

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: 01-3-269 од 03.09.2024. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Анатомија и морфологија по Конкурсу, објављеном дана 18.07.2024. 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. Доц.др Радмила Балабан, доцент, предсједник Научно поље/умјетничко поље Основна медицина Ужа научна област/ужа умјетничка област Анатомија и морфологија Датум избора у звање 17.11.2021.године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча
2. Проф.др Синиша Ристић, редовни професор, члан Научно поље/умјетничко поље Основна медицина Ужа научна област/ужа умјетничка област Физиологија Датум избора у звање 28.04.2017.године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча
3. Проф.др Здравко Витошевић, редовни професор, члан Научно поље/умјетничко поље Основна медицина Ужа научна област/ужа умјетничка област Анатомија и морфологија Датум избора у звање 10.03.2005.године Универзитет у Приштини факултет/академија Медицински факултет са привременим сједиштем у Косовској Митровици

На наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. др Марија Дракул

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 доцента за ужу научну област Анатомија и морфологија, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ОБЛАСТ АНАТОМИЈА И МОРФОЛОГИЈА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-275-LXXI/24 од 15.07.2024. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ 18.07.2024. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Доцент, Анатомија и морфологија
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)
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 КАНДИДАТИМА²

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

ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Марија (Синиша) Дракул
Датум и мјесто рођења
05.10.1992. године, Београд
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву Асистент (2019-2023) Виши асистент (2023-_)
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2011-2018
Назив студијског програма
Медицина
Стечено звање
Доктор медицине
Просјечна оцјена током студија ³
9,65
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив студијског програма
Стечено звање
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са знаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2018-2024
Назив студијског програма

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.

Биомедицинске науке-молекуларна медицина
Стечено звање
Доктор биомедицинских наука
Наслов докторске дисертације
Антиинфламацијска и имуномодулацијска својства ситаглиптина, инхибитора дипептидил пептидазе-4, у моделима интеракције хуманих антиген-презентујућих ћелија и Т лимфоцита <i>ин витро</i>
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Анатомија и морфологија
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. Асистент, 2019-2023, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву 2. Виши асистент, од 2023. године, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву ...
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>1. Drakul M.(2015); The effects of sodium azide (NaN₃) on the different types of activation of the isolated rat uterus. 10th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Abstract Book:144.</p> <p>2. Drakul M.; Lakic P.(2016) The role of potassium(K⁺) channels and NO/cGMP pathway in the relaxation mechanism of magnesium sulfate (MgSO₄) on the isolated rat uterus. XV International Congress od Medical Sciences-Sofia,Bulgaria. Abstract Book:43.</p> <p>3. Bakovic B.; Drakul M.; Lakic P.; Ljubojevic A.(2016) Wolf Parkinson White Syndrome- A case report of electroconversion of wide QRS complex tachycardia and complete healing of patient. XV International Congress od Medical Sciences-Sofia,Bulgaria. Abstract Book:201.</p> <p>4. Lakic P.; Bakovic B.; Drakul M.;Ljubojevic A.; Mitrovic V.; Jeftovic T. (2016) Speech disorders in cerebral infarction of specific localisation. XV International Congress of Medical Sciences-Sofia,Bulgaria. Abstract Book:167.</p>

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских удбеника 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).

5. Ljubojevic A.; **Drakul M.**;Lakic P.; Joksimovic V.(2016) Procjena faktora rizika za nastanak dijabetes mellitus tip dva u populaciji studenata medicinskog fakulteta u Foči. Studenti u susret nauci-Stes 2016. Knjiga sažetaka: 88.

6. Bakovic B.; **Drakul M.**;Ljubojevic A.; Joksimovic V.; KucurskiLj.(2016) Učestalost pušenja, alkoholizma I upotrebe psihoaktivnih supstanci u srednjoškolskoj populaciji u Foči. Studenti u susret nauci-Stes 2016.Knjiga sažetaka:96.

7.**Drakul M.**;Ljubojevic A.(2017) The role of magnesium in pain management in patients with knee osteoarthritis. Antwerp Medical Students Congress. Abstract book part 2: 13.

8.**Drakul M.**;Ljubojevic A.;S. Kulic; (2018) Abdominal pain syndrome in children and adolescents.17th International Medical Students' Congress in Sofia. Abstract Book:139.

9.Bakovic B.;**Drakul M.**;Ljubojevic A.; Joksimovic V.(2017) Evaluation of postoperative pain after cholecystectomy. 9th Zagreb International Medical Summit (ZIMS) 2017.Abstract book..str86.

10.Kulic S, **Drakul M**, Ljubojevic A;(2018) Reconstruction of soft tissue defects of the fingers with second and third dorsal metacarpal artery perforator flaps. 14th Warsaw international medical congress for young scientists. Abstract Book:282.

11. **Marija Drakul**, Marina Bekić, Miloš Vasiljević, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. An anti-diabetic drug, dipeptidyl peptidase 4-inhibitor inducetolerogenic ILT4-expressing human dendritic cells. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches- Abstract book. 2019:str(54).

12. Marina Bekić, Miloš Vasiljević, Vanja Kokol, **Marija Drakul**, Dragana Vučević, Miodrag Čolić, Sergej Tomić. Bisphosphonates cellulose nanocrystals induce maturation andanti-tumor functions of human dendritic cells via GABA-B receptors. Immunology atthe confluence of multidisciplinary approaches- Abstract book. 2019:str(10).

13. **Drakul M**, Balaban R, Boljanović J, Milisavljević M. Spojna grana, važan sud za vaskularizaciju dlana. 7th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia with international participation- Abstract book.2021:str(55).

14. Balaban R, Boljanović J, **Drakul M**, Milisavljević M. Duboka dlanska grana, značaj za vaskularizaciju dlana. 7th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia with international participation- Abstract book.2021:str(56).

15. Sara Rakocevic, Ljiljana Kozic, **Marija Drakul**, Darinka Popovic, Dejan bokonjic, Dusan Mihajlovic, Miodrag Colic. Phenotypical and functional characterization of dapsone treated-neutrophils in vitro. Eur.J.immunol.2021.S1 (Suppl.1):1-448.str(181).

16. Dusan Mihajlovic, Olivera Ljuboja, Ganimeta Bakalovic, Vanja Malis, **Marija Drakul**, Darinka Popovic, Ivan Jojic, Sara Rakocevic, Sergej Tomic, Marina Bekic, Miodrag Colic, Dejan Bokonjic. Functional abnormalities of circulating neutrophils in children with cystic fibrosis. Eur.J.immunol.2021.S1 (Suppl.1):1-448.str(182).

17. Vanja Malis, **Marija Drakul**, Ljiljana Kozic, , Sara Rakocevic, Darinka Popovic, Dejan Bokinjc, Dusan Mihajlovic, Miodrag Colic. Sitagliptin, dypeptidil peptidase 4-inhibitor, modulate oxidative burst of human neutrophils in vitro. Eur.J.immunol.2021.S1 (Suppl.1):1-448.str(242).

18. **Drakul M.**, Vasiljević M., Bekić M., Mališ V., Kozić Lj., Popović D., Rakočević S., Popović N., Đokić J., Tomić S., Mihajlović D., Bokonjić D, Čolić M. Sitagliptin induces tplerogenic dendritic cells through supression of MAPK and NF-kB pathways. Yefis 1st symposium.Berlin-Buch.2022.str(65).

19. Mališ V., **Drakul M.**, Kozić LJ., Rakočević S., Popović D., Vidojević N., Marić Ostović Z., Mandić A., Bokonjić D., Mihalović D., Čolić M. Sitagliptin moduletes the function of human peripheral blood neutrophils under normoglycemic and hyperglycemic conditions in vitro. Yefis 1st symposium.Berlin-Buch.2022.str(113).

20. Rakočević S., Popović G., Vasiljević M., Kozić LJ., **Drakul M.**, Bokonjić D., Mihajlović D., Čolić M. Valproat exerts immunosupressive properties via PPAR-y activation in a model of human blood mononuclear cell culture. Yefis 1st symposium.Berlin-Buch.2022.str(116).

21. Kozić LJ., **Drakul M.**, Rakočević S., Popović D., Mandić A., Vidojević N., Bokonjić D., Čolić M., Mihajlović D. HD, a unique rozal fatty acis, inhibits the functions of human neutrophils by its antioxidant activity. Yefis 1st symposium.Berlin-Buch.2022.str(116).

22. Sonja Bojat, Sanja Marić, Vanja Starović1, Draženka Matović, Milena Stevanović - Živanović, **Marija Drakul**. Anesteziološki pristup kod pacijenta sa strumom i urođenim deformitetima koštano-zglobnog sistema. 6. Međunarodni kongres doktora medicine Republike Srpske, Banja Vrućica(2022) – Zbornik sažetaka i izabranih radova u cjelini.str(248-249).

Резултати остварени послјеђе последњег избора/реизбора⁶

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).

Обавезни услови⁷

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁸

1. **Drakul, M.**; Tomić, S.; Bekić, M.; Mihajlović, D.; Vasiljević, M.; Rakočević, S.; Đokić, J.; Popović, N.; Bokonjić, D.; Čolić, M. Sitagliptin Induces Tolerogenic Human Dendritic Cells. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 16829.

2. **Drakul M**, Čolić M. Immunomodulatory activity of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in immune-related diseases. *Eur J Immunol.* 2023 Sep 21:e2250302. doi: 10.1002/eji.202250302.

3. Ganimeta Bakalović, Dejan Bokonjić, Dušan Mihajlović, Miodrag Čolić, Vanja Mališ, **Marija Drakul**, Sergej Tomić, Ivan Jojić, Sara Rakočević, Darinka Popović, Ljiljana Kozic, Miloš Vasiljević, Marina Bekić, Srđan Mašić, Olivera Ljuboja. Dysfunctions of Neutrophils in the Peripheral Blood of Children with Cystic Fibrosis. *Biomedicines.* 11.6 (2023): 1725. DOI: 10.3390/biomedicines11061725.

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸

1. **Drakul, M.**, Mališ, V., Rakočević, S., Kozic, L., Popović, D., Mandić, A., & Colic, M. (2024). Cytotoxicity and anti-inflammatory properties of a GLP-1 receptor agonist in a model of human peripheral blood mononuclear cell culture. *BiomedicinskaIstraživanja*, 15(1), 1–11.

2. Ljiljana Kozic, Vanja Malis, **Marija Drakul**, Sara Rakocevic, Darinka Popovic, Andjela Mandic, Dejan Bokonjic, Miodrag Colic, Dusan Mihajlovic. Piclidenoson, selective agonist of the a3 receptor, modulates neutrophil function and phenotype: insights from an in vitro study. *The second Serbian Molecular Medical Congress-Abstract book; Foca, octobar 6-8, 2023.*

3. ПОВРШИНСКИ АРТЕРИЈСКИ СИСТЕМ ТАБАНА. SUPERFICIAL PLANTAR ARTERIAL SYSTEM. Jelena Boljanović, Milan Milisavljević, Laslo Puškaš, Darko Laketić, Radmila Balaban, **Marija Drakul**, Vanja Mališ, D Četković. 8th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia with international participation- Abstract book. 2023.

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).

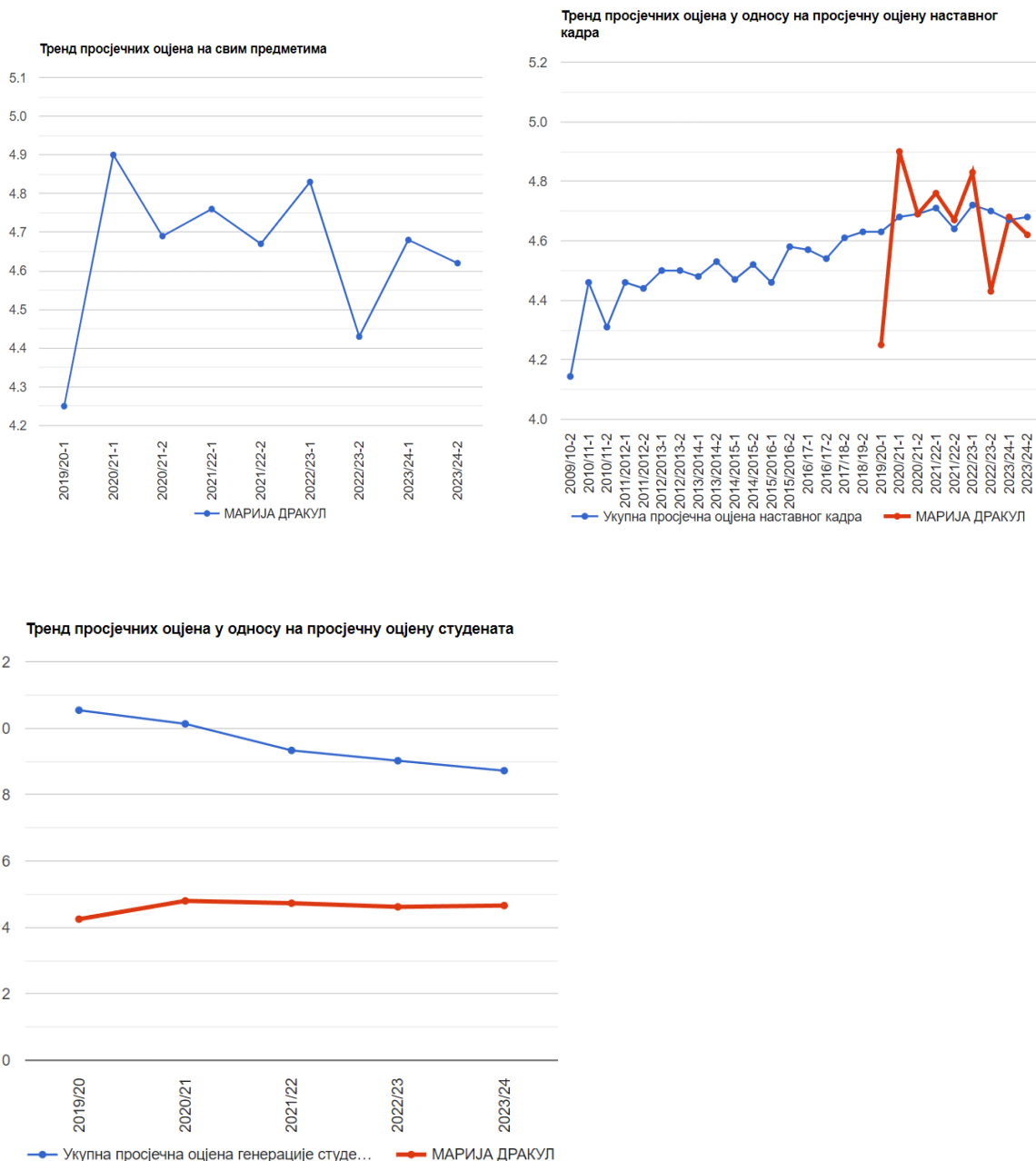
<p>4. ДУБОКИ АРТЕРИЈСКИ СИСТЕМ ДЛАНА. DEEP PALMAR ARTERIAL SYSTEM. Laslo Puškaš, Darko Laketić, Jelena Boljanović, Zdravko Vitošević, Marija Drakul, Vanja Mališ, Milan Milisavljević. 8th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia with international participation- Abstract book.2023:</p> <p>5. B. Baković, N. Avram, T. Grabovac, A. Dimitrijević, L. Repanić, M. Drakul. Esencijalna atrofija irisa-prikaz slučaja. 6. kongres glauematologa srbije-Knjiga sažetaka. 2024:43.</p> <p>6. Bakovic B., Avram N., Drakul M., Acimovic L., Repanic L. Učestalost i ishod hemijskih povreda oka lužinama.22. kongres oftalmologa srbije sa međunarodnim učešćem-zbornik sažetaka. 2023.</p> <p>7. Radmila Balaban-Đurević, Marija Drakul, Vanja Mališ, Ljiljana Kozić, Tamara Šolaja, Milan Milisavljević. ANALYSIS OF ANTHROPOMETRIC PARAMETERS OF THE ORBIT OBTAINED BY MDCT IMAGING IN PATIENTS WITHOUT PATHOLOGICAL CHANGES IN THE ORBIT. Mesto kliničke anatomije u kliničkoj praksi budućnosti"-Zbornik sažetaka.2024:20-21.</p>
<p>Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸</p> <p>1. Milan Milisavljević, Zdravko Vitošević, Radmila Balaban Đurević, Vanja Pljevaljić, Marija Drakul. „Anatomija čovjeka I“, Medicinski fakultet Foča, Foča; 2019; 87-233.</p> <p>2. Milan Milisavljević, Zdravko Vitošević, Radmila Balaban Đurević, Marija Drakul, Vanja Mališ. Anatomy workbook. Medicinski fakultet Foča;2023;01-S-104-XLVIII.</p>
<p>Цитираност научних радова⁹</p> <p>1. 2. 3. 4. 5.</p>
<p>Пристапно предавање¹⁰</p> <p>Кандидаткиња је ангажована на наставном предмету који припада ужој научној области Анатомија и морфологија од 2019. године до данас, на Медицинском факултету Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву. У односу на то, Комисија констатује да није било потребе за одржавањем приступапног предавања из области за коју се кандидаткиња бира.</p> <p>Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у</p>

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).

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.

студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

Према подацима из дијаграма може се констатовати да је кандидаткиња Марија Дракул у анонимним студентским анкетама спроведеним у претходном периоду добила високе оцјене за свој стручни и педагошки рад.



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> ¹¹
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)</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 ¹²
Стручно професионални допринос
1. 2. 3. ...
Допринос академској и широј заједници
1. 2. 3. ...
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно

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).

институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
1. 2. 3. ...
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Учешће у националним пројектима: 1. Назив пројекта: Антиинфламацијска и имуномодулацијска својства DPP4 инхибитора, Ситаглиптина на моделу хуманих неутрофилних гранулоцита периферне крви, <i>ин витро</i> . Члан пројектног тима. 2. Назив пројекта: Антиинфламацијска и имуномодулацијска својства пиклиденозона, селективног А3 агониста у култури хуманих неутрофилних гранулоцита периферне крви, <i>ин витро</i> . Члан пројектног тима. 3. Назив пројекта: Модулацијски ефекат волфрам дисулфидних наночестица на антиген презентујуће ћелије. Члан пројектног тима.
Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора¹³
<i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i> Кандидаткиња учествује у извођењу практичне наставе из предмета Анатомија и морфологија на енглеском језику од 2021. године.
3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴
<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>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом после посљедњег избора/реизбора
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁶ после посљедњег избора/реизбора

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).

Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје последњег избора/реизбора
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје последњег 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 последњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје последњег 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
<i>Навести кумулативно</i>		

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 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).

<i>прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Научни степен доктора наука у одговарајућој области	Испуњава	Кандидаткиња др Марија Дракул је 20.06. 2024. године одбранила докторску дисертацију из уже научне области за коју се бира.
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом од којих најмање један у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја	Испуњава	Кандидаткиња има објављене научне радове у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих су три рада објављена у научном часопису међународног значаја и један рад објављен у научном часопису националног значаја.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног периода	Испуњава	Кандидаткиња од 2019. године редовно учествује у извођењу практичне наставе на Медицинском факултету Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву. Такође, кандидаткиња др Марија Дракул је приложила резултате студентске анкете којима доказује позитивну оцјену педагошког рада током цјелокупног изборног периода.
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁸

Интервју са кандидатом одржан је дана 11.09.2024. године у 10:00 часова, на Медицинском факултету Фоча. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и њеног досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса који су

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

потребни за избор у звање доцента.

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 конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

На расписани конкурс за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Анатомија и морфологија, пријавио се један кандидат: Марија Дракул.

На основу приложене документације и интервјуа са кандидатом, узимајући у обзир њену досадашњу научну, стручну и образовну дјелатност, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидат др Марија Дракул испуњава све законске услове за избор у звање из 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). Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча да утврди приједлог и изврши избор др Марије Дракул у звање доцента за ужу научну област Анатомија и морфологија и приједлог упути Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____, председник
2. _____, члан
3. _____, члан

Мјесто: Фоча
Датум: 11.09.2024.

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: _____