

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-160 од 20.02.2025. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Медицинска хемија по Конкурсу, објављеном дана 15.01.2025. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф.др Драгана Пухало Сладоје, ванредни професор, предсједник комисије Научно поље Основна медицина Ужа научна област Медицинска хемија Датум избора у звање 29.02.2024.године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча
2. Проф.др Дијана Мирић, редовни професор, члан комисије Научно поље Основна медицина Ужа научна област Биохемија (Медицинска хемија) Датум избора у звање 18.06.2014.године Универзитет у Косовској Митровици факултет/академија Медицински факултет у Приштини/Косовској Митровици
3. Проф.др Илија Драгојевић, ванредни професор, члан комисије Научно поље Основна медицина Ужа научна област Биохемија (Медицинска хемија) Датум избора у звање 22.12.2020.године Универзитет у Косовској Митровици факултет/академија Медицински факултет у Приштини/Косовској Митровици

На наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. доц.др Драгана Павловић

2¹. _____

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Медицинска хемија, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ИЛИ ДОЦЕНТА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-447LXXX/24 од 26.12.2024. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ 15.01.2025. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Ванредни професор, Медицинска хемија
Број пријављених кандидата
1
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Драгана Павловић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²

¹ Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Драгана (Здравко) Павловић
Датум и мјесто рођења
28.06.1979.године, Фоча
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Универзитетска болница Фоча, специјалиста медицинске биохемије Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, доцент
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
Фармацеутска комора РС, Фармацеутско друштво РС, Удружење медицинских биохемичара Републике Српске, чланство у EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)
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
Фармација
Стечено звање
Дипломирани фармацеут
Просјечна оцјена током студија ³
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча, 2005-2007.
Назив студијског програма
Основи биомедицинских истраживања
Стечено звање
Магистар медицинских наука
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Потенцијална улога охратоксина А у развоју ендемске нефропатије
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Медицинска хемија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са знаком да ли је уста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 01.12.2016 - 18.11.2019.

² Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

³ Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Назив студијског програма
Стечено звање
Доктор медицинских наука
Наслов докторске дисертације
Повезаност полиморфизама гена за глутатион трансферазе M1 и T1 са ризиком за настанак дијабетесне нефропатије
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Медицинска хемија
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. Асистент, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2006. године 2. Виши асистент, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2015. године 3. Доцент, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2020.године
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
<p>Научни радови објављени у научним часописима са рецензијом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 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. 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. 4. 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. 5. Ristić S, Puhalo Sladoje D, Tošović D. Tumorski markeri. Biomedicinska istraživanja 2013; 4(2):48-60. 6. Kovačević M, Ristić S, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Gajić M, Vasilić Z, Pavlović D, Trifunović D,

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁵ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Đukanović Lj. Poređenje rezultata skrininga hronične bolesti bubrega u neendemskom i endemskom naselju. Biomedicinska istraživanja 2013; 4(1):26-32.

7. 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.
8. 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.
9. 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.

Научни радови објављени на научним скуповима међународног значаја штампани у изводу:

1. Puhalo Sladoje D, Čančar O, Čančar V, Kisić B, **Pavlović D**. Resistin marker of future. The 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and The 6th National Congress of the Macedonian Association of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine. Skopje, Macedonia, 2018, Abstract book, p.49-50.
2. Puhalo Sladoje D, Čančar O, Marić V, Kisić B, **Pavlović D**, Čančar V. Participation of adinopektin in low affinity inflammation in obese people. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 2017; 55, Special Suppl, pp S1 – S1121.
3. Puhalo Sladoje D, **Pavlović D**, Čančar O, Kisić O, Čančar V. Anthropometric characteristics and high sensitive C-reactive protein. The 23rd Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and 2nd Congress of Medical Biochemists of Bosnia and Herzegovina. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2015, Abstract book, p.69-70.
4. **Pavlović D**, Puhalo Sladoje D, Ristić S. Activity of antioxidant defense enzymes in patients with Balkan endemic nephropathy. III Kongres Farmaceuta Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 14.-17.05.2015.
5. **Pavlovic D**, Puhalo Sladoje D, Miric D, Ristic S. Glutathione peroxidase and superoxide dismutase activity in patients with Balkan endemic nephropathy. 3rd congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Belgrade, Serbia, 2014, Abstract book, PP65.
6. Puhalo Sladoje D, **Pavlovic D**, Cancar O, Cancar V. Obesity and highly sensitive C – reactive protein. 3rd congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Belgrade, Serbia, 2014, Abstract book, PP.78.
7. Gnjidic T, **Pavlovic D**, Radic T, Coric V, Simic T, Savic Radojevic A. Activities of superoxide

dismutase and glutathione peroxidase in plasma of patients with Balkan endemic nephropathy. 14th EFLM Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Dubrovnik, Croatia, 2014, Abstract book, P32.

8. 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. The 21st meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and First Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Budva, Montenegro, 2013, Abstract book, p.87-88.
9. **Pavlovic D**, Puhalo Sladoje D, Ristić S. Examination of glomerular filtration rate and proteinuria in patients with endemic nephropathy. The 21st meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and First Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Budva, Montenegro, 2013, Abstract book, p.132.

Научни радови објављени на научним скуповима националног значаја штампани у изводу:

1. **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 kliničkih biohemičara i specijalista laboratorijske medicine Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 27-29. novembar 2019, Knjiga sažetaka PP-07.
2. 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.
3. Puhalo Sladoje D, **Pavlović D**, Čančar O, Ristić S, Ristić S. Da li je gojaznost zaista bolest? Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Vrućica, Teslić 7-10. novembar 2013.
4. Puhalo Sladoje D, **Pavlović D**, Čančar O, Ristić S, Ristić S, Kisić B. CRPhs kao marker inflamacije niskog intenziteta kod gojaznih osoba. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Vrućica, Teslić 7-10. novembar 2013.
5. 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, Republika Srpska, BiH, 19-20. oktobar 2012, Knjiga sažetaka PP-01.
6. Božović Đ, Ivković N, Ristić S, **Pavlović D**, Sladoje-Puhalo D, Žuža S. Određivanje vrijednosti kortizola u pljuvački kod pacijenata sa temporomandibularnim disfunkcijama. XVIII Simpozijum protetičara Srbije „Preventivni aspekti savremene stomatološke protetike 1 i 2“, Divčibare, Srbija, 16 – 19. jun 2011, Knjiga sažetaka PP 35.

Резултати остварени послјије посљедњег избора/реизбора⁶
Обавезни услови⁷
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом ⁸
<ol style="list-style-type: none"> 1. Krsmanović L, Arsović N, Bokonjić D, Nešić V, Dudvarski Z, Pavlović D, Dubravac Tanasković M, Ristić S, Elez-Burnjaković N, Balaban R, et al. The Impact of Cytokines on Health-Related Quality of Life in Adolescents with Allergic Rhinitis. <i>Biomedicines</i> 2024; 12(2):428. https://doi.org/10.3390/biomedicines12020428 2. Pavlovic D, Ristic S, Djukanovic L, Matic M, Kovacevic M, Pljesa-Ercegovac M, Hadzi-Djokic J, Savic-Radojevic A, Djukic T. The <i>GSTO2</i> (rs156697) Polymorphism Modifies Diabetic Nephropathy Risk. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2023; 59(1):164. https://doi.org/10.3390/medicina59010164 3. Kovačević M, Mališ S, Pavlović D, Kovačević M, Savić Radojević A, Djukanović L. Plasma activity of the antioxidant enzymes in predicting diabetic nephropathy progression. <i>International Urology and Nephrology</i> 2022; 54(6):1365-1372. https://doi.org/10.1007/s11255-021-03031-1
Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом ⁸
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом ⁸
Научни радови објављени у научним часописима са рецензијом:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mirić D, Kisić B, Pavlović D, Dragojević I, Puhalo Sladoje D. Metabolizam fruktoze – patogeni potencijal malog molekula. <i>Praxis Medica</i> 2022; 51(3,4):45–52. 2. Drakul D, Sokolović D, Radanović M, Dukić N, Kunarac M, Ćurčić B, Pavlović D, Marić R. Sex differences in the use of cardiovascular drugs: A survey of patients in a single center. <i>Acta Medica Academica</i> 2021; 50(3):351 – 357. 3. Pavlović D, Ristić S. The role of glutathione transferase polymorphisms in the development of diabetic nephropathy. <i>Biomedicinska istraživanja</i> 2021; 12(2):193–203.

⁶ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁷ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁸ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

4. Miric D, Kistic B, Puhalo Sladoje D, Miric B, Rasic D, Dragojevic I, **Pavlovic D**. Relationship between ACR and other determinants of microalbuminuria in T2DM patients. Praxis medica 2020; 49 (1,2):1-6.

Научни радови објављени на научним скуповима међународног значаја, штампани у изводу:

1. **Pavlovic D**, Puhalo Sladoje D, Savic Radojevic A, Djukic T. An association between GST polymorphisms and diabetic nephropathy development. The 30th meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and Second Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Herceg Novi, Montenegro, 2023. Abstract book, p.89-90.
2. Puhalo Sladoje D, Bokonjic D, **Pavlovic D**, Vukadinovic S, Mandic A. Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) and Risk of Cardiovascular Disease. The 30th meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and Second Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Herceg Novi, Montenegro, 2023. Abstract book, p.91-92.
3. **Pavlovic D**, Savic Radojevic A, Djukic T, Sokolovic D, Drakul D, Prodanovic V. A potential role of GSTP1, GSTO1 and GSTO2 polymorphisms in diabetes mellitus development. International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina, ABMBIH, May, 2023. Abstract book, p. 108-108.
4. Sokolović D, Drakul D, Cvijetić M, Kulić M, **Pavlović D**, Blagojević D, Milovanović S. In Vitro Relaxing effect of Aqueous Solution of Satureja Montana Dry Extract on Isolated Rat Blood Vessels. 7th Meeting of the European Section and 8th Meeting of the North American section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Banja Luka, 20 -23 September 2021, Abstract book, PP44.
5. **Pavlovic D**, Puhalo Sladoje D, Curcic B, Sokolovic D, Drakul D, Ristic S. Do the deletion polymorphisms of GSTM1 and GSTT1 contribute to increased risk of diabetes mellitus? The 45th FEBS Virtual Congress, July 3-8, 2021, Ljubljana, Slovenia. Abstract book, P-08.5-14

Научни радови објављени на научним скуповима националног значаја, штампани у изводу

1. Lečić J, **Pavlović D**, Krunić J, Janković S, Davidović B, Cicmil S. Uticaj parodontalne terapije na vrijednosti serumskih lipida gojaznih i osoba normalne tjelesne mase. 5.Međunarodni kongres doktora stomatologije, 7-8 oktobar 2022. godine, Foča, RS, BiH, 2022. Knjiga sažetaka OP 15.
2. Cicmil S, **Pavlović D**, Cicmil A, Govedarica O, Stanojević M, Lečić J. Uticaj parodontalne terapije na vrijednosti vs-CRP gojaznih i osoba normalne tjelesne mase. 5.Međunarodni kongres doktora stomatologije, 7-8 oktobar 2022. godine, Foča, RS, BiH, 2022. Knjiga sažetaka OP 16.

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸

Уџбеник

1. Puhalo Sladoje Dragana, Mirić Dijana, **Pavlović Dragana**, Vukadinović Sara (2023). Rad sa biološkim uzorcima. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Istočno Novo Sarajevo. COBISS.RS-ID 139435009

Монографије

1. Marić S, Dostić M, Mitrović V, Mladenović I, Kovačević M, Kovačević M, Erić D, Lalović N, Kojić S, Bošković D, **Pavlović D**, Krstović-Spremo V, Marić R, Miletić R, Starović V, Veljović Đ, Čančar V, Dabić-Divljan O, Radović N, Avram N. Da li ima nešto novo u liječenju postoperativnog bola? U: Savremeni pristup terapiji bola. Foča: Univerzitet Istočno Sarajevo, Medicinski fakultet Foča; 2023. p. 134–144.
2. Marić S, Dostić M, Mitrović V, Mladenović I, Kovačević M, Kovačević M, Krstović-Spremo V, Erić D, Lalović N, Kojić S, Bošković D, Pavlović D, Veljović Đ, Marić R, Miletić R, Mašić S, Starović V, Čančar V, Radović N, Avram N. Preporuke u liječenju bola u toku Covid-19 pandemije. U: Savremeni pristup terapiji bola. Foča: Univerzitet Istočno Sarajevo, Medicinski fakultet Foča; 2023. p. 252–261.

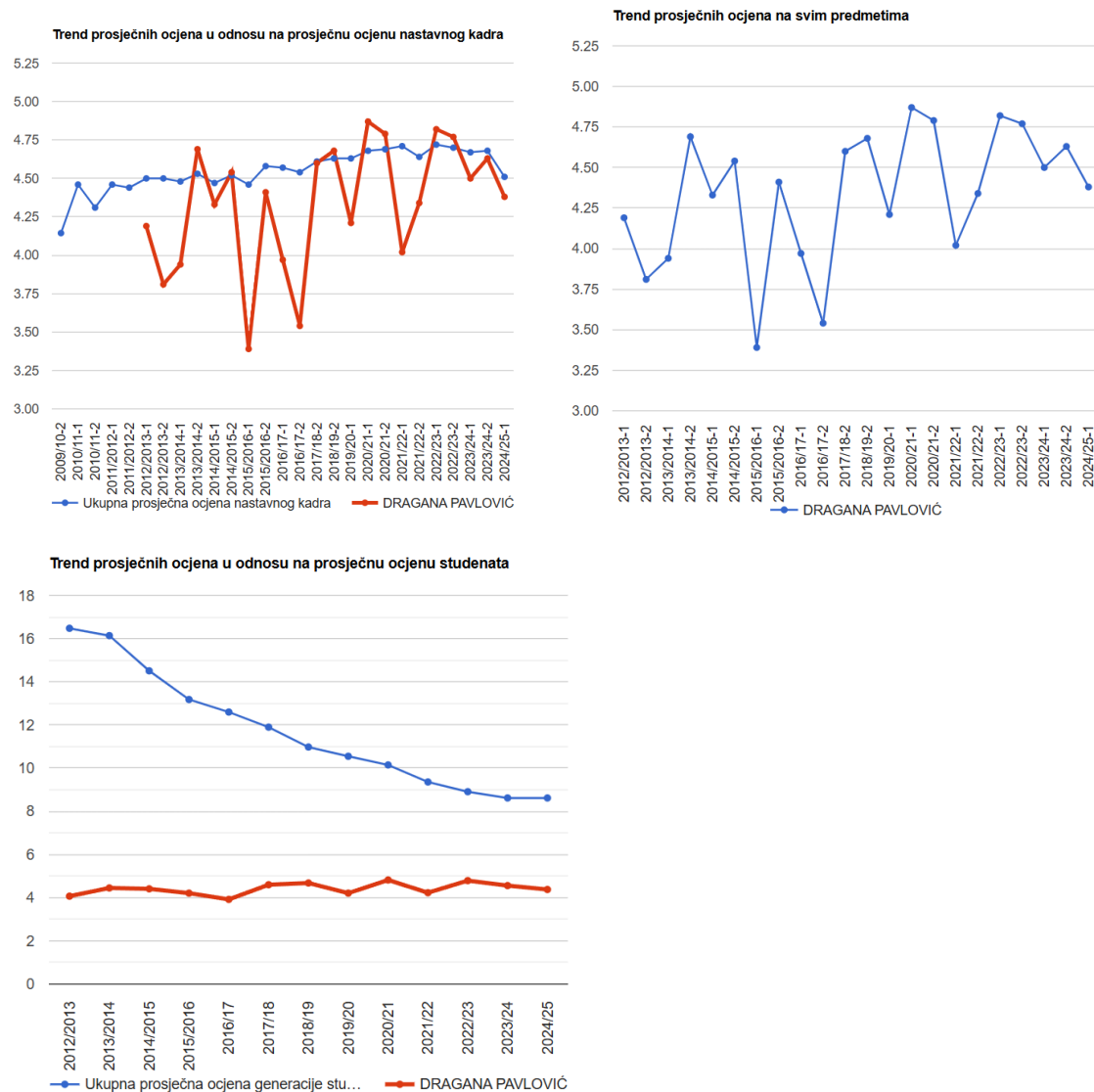
Цитираност научних радова⁹

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Приступно предавање¹⁰

⁹ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода



Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације

1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације др Јелене Лечић под називом "Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије" 2022. године, Медицински факултет Фоча

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима)

¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

<i>избора у умјетничко-наставна звања)¹¹</i>
1. 2. 3. ...
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹</i>
1. Ментор кандидату Жељани Гаговић при изради завршног рада на студијском програму Општа медицина под називом "Лабораторијске и клиничке карактеристике синдрома полицистичних јајника", 2024.године, Медицински факултет Фоча.
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹</i>
1. 2. 3. ...
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва <i>(само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)</i>
Допунски услови¹²
Стручно професионални допринос
Учесће у научно-истраживачким 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

¹¹ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹² Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<p>колоректалним карциномом", суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2018 године), учесник – истраживач.</p> <p>4. Учешће у COST (European cooperation in science & technology) акцији CA19105 - Pan-European Network in Lipidomics and EpiLipidomics (EpiLipidNET), WG3: Clinical significance and applications of (epi)lipidomics (2020 - и даље)</p>
<p>Допринос академској и широј заједници</p> <p>1. 2. 3. ...</p>
<p>Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству</p> <p>1. 2. 3. ...</p>
<p>4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ</p>
<p>Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора</p>
<p>Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора¹³</p> <p><i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i></p>
<p>3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴</p> <p><i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁵</i></p>
<p>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</p>
<p>Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом после посљедњег избора/реизбора</p>

¹³ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹⁴ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁵ Лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁶ послје посљедњег избора/реизбора		
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје посљедњег избора/реизбора		
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје посљедњег избора/реизбора		
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)		
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)		
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)		
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете		
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ		
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора		
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора		
<i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>		

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	Испуњава/не испуњава	Доказ

¹⁶ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

¹⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени

<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Има проведен један изборни период у звању доцента	<i>Испуњава</i>	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-84-XXII/20 од 04.05.2020. године
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцента	<i>Испуњава</i>	Након избора у звање доцента кандидат има 3 (три) научна рада објављена у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом, 4 (четири) научна рада објављена у научним часописима са рецензијом, те 5 (пет) научних радова објављених на научним скуповима међународног значаја, штампани у изводу.
Има објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник или патент односно оригинални метод у одговарајућој научној области, признат као интелектуална својина, након избора у звање доцента	<i>Испуњава</i>	Објављен универзитетски уџбеник "Рад са биолошким узорцима" COBISS.RS-ID 139435009
Је био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса	<i>Испуњава</i>	Члан комисије за одбрану докторске дисертације др Јелене Лечић под називом "Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије" 2022. године, Медицински факултет Фоча

гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Доказ да је остварио најмање један од три елемента из члана 80. став 2. овог закона	<i>Испуњава</i>	Докази о испуњености услова наведени у рубрици 3а)
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸

Интервју са кандидатом је одржан дана 3.3.2025. године у 11.00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству свих чланова Комисије. Прије интервјуа Комисија је обавила увид у комплетну конкурсну документацију. Након обављеног разговора са кандидатом а на основу његовог досадашњег рада чланови Комисије једногласно констатују да кандидат посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса који су потребни за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Медицинска хемија

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

На основу увида у приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају као и на основу интервјуа и познавања досадашњег рада кандидата, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23) чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: Кандидат Драгана Павловић у претходном изборном периоду објавила је 3 рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, 4 рада у научним часописима са рецензијом, те 5 научних радова објављених на научним скуповима међународног значаја, штампани у изводу. Аутор је једног универзитетског уџбеника, има чланство у Комисији за одбрану докторске дисертације. На основу увида у цјелокупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност Комисија је мишљења да је Драгана Павловић, доцент на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигла запажене научне, педагошке и стручне резултате који је квалификују за избор у више звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча да изврши избор Драгане Павловић у звање ванредног професора за ужу научну област Медицинска хемија.

¹⁸ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____, председник

Проф.др Драгана Пухало Сладоје

2. _____, члан

Проф.др Дијана Мирић

3. _____, члан

Проф.др Илија Драгојевић

Мјесто: _____

Датум: _____

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____