

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-3-101 од 18.01.2024. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Медицинска хемија по Конкурсу, објављеном дана 06.12.2023. 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 научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф.др Бојана Кисић, предсједник Научно поље/умјетничко поље – Базне медицинске науке Ужа научна област/ужа умјетничка област - Биохемија (Медицинска хемија) Датум избора у звање – 19.09.2019. Универзитет – Универзитет у Приштини/Косовској Митровици факултет/академија- Медицински факултет
2. Проф.др Илија Драгојевић, члан Научно поље/умјетничко поље – Базне медицинске науке Ужа научна област/ужа умјетничка област – Биохемија (Медицинска хемија) Датум избора у звање – 25.12.2020. Универзитет – Универзитет у Приштини/ Косовској Митровици факултет/академија – Медицински факултет
3. Проф.др Милан Кулић, члан Научно поље/умјетничко поље – Базне медицинске науке Ужа научна област/ужа умјетничка област – Хумана генетика Датум избора у звање – 28.04.2017. Универзитет- Унивезитет у Источном Сарајеву факултет/академија- Медицински Факултет

На наведени конкурс пријавио/ло се један (1) кандидат/а:

1. Доц.др Драгана Пухало Сладоје

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: 2/22), 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 за ужу научну област Медицинска хемија, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА СА БИОХЕМИЈОМ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
Одлука Сената Универзитета број 01-С-351-LVIII/23 од 30.11.2023. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“, 6.12.2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Ванредни професор, Медицинска хемија
Број пријављених кандидата
Један (1)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
Један (1)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Један (1)
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 КАНДИДАТИМА ¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме

¹ Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

Драгана (Драго) Пухало Сладоје
Датум и мјесто рођења
29.08.1974., Фоча
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
1. Удружење Медицинских Биохемичара РС 2. BCLF (<i>Balkan Clinical Laboratory Federation</i>) 3. EFLM (<i>European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i>) 4. Član udruženja medicinskih biohemičara BiH –UMBBiH.BA 5. Члан Друштва доктора медицине РС 6. Члан Лјекарске коморе РС
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет у Фочи уписала школске 1993/94 године. 07.03.2001 године завршила студије на Медицинском факултету у Приштини са сједиштем у Крушевцу на одсјеку Опште медицине
Назив студијског програма
Медицина
Стечено звање
Доктор медицине
Просјечна оцјена током студија ²
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет фоча, 2003-2005.године
Назив студијског програма
Основи биомедицинских истраживања
Стечено звање
Магистар медицинских наука
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Евалуација степена учешћа адипонектина и резистина код инфламације ниског интензитета
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Медицинска хемија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са назнаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2013-2018.година

² 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
Концентрација регулатора апетита и адипоцитокина у плазми адолесцената са гојазношћу и/или метаболичким синдромом
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Медицинска хемија
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. 2006-2012 Асистент ; Медицински факултет Фоча 2. 2012-2017 Виши асистент; Медицински факултет Фоча 3. 2017-2019 Реизбор виши асистент; Медицински факултет Фоча 4. 2019 Доцент; Медицински факултет Фоча
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁴</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Резултати остварени послје посљедњег избора/реизбора⁵
Обавезни услови⁶
Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом ⁷
1.
Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом ⁸
1.

³ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁴ 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).

⁵ 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).

⁶ 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).

⁷ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

2.
3.
...
Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом ⁸
1.
2.
3.
...
Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем) ⁸
1.
2.
...
Цитираност научних радова ⁸
1.
2.
3.
4.
5.
Пристапно предавање ⁹
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цијелокупног претходног изборног периода
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације
1.
2.
3.
...
Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (<i>само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања</i>) ¹⁰
1.
2.
3.
...

⁸ 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).

⁹ 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.

¹⁰ 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).

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)</i> ¹¹
1. 2. 3. ...
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)</i> ¹¹
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 услови ¹¹
Стручно професионални допринос
1. 2. 3. ...
Допринос академској и широј заједници
1. 2. 3. ...
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
1. 2. 3. ...
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора ¹²

¹¹ 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).

Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање

36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹³

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)¹⁴

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

1. Božovi Đ., Ivković N., Ristić S., **Puhalo Sladoje D.**, Pavlović D., Žuža A. Određivanje vrijednosti kortizola u pljuvački kod pacijenata sa temporomandibularnim disfunkcijama. XVIII Simpozijum protetičara Srbije Savremene terapijske procedure u stomatologiji pp.Zbornik radova PP 6, 2011.
2. Božović Đ., Ivković N., Dodić S., **Puhalo Sladoje D.** Ispitivanje nivoa kortizola kod studenata sa temporomandibularnim disfunkcijama. Prvi kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Budva-Bečići 23-27 maj 2012.
3. **Dragana Puhalo Sladoje**, Siniša Ristić, Veljko Marić, Radmil Marić, Snežana Mališ, Dragana Pavlović, Slavica Ristić. 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.
4. Đorđe Božović, Nedeljka Ivnović, Slavica Ristić, **Dragana Puhalo Sladoje**, Dragana Pavlović. 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.
5. Snežana Mališ, **Dragana Puhalo Sladoje**, Siniša Ristić, Olivera Čančar, Nina Veljović. Uticaj hiperbarične oksigenoterapije na glikoregulaciju oboljelih od tipa 2 dijabetes mellitusa. Prvi Kongres Dijabetologa Republike Srpske sa međunarodnim

¹² 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).

¹³ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁴ Лица која су бирана 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).

učešćem. Banja Luka 21-24 mart 2013.

6. **Puhalo Sladoje D.**, Ristić Siniša, Čančar O., Kisić B., Ristić Slavica, Pavlović D., Marić R., Mališ S. Hyperbaric oxygen therapy effects on glucose, triglycerides and cholesterol serum levels in diabetes mellitus type II patients. *Balkan Journal of Clinical Laboratory*. Volume XXI-2013-No1; 87-88.
7. Pavlović Dragana, **Puhalo Sladoje Dragana**, Ristić Slavica. Examination of glomerular filtration rate and proteinuria in patients with endemic nephropathy. *Balkan Journal of Clinical Laboratory*. Volume XXI-2013-No1; 132.
8. **Dragana Puhalo Sladoje**, 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.
9. **Dragana Puhalo Sladoje**, Dragana Pavlović, Olivera Čančar, Siniša Ristić, Slavica Ristić, Bojana Kisić. hsCRP kao marker inflamacije niskog intenziteta kod gojaznih osoba. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, banja Vrućica, Teslić 7-10. Novembar 2013.
10. Olivera Čančar, Vladimir Čančar, **Dragana Puhalo Sladoje**, Marijana Kovačević, Dragana Jokanović. Dijabetes mellitus typ 2 i pojava erektilne disfunkcije. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Vrućica, Teslić 7-10. Novembar 2013.
11. 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.
12. Slavica Ristić, **Dragana Puhalo Sladoje**, Dragana Tošović. Tumorski markeri. *Biomedicinska istraživanja* 2013;4(2): 48-60.

13. **Dragana Puhalo Sladoje**, O. Čančar , D. Pavlović , V. Čančar, S. Ristić. Gojaznost i aterogena dislipidemija. Medicinski Glasnik 2014;19 (54), Oktobar : 155.
14. **Puhalo Sladoje D.**, Pavlović D., Čančar O., Čančar V. Obesity and highly sensitive C- reactive protein. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation.Beograd, 29-31, Oktobar 2014.
15. Pavlović D., **Puhalo Sladoje D.**, Mirić D. Ristić S. Glutathione peroxidase and superoxide dismutase activity in patients with Balkan endemic nephropathy. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with international participation. Beograd, 29-31,Oktobar.2014.
16. Dragojević I., Kisić B., Mirić D., **Puhalo Sladoje D.** Value of ischemia modified albumin (IMA) for diagnosis of acute coronary syndrome (ACS) in patients with acute chest pain. Praxis medica 2014;43(4) 99-104.
17. Avram N., Račić M., Mališ S., **Puhalo Sladoje D.** Retinopatija u novo dijagnostifikovanom dijabetesu. 4. Kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd,2015.
18. 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.
19. Mladenović Irena, Šupić Gordana, Kozomara Ružica, Milićević Bojana, Bokonjić Dejan , **Dragana Puhalo Sladoje**, Magić Zvonko. Catechol-o-methyltransferase genetic polymorhhisms association with temporomandibular disorders. 11th Balkan Congress of Human Genetics. Beograd , Septembar, 17th to 20t, 2015.
20. Bojana Kisić, Dijana Mirić, Aleksandra Stolić, Ilija Dragojević, Julijana Rašić, **Dragana Puhalo Sladoje**. Evaluation of lipid peroxidation and antioxidant enzyme activities in hemodialysis pacient..Balkan Journal of Clinical Laboratory. Volume XXII-2015- No1; 49.

21. **Dragana Puhalo Sladoje** , Dragana Pavlović , Olivera Čančar, Bojana Kisić, Vladimir Čančar. Anthropometric characteristics and high sensitive C-reactive protein. *Balkan Journal of Clinical Laboratory*. Volume XXII-2015- No1; 69-70.
22. Vladimir Čančar, Olivera Čančar, Mirjana Čuk, Radoslavka Lečić, **Dragana Puhalo Sladoje**, Radenko Ivanović. Rijedak slučaj endometrijalnog carcinoma- prikaz slučaja. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić 12-15 novembar, 2015, Zbornik radova.
23. Vladimir Čančar, Olivera Čančar, Radoslavka Lečić, Miloš Đerić, **Dragana Puhalo Sladoje**. Klinički značaj histeroskopije u dijagnostici endometrijalne patologije kod krvarenja u postmenopauzi. 4. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić 12-15 novembar, 2015, Zbornik radova.
24. **D.Puhalo Sladoje**, O. Čančar, B.Kisić, V.Čančar, D.Pavlović. Gojaznost i poremećaj lipidnog statusa. Treći Srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem. Beograd 27-29.Oktobar 2016.
25. B.Kisić, T.Matić, **D. Puhalo Sladoje**, G. Trajković, I. Dragojević., D.Mirić. Aktivnost mijaloperoksidaze, kao markera inflamacije, kod gojaznih i ispitanika sa metaboličkim sindromom. Treći Srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem, Beograd 27-29. Oktobar 2016.
26. Vladimir Čančar, Radenko Ivanović , Radoslavka Lečić, Olivera Čančar, **Dragana Puhalo Sladoje**. Porodaj nakon carskog reza i perinatalni ishod novorođenčadi. *Biomedicinska istraživanja* 2016; 7(2): 112-117.
27. Dijana J.Mirić,Bojana M.Kisić,Snežana Filipović-Danić, Rade Grbić, Ilija Dragojević, Marko B.Mirić, **Dragana Puhalo Sladoje**. Xanthine Oxidase Activity in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with and without Diabetic Peripheral Neuropathy. *J Diabetes Res*. 2016;2016:4370490. doi: 10.1155/2016/4370490

28. Matic Tamara, **Puhalo Sladoje Dragana**, Kisić Bojana, Trajković Goran, Dragojević Ilija, Mirić Dijana. Ispitivanje aktivnosti mijeloperoksidaze, kao pokazatelja inflamacije, kod gojaznih i ispitanika sa metaboličkim sindromom. Praxis medica 2016., vol.45,br. 3-4, str.15-21.
29. **Dragana Puhalo Sladoje**, Olivera Čančar, Veljko Marić, Bojana Kisić, Dragana Pavlović, Vladimir Čančar. Participation of adinopektin in low affinity inflammation in obese people. Clin Chem Lab Med 2017; 55, Special Suppl, pp S1 – S1121, June 2017. (Abstact)
30. **Dragana Puhalo Sladoje** , Bojana Kisić, Dijana Mirić. The Monitoring of Protein Markers of Inflammation and Serum Lipid Concentration in Obese Subjects with Metabolic Syndrome. Jurnal of Medical Biochemistry, 2017, vol.36 br.4, str. 366-374. doi:10.1515/jomb-2017-009
31. **Dragana Puhalo Sladoje**. The role of adipose tissue in maintaining energy homeostasis. Jurnal of Medical Biochemistry 2018;37(2), str.244.
32. **Dragana Puhalo Sladoje**, O. Čančar , V. Čančar, Kisić B., D. Pavlović . Rezistin, inflamacija i dislipidemija. Medicinski Glasnik 2018;23 (70), Oktobar :173.
33. **Dragana Puhalo Sladoje**, O. Čančar , V. Čančar, Kisić B., D. Pavlović. Resisitn marker of future. Balkan Journal of Clinical Laboratory. 2018. Volume XXVI, 18, 1; 49-50.
34. Olivera Čančar, Snežana Mališ, Vladimir Čančar, **Dragana Puhalo Sladoje**, Mirjana Čuk. Tiroidni nodusi (FNAB-naša iskustva). 2. Kongres endokrinologa i dijabetologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 19-22.04.2018. Sarajevo, BiH.

**Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом
послије последњег избора/реизбора**

Научни радови објављени у часописима са Web of Science листе (са инакт фактором)

1. **D.Puhalo Sladoje**, O.Cancar, V. Cancar, B Kisić. Resistin as a signal molecule in pathogenesis of insulin resistance. Clinica Chimica Acta Volume 493, Supplement 1, June2019, Pages S275-S276. <https://doi.org/10.1016/j.cca.2019.03.569> (Abstract book) (M23 IF= 2.615)
2. **Dragana Puhalo Sladoje**, Olivera Čančar, Vladimir Čančar, Bojana Kisić. Waist circumference as a predictor of atherosclerosis. Turkish Journal of Biochemistry, 2019. XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019. XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS 2019. (Abstract book) (M51,IF= 0.373)
3. Cicmil S, Cicmil A, Pavlic V, Krunic J, **Puhalo SD**, Bokonjic D, Čolić M. Periodontal Disease in Young Adults a Risk Factor and Study. J Clin. Med. 2023, 12. 2197. (M23, IF=4.964)
4. Mijović B, Mašić S, Petković M, Knežević D, Aćimović J, Djaković-Dević J, **Puhalo-Sladoje D**, Zeljković B, Spaić D, Bokonjic D, Škrbić R. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies and knowledge, attitude and practice toward COVID-19 in the Republic of Srpska-Bosnia & Herzegovina:A population-based study. PLoS One2022 Jan28;17(1):e0262738.doi:10.1371/journal.pone.0262738.eCollection2022.PMID: 35089944 (M23, IF=3.7)
5. **D. Puhalo Sladoje** , D. Bokonjic, A. Mandić, O.Čančar. V. Čančar,. "PREVALENCE OF METABOLIC SYNDROME IN STUDENTS OF THE MEDICAL FACULTY IN FOČA",. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM), Vol. 59, No. 94, pp. 98, DOI 10.1515/cclm-2021-5015, 2022 (Abstract book) (M23, IF=8.49)
6. Knežević D, Petković M, Božić L, Miljuš N, Mijović B, Aćimović J, Djaković-Dević J, **Puhalo-Sladoje D**, Mašić S, Spaić D, Todorović N, Pilipović-Broćeta N, Petrović

V, Bokonjić D, Stojiljković MP, Škrbić R. Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies among primary healthcare workers in the Republic of Srpska, Bosnia & Herzegovina: A cross-sectional study. Acta Microbiol Immunol Hung.2022 Feb 14. doi:10.1556/030.2022.01706 (M24,IF=2.298)

35. **Dragana Puhalo Sladoje**, K. Bojana, M.Andjela, C.Olivera , C. Vladimir. Myeloperoxidase (MPO) activity study in obese and subjects with metabolic syndrome. Biotechnology & Biotechnological equipment 2022, Vol. 36, no. S1, S22–S59 BCLF/BSCL 2021 conference -Sofia (Abstract book) (M24, IF=1.762)

36. **D. Puhalo Sladoje**, D. Bokonjic , A. Mandic, O. Cancar, V. Cancar. Evaluation of C-reactive protein and lipid status in women with polycystic ovaries. Poster Abstracts – WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7044 Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, pp S87 – S2222, May 2023 (Abstract book) (M23, IF=8.49)

Радови у водећим часописима M51,M52

1. Cicmil A, Govedarica O, Lecic J, **Puhalo-Sladoje D**, Lukic R, Cicmil S, Cakic S. Salivary flow rate and oral health status in type 2 diabetics. Serb Dent J 2020; 67:7-14. DOI <https://doi.org/10.2298/SGS2001007C>,. (M51)
2. Mirić Dijana, Kisić Bojana, **Puhalo Sladoje Dragana**, Mirić Bratislav, Rašić Dragiša, Dragojević Ilija, Pavlović Dragana. Relationship between ACR and other determinants of microalbuminuria in T2DM patients. Praxis medica,2020, vol. 49, br. 1-2, str. 1-6 (M52)
3. Vladimir Čančar, Radenko Ivanović, Nenad Lalović, Biljana Milinković , **Dragana Sladoje**. Paraovarian cyst as the cause of uterine prolapse. Arch Oncol 2021.March 6, 2020<https://doi.org/10.2298/AOO190528001C> (M51)
4. B. Mijović, **D. Puhalo Sladoje** , D. Bokonjić, D. Spaić, A. Mandić, S. Mašić, J. Vladičić-Mašić, "Seroprevalence of SARS-CoV-2 virus infection in employees in the health insurance sector", Biomedicinska istraživanja, Vol. 12, No. 2, pp. 150-159, DOI

Број објављених радова у форми сажетака у зборницима са рецензијом

1. Snežana Mališ, Olivera Čančar, Vesna Stanojević, **Dragana Puhalo-Sladoje**, Senka Milić, Vladimir Čančar, Sonja Mališ. Vaskulitis kao komplikacija medikamentne terapije hipertireoidizma. Peti Srpski kongres o štitastoj žljezdi sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 11-14.april 2019
2. Ana Cicmil, Olivera Govedarica, Jelena Lečić, **Dragana Puhalo Sladoje**, Ružica Lukić, Smiljka Civmil. Nivo interleukina -1- beta u gingivalnoj tečnosti kod hronične parodontopatije. 2.Međunarodni kongrs doktora stomatologije 11-12. Oktobar 2019.godine, Foča, RS, BiH.
3. 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
4. **D. Puhalo Sladoje** , A. Mandić, O. Cancar, V. Čančar, "Myeloperoxidase (MPO) Activity Study in Obese and Subjects with Metabolic Syndrome ", XXVIII Balkan Clinical Laboratory federation meeting and XIII national conference of Clinical Laboratory, Vol. 35, 2021
5. S. Mališ, **D. Puhalo Sladoje** , "Komplikacije tireosupresivne terapije", 3. Kongres Endokrinologa i Dijabetologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, ISBN 978-99976-708, URL <https://www.uedrs.org/wcontent/uploads/2021/10/7.KNJIGA-SAZETAKA-I-ODABRANIH-RADOVA-U-CJELOSTI-3-kongres-endokrinologa-i-dijabetologa-RS-apstrakt-10-1.pdf>, 2021
6. D. Pavlovic, **D. Puhalo Sladoje**, B. Curcic, D. Sokolovic, D. Drakul, S. Ristic. 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

7. Bojana Kisić, **Dragana Puhalo Sladoje**, Mijana Mirić, Dragiša Rasić. Oxidative stress biomarkers and their relationship with waist circumference in obese subjects. XVII Simpozijum Medicinskih Biohemičara Republike Srpske sa međunarodnim učedćem. Trebinje, 16-19.09.2021.
8. Dragana Pavlovic, **Dragana Puhalo Sladoje**, Ana Savic Radojevic, Tatjana Djukic. An association between GST polymorphisms and diabetic nephropathy development. Balkan Journal of Clinical Laboratory, XXX- 2023-1; 89-90.
9. **Dragana Puhalo Sladoje**, Dejan Bokonjic, Dragana Pavlovic, Sara Vukadinovic, Andjela Mandic. Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) and Risk of Cardiovascular Disease. Balkan Journal of Clinical Laboratory, XXX- 2023-1; 91-92

Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁵ послије посљедњег избора/реизбора

Пухало Сладоје Драгана., Мирић Д., Павловић Д., Вукадиновић С. (2023.). Рад са биолошким узорцима . Завод за уџбенике и наставна средства, Источно Ново Сарајево. COBISS.RS-ID 139435009

Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послије посљедњег избора/реизбора

Учешће у комисији за оцјену и одбрану докторске дисертације :

1. Члан комисије за оцјену и јавну одбрану завршене докторске дисертације: „Povezanost polimorfizama gena za glutation transferaze M1 i T1 sa rizikom za nastanak dijabetesne nefropatije“ кандидата Драгане Павловић, 2019. godine, Медицински факултет Фоча.

2. Члан Комисије за оцјену и јавну одбрану завршене докторске дисертације : „Uticaj hronične paradentopatije na razvoj aterosklerotskih kardiovaskularnih bolesti-Klinička, biohemijska i imunološka studija“, кандидата Ане Цицмил, .2020. godine, Медицински факултет Фоча.

Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послије посљедњег избора/реизбора

¹⁵ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

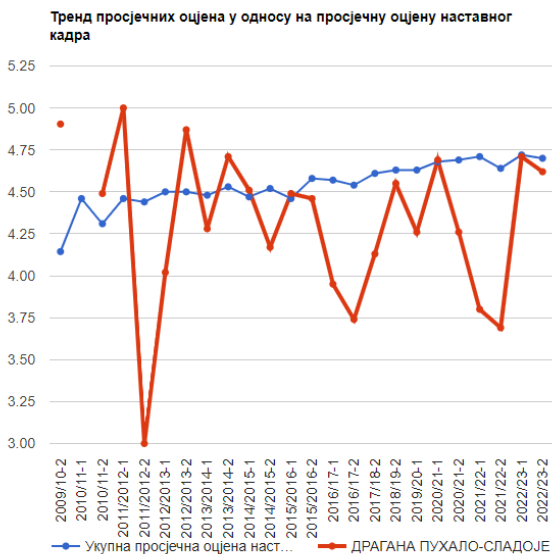
Ангажовање на другим високошколским установама
1, Универзитет „Џемал Биједић“ у Мостару од 2019 године

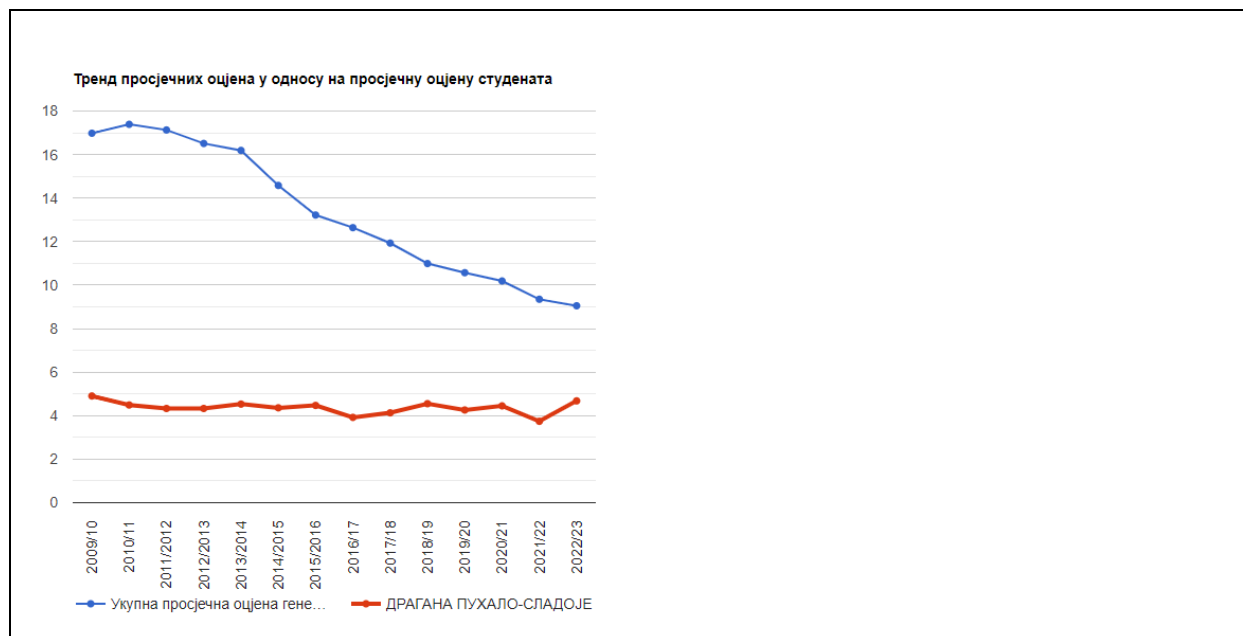
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)

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

1. „Истраживање биохемијских маркера код оболјенја са инфламацијом ниског интензитета“, суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2007 година), учесник-истраживач.
2. „ Истраживање ефеката примјене антипсихотика на настанак метаболског синдрома“, суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2008 година), учесник-истраживач.
3. „ Потенцијална улога ократоксина у развоју ендемске нефропатије на подручју општине Бијелјине“, суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2010 година) учесник-истраживач.
4. „ Могућност модулације инфламаторног одговора ткива под утицајем хипербаричне оксигено терапије“, суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2010 година), учесник-истраживач.
5. „ Повезаност temporo мандибуларних дисфункција са генетским полиморфизмима: индивидулане варијације у склоности ка настанку оболјенја, присуству бола, развоју хроничног бола и терапијском ефекту ибупрофена“, суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС (2013 година), учесник-истраживач.

6. „Značaj molekularno bioloških metoda u praćenju hepatitis C virusne infekcije kod pacijenata na hemodijalizi“, sufinansiran od strane Ministarstva nauke i tehnologije RS (2017 godina), učesnik-istraživač.
7. „Hronična inflamacija kod oboljenja paradentopatije kao faktor rizika za nastanak aterosklerotskih kardiovaskularnih oboljenja“, sufinansiran od strane Ministarstva nauke i tehnologije RS (2017 godina), učesnik-istraživač.

Остали релевантни резултати постигнути послје избора/реизбора

Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени

Менторство студентских научних радова:

1. Emina Mesić, Dajana Ristanović, Amina Muminović, Marija Sladoje, Đžana Ahmetović. Diabetes and obesity. Conference of Biochemists and Molecular Biologists in B&H. Sarajevo 2023.

Учешће у комисијама за оцјену и одбрану дипломских радова:

1. Član Komisije za ocjenu i javnu odbranu završenog diplomskog rada: „Epilepsije kod djece kroz proces zdravstvene njege“, kandidata Bečić Saime, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, 2020. godine.
2. Predsjednik Komisije za ocjenu i javnu odbranu završenog diplomskog rada: „Cistična fibroza kroz proces zdravstvene njege“, kandidata Ibrahimović Eldine, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, 2020. godine.
3. Član komisije za ocjenu i javnu odbranu završnog diplomskog rada „Dijabetes Mellitus kod djece kroz proces zdravstvene njege“, kandidata Elmira Čišić, Univerzitet „Džemal Bjedić“ u Mostaru, 2020.godina
4. Član komisije za ocjenu i javnu odbranu završnog diplomskog rada Astma kod djece kroz proces zdravstvene njege“, kandidata Lejla Šehić, Univerzitet „Džemal Bjedić“ u Mostaru, 2020.godina

Рецензије:

1. Nikolina Elez Burnjaković, Milan Kulić, Sara Rakočević, Marko Gutalj;

„Biologija ćelije“, Medicinski fakultet Foča, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, 2022.

Пројекти:

1. Povezanost polimorfizama gena za glutathion transferaze M1 i T1 sa rizikom za nastanak dijabetesne nefropatije“ суфинансиран од стране Министарстванауке и технологије РС (2019 година), учесник-истраживач.
2. „ Povezanost serumskih i fecesnih vrijednosti citokina IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-9, IL-10, IL-13, IL-17, IL-21, IL-22, IFN- μ i TNF- α sa kliničkim i patohistološkim karakteristikama bolesnika sa kolorektalnim karcinomom“ суфинансиран од стране Министарстванауке и технологије РС (2018-2019 година), учесник-истраживач.
3. „ Population based age stratified seroepidemiological investigation protocol for COVID-19 infection, final analysis (eastern Part of Republika Srpska)“ одобрен уговором са Свјетском здравственом организацијом (2021-2022. година) учесник-истраживач

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

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.

Први кандидат

Минимални услови за избор у звање ¹⁶	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>	Испуњава	
Има проведен један изборни период у звању	Испуњава	Избор у звање доцента, Одлука бр. 01-С-94-

¹⁶ 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 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).

доцента		LXIII/18 од 09.04.2019.године
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцента	Испуњава	Кандидат је у звању доцента објавио 7 радова у цјелости, 3 на sci листи (укупни IF=10.962); 5 радова у изводу индексираних на sci листи (укупни IF=21.733), 9 радова који су штампани у изводу и презентовани на конгресима.
Има објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник или патент односно оригинални метод у одговарајућој научној области, познат као интелектуална својина, након избора у звање доцента	Испуњава	Кандидат након избора у звање доцента, као аутор има један објављени универзитетски уџбеник COBISS.RS-ID 139435009
Је био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса	Испуњава	Кандидат је био члан 2 комисије за одбрану докторског рада
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁷

У складу са чланом 5. Правилника о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је дана 26.01.2024.године, са почетком у 12:00 часова у присуству свих чланова Комисије. Кандидат је показао јасну одређеност и спремност за наставак своје научне и стручне каријере. Комисија је констатовала да кандидат посједује све вриједности и квалитете неопходне за даље напредовање.

¹⁷ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурсу, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

На бази претходне анализе, Комисија констатује да кандидат доцент др Драгана Пухало Сладоје, испуњава све прописане услове за избор у звање ванредног професора, на основу члана 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр.73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20). На основу увида у цјелокупну научно-истраживачку, стручну и педагошку активност, цјенећи при томе досадашњи педагошки рад кандидата о чему свједоче и резултати свих студентских анкета о квалитету наставног процеса, мишљења смо да је др Драгана Пухало Сладоје, доцент на Медицинском Факултету Универзитета у Источном Сарајеву, у раду постигла запажене научне, стручне и педагошке резултате. Комисија, поштујући прописани Члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр.73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) са задовољством даје

ПРИЈЕДЛОГ

Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се доцент др Драгана Пухало Сладоје, изабере у академско звање ванредног професора, ужа научна област Медицинска хемија.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Проф.др Бојана Кисић, редовни професор, ужа научна област Биохемија
(Медицинска хемија), предсједник комисије

2. Проф.др Илија Драгојевић, ванредни професор, ужа научна област Биохемија
(Медицинска хемија), члан комисије

3. Проф.др Милан Кулић, редовни професор, ужа научна област Хумана генетика,
члан комисије

Мјесто: Фоча
Датум: 01.02.2024.године

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:

Мјесто: _____
Датум: _____