама за оцену и одбрану две завршене докторске дисертације
 - учествовала је у комисијама за избор у звање наставника и сарадника на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
 - учествовала је у комисијама за полагање специјалистичких испита

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 доцент др Маријане Станојевић Пирковић.


Комисија закључује да доцент др Маријана Станојевић Пирковић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, за избор у звање ванредног професора.

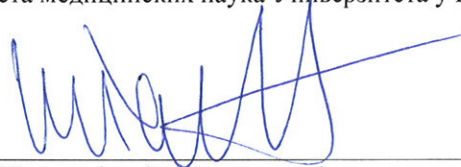
Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор доцента др Маријане Станојевић Пирковић, у звање ванредног професора за ужу научну област Биохемија.

У Крагујевцу, 21.07.2020. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


Проф. др Марина Митровић, редовни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу


Проф. др Иванка Зелен, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу


Проф. др Наташа Петронијевић, редовни професор за ужу научну област Медицинска и клиничка биохемија Медицинског факултета Универзитета у Београду

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања 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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Обавезни услови	Испуњени услови према Статуту Факултета	Остварено	Испуњава услов
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА				
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	Испуњен услов за избор у доцента	ДА	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ				
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА				
Обавезни услови	Два рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање		11 M20	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама		ДА	ДА
	Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту		ДА ЈП 3/08. ЈП 05/14, ЈП 14/17	ДА
	5 радова на научним скуповима. Три из категорије M30		14M30	ДА
	Два рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука		ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	7 радова M20. У два водећи аутор. KIF ≥ 7		16 M20/4 KIF=20,37	ДА
	10 радова M20. У два водећи аутор		16 M20/4	ДА
	7 радова M20. Водећи аутор у два категорије M21 или M22.			
	8 радова M20. У три рада водећи аутор. HCl ≥ 50		16 M20 HCl=62	ДА

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	ДА	ДА
Обавезни услови	Педагошко искуство, или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира узвање на Универзитету у Крагујевцу	ДА	ДА
	Удобник за ужу област за коју се бира или монографија или практикум или збирка задатака или књига (са ISBN) из уже научне области за коју се бира - објављено (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобреном за интегрисане, специјалистичке или докторске студије. Рачунају се поглавља у публикацијама.	ДА	ДА
	Аутор 200 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	200	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	195	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
Алтернативни обавезни услови (један од)	Руковођење радом сарадника у настави, асистента, стажиста, специјализанага	ДА	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	ДА	ДА
	Менторство студенских радова	ДА	ДА
	Туторство		

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Учешће у комисијама за оцену једне пријављене и једне завршене докторске дисертације	1 пријављена/2 завршене	ДА
Алтернативни обавезни услови	Ментор једне одобрене дисертације		

(Јелан од)	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду комисије за квалитет		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу интернет странице Факултета		
	ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>		

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима			
Аутор или коаутор патента или техничког унапређења			
Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области			
Елаборат о унапређењу наставе			
Оригинална студија			
Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА	ДА

	Уређивање часописа и публикација	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
	Изrade професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
	Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	ДА	ДА
	Објављен један рад из категорије <i>exreteritoriu</i> часопису који излаже Факултет		
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
	Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
	Учешће у програмима размене наставника и студената		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА

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

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ

ДА

НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

ДА

НЕ