

**НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента, за ужу научну област Медицинска хемија.

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 01-3-103 од 10.02.2020, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 04.12.2019. године, за избор у академско звање **доцента**, за ужу научну област Медицинска хемија.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1.Проф.др Синиша Ристић, редовни професор, ужа научна област Физиологија, Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча, предсједник Комисије.

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна област: Физиологија

Датум избора у звање: 28.04.2017. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет

2.Проф. др Дијана Мирић, редовни професор, ужа научна област Биохемија, Универзитет у Приштини, Медицински факултет у Косовској Митровици, члан Комисије

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна област: Биохемија (Медицинска хемија)

Датум избора у звање: 18.06.2014. године

Универзитет у Приштини / Косовској Митровици

Медицински факултет

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

3.Проф.др Бојана Кисић, редовни професор, ужа научна област Биохемија,
 Универзитет у Приштини, Медицински факултет у Косовској Митровици, члан
 Комисије
 Научна област: Медицинске и здравствене науке
 Научно поље: Основна медицина
 Ужа научна област: Биохемија (Медицинска хемија)
 Датум избора у звање: 19.09.2019.године
 Универзитет у Приштини / Косовској Митровици
 Медицински факултет

На претходно наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. Драгана Павловић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5, 6, 37, 38. и 39³. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно научно вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-514-VI/19 од 28.11.2019. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“ од 04.12.2019. године
Број кандидата који се бира
Један
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је

² У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

³ У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

конкурс расписан, списак предмета
Доцент, Медицинска хемија
Број пријављених кандидата
Један

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Драгана (Здравко) Павловић
Датум и мјесто рођења
28.06.1979. године
Установе у којима је кандидат био запослен
Универзитетска болница Фоча
Звања/радна мјеста
Специјалиста медицинске биохемије/ Виши асистент на предмету Биохемија
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Фармацеутско друштво РС, Фармацеутска комора РС, Удружење биохемичара РС, Удружење биохемичара и молекуларних биолога БиХ.
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду 1998/1999, дипломски рад одбранила 11.2.2005.
Назив студијског програма, излазног модула
Фармација
Просјечна оцјена током студија ⁴ , стечени академски назив
Просјечна оцјена у току студија 8,03 и оцјена 10 на дипломском испиту, дипломирани фармацеут
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, 2005-2007.
Назив студијског програма, излазног модула
Основи биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив

⁴ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

9,50 просјечна оцјена на постдипломским студијама, магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Потенцијална улога охратоксина А у развоју ендемске нефропатије
Ужа научна/умјетничка област
Медицинска хемија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву, 01.12.2016 - 18.11.2019.
Наслов докторске дисертације
Повезаност полиморфизама гена за глутатион трансферазе М1 и Т1 са ризиком за настанак дијабетесне нефропатије
Ужа научна област
Медицинска хемија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Асистент, Медицински факултет у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву (2006-2012) 2. Виши асистент, Медицински факултет у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву (2015- и даље)
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<p>- Референце националног и међународног нивоа (публикације у домаћим и међународним часописима):</p> <p>a) <u>Радови штампани in extenso</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ristić S, Marić V, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Kovačević M, Trifunović D, Pavlović D, Mijatović S, Đukanović Lj. Da li su opravdani sistematski pregledi stanovništva u žarištima endemske nefropatije? Biomedicinska istraživanja 2011; 2(1):27-32. 2. Puhalo Sladoje D, Ristić S, Marić V, Marić R, Mališ S, Pavlović D, Ristić S. Efekti primjene hiperbarične oksigenoterapije na koncentraciju glukoze, triglicerida i holesterola u serumu oboljelih od tipa 2 dijabetes melitusa. Biomedicinska istraživanja 2012; 3(1):47-51. 3. Ristic S, Lukic Lj, Maksimovic Z, Maric S, Maric V, Kovacevic M, Trifunovic D, Pavlovic D, Mijatovic S, Marinkovic J, Djukanovic Lj. High prevalence of risk factors for chronic kidney disease in Balkan endemic nephropathy foci. Renal failure 2012; 34(4):467-471. 4. Kovačević M, Ristić S, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Gajić M, Vasilić Z, Pavlović D, Trifunović D, Đukanović Lj. Poređenje rezultata skrininga hronične bolesti bubrega u neendemskom i endemskom naselju. Biomedicinska istraživanja

2013; 4(1):26-32.

5. Ristić S, Puhalo Sladoje D, **Tošović D**. Tumorski markeri. Biomedicinska istraživanja 2013; 4(2):48-60.
6. Ristić S, Medenica S, Božović Đ, Sladojević I, Karić J, Ristić S, Puhalo D, **Tošović D**. Biomarkeri simpatičke aktivnosti u salivi. Praxis medica 2013; 42(4) 27-33.

b) Радови штампани у сажетку

1. Božović Đ, Ivković N, Ristić S, Puhalo Sladoje D, **Pavlović D**. Kortizol u pljuvački kao objektivni marker stresa kod pacijenata sa temporomandibularnim disfunkcijama. Kongres "Stomatologija danas u BiH" sa međunarodnim učešćem. Teslić 19. i 20.10.2012.
2. Puhalo Sladoje D, Ristic S, Cancar O, Kistic B, Ristic S, **Pavlovic D**, Maric R, Malis S. Hyperbaric oxygen therapy effects on glucose, triglycerides and cholesterol serum levels in diabetes mellitus type II patients. 21st meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and First Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. September 25-28,2013. Budva, Montenegro.
3. **Pavlovic D**, Puhalo Sladoje D, Ristić S. Examination of glomerular filtration rate and proteinuria in patients with endemic nephropathy. 21st meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and First Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. September 25-28,2013. Budva, Montenegro.
4. Gnjidić T, **Pavlovic D**, Radic T, Coric V, Simic T, Savic Radojevic A. Activities of superoxid dismutase and glutathion peroxidase in plasma of patients with Balkan endemic nephropathy. 21st meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and First Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. September 25-28,2013. Budva, Montenegro.
5. Dragana Puhalo Sladoje D, **Dragana Pavlović**, Olivera Čančar, Slavica Ristić, Siniša Ristić. Da li je gojaznost zaista bolest? Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Vrućica, Teslić 7-10. Novembar 2013.
6. Dragana Puhalo Sladoje, **Dragana Pavlović**, Olivera Čančar, Siniša Ristić, Slavica Ristić, Bojana Kisić. CRPhs kao marker inflamacije niskog intenziteta kod gojaznih osoba. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. BanjaVrućica, Teslić 7-10. Novembar 2013.
7. **Pavlovic D**, Puhalo Sladoje D, Miric D, Ristic S. Glutathione peroxidase and superoxid dismutase activity in patients with Balkan endemic nepropathy. III congress of physiological sciences of Serbia with international participation. October 29-31,2014. Military Medical Academy, Belgrade, Serbia.
8. Puhalo Sladoje D, **Pavlovic D**, Cancar O, Cancar V. Obesity and highly sensitive C – reactive protein. III congress of physiological sciences of Serbia with international participation. October 29-31,2014. Military Medical Academy, Belgrade, Serbia.

9. **Pavlović D**, Puhalo Sladoje D, Ristić S. Activity of antioxidant defense enzymes in patients with Balkan endemic nephropaty. III Kongres Farmaceuta Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 14.-17.05.2015.
10. Dragana Puhalo Sladoje, **Dragana Pavlović**, Olivera Čančar, Bojana Kisić, Vladimiri Čančar. Anthropometric characteristics and high sensitive C-reactive protein. Balkan Journal of Clinical Laboratory. Volume XXII-2015- No1; 69-70.

Радови послједег избора/реизбора⁵

- Референце националног и међународног нивоа (публикације у домаћим и међународним часописима):
-
- a) Радови штампани *in extenso*
 1. **Pavlović D**, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Radić T, Ristić S, Ćorić V, Matić M, Simić T, Djukanović L. Biomarkers of oxidative damage and antioxidant enzyme activities in pre-dialysis Balkan endemic nephropathy patients. International Urology and Nephrology 2016; 48(2):257-263.
 2. Kovačević M, **Pavlović D**, Maksimović Z, Marić S, Ristić S, Đukanović Lj. Specifičnost i senzitivnost biomarkera balkanske endemske nefropatije. Biomedicinska istraživanja 2016;7(1):11-20.
 3. Mališ S, Savić Radojević A, Kovačević M, Čančar O, **Pavlović D**, Đukanović Lj. Oksidativni stres i drugi faktori rizika dijabetesne nefropatije u tipu 2 dijabetes melitusa. Biomedicinska istraživanja 2018; 9(1):27-36.
- b) Радови штампани у сажетку
 1. Puhalo Sladoje D, Čančar O, Kisić B, Čančar V, **Pavlović D**. Gojaznost i poremećaj lipidnog statusa. Treći Srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem, Beograd 27-29. Oktobar 2016.
 2. Dragana Puhalo Sladoje, Olivera Čančar, Veljko Marić, Bojana Kisić, **Dragana Pavlović**, Vladimir Čančar. Participation of adinopektin in low affinity inflammation in obese people. ClinChem Lab Med 2017; 55, Special Suppl, pp S1 – S1121, June 2017.
 3. Puhalo Sladoje D, Čančar O, Kisić B, **Pavlović D**. Rezistin, inflamacija i dislipidemija. Medicinski glasnik 2018; 23(70):173.
 4. **Pavlović D**, Đukanović Lj, Puhalo Sladoje D, Radić T, Plješa -Ercegovac M, Simić T, Savić Radojević A. Povezanost polimorfizama gena za glutation transferaze M1 i T1 sa rizikom za nastanak dijabetesne nefropatije. I kongres

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

kliničkih biohemičara i specijalista laboratorijske medicine Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 27-29.novembar 2019.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Од 2007. до 2011. године на специјализацији из Медицинске биохемије (Медицински факултет у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву)

К 007-20011, Специјализација из Медицинске биохемије (Медицински факултет Фоча)

Од 2006. године у звању асистента учествује у извођењу практичне наставе на предметима Медицинска биохемија са хемијом, Биохемија и Општа и орална биохемија.

Поглавље у уџбеницима

1. Физиологија исхране, уредник Славица Ристић, Медицински факултет у Фочи, 2008.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Од 2015. године и даље у звању вишег асистента на предметима Медицинска биохемија са хемијом, Биохемија и Општа и орална биохемија.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

- Учешће у пројектима:

1."Потенцијална улога охратоксина А у развоју ендемске нефропатије на подручју општине Бијељина", суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2010 године), учесник – истраживач.

2. "Повезаност полиморфизама гена за глутатион трансферазе М1 и Т1 са ризиком за настанак дијабетесне нефропатије", суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2018 године), учесник – истраживач.

3. "Повезаност серумских и фецесних вриједности цитокина IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-10, IL-13, IL- 17, IL-21, IL-22, IFN-μ и TNF-α са клиничким и патохистолошким карактеристикама болесника са колоректалним

карциномом", суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2018 године), учесник – истраживач.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом је одржан дана 02.03.2020. Кандидат посједује све људске и професионалне карактеристике неопходне за наставни и научни рад и даље напредовање.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁷

Није била обавеза кандидата.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ⁸	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука у одговарајућој области	испуњава	Кандидат је 18.11.2019. године одбранио докторску дисертацију из уже научне области на коју се бира
Просјечна оцјена у току првог и другог циклуса студија минимално 8,00	испуњава	Основне студије 8,03 Докторске академске студије 9,50
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима	испуњава	Кандидат је објавио 9 радова штампаних <i>in extensio</i> (од тога 3 после избора у звање вишег асистента) као и 14 радова

⁶ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁷ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

⁸ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

са рецензијом		штампаних у сажетку (од тога 4 после избора у звање вишег асистента)
Показане наставничке способности	испуњава	Кандидат од 2006. године као асистент изводи вјежбе на Медицинском факултету у Фочи
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Кандидат приложио бројне публикације објављене у претходном периоду као и учешћа на научно истраживачким пројектима.		
<p>Претходно изложени подаци недвосмислено показују да виши асистент Драгана Павловић испуњава законске и научно-стручне услове за избор у звање доцента за ужу научну област Медицинска хемија.</p> <p>Комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Фочи и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се виши асистент Драгана Павловић изабере у звање доцента.</p>		

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. _____

Проф.др Сениша Ристић, редовни професор, ужа научна област Физиологија, Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча, предсједник Комисије.

2. _____

Проф.др Дијана Мирић, редовни професор, ужа научна област Биохемија, Универзитет у Приштини, Медицински факултет у Косовској Митровици, члан Комисије;

3. _____

Проф.др Бојана Кисић, редовни професор, ужа научна област Биохемија, Универзитет у Приштини, Медицински факултет у Косовској Митровици, члан Комисије