

Прилог бр. 1.

НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеном кандидату за избор у академско звање **вишег асистента**, ужа научна област Анатомија и морфологија.

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 01-3-79, од 13.12.2022. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 30.11.2022. године, за избор у академско звање **вишег асистента**, ужа научна област Анатомија и морфологија (ужа образовна област Анатомија човјека, предмети: Анатомија, Анатомија).

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. Радмила Балабан-Ђуревић, доцент, члан Комисије Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Основна медицина Ужа научна област: Анатомија и морфологија Датум избора у звање: 02.10.2022. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча
2. Проф. др Здравко Витошевић, редовни професор, члан Комисије Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Основна медицина Ужа научна област: Анатомија и морфологија Датум избора у звање: 10.05.2005. године Универзитет у Приштини/Косовска Митровица Медицински факултет
3. Доц. др Милош Гашић, доцент, члан Комисије Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Основна медицина Ужа научна област: Анатомија и морфологија Датум избора у звање: 26.06.2020. године Универзитет у Приштини/ Косовска Митровица Медицински факултет

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

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1. Др Марија Дракул

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 и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број:01-С-363-XLIV/22, од 23.11.2022. године
Дневни лист, датум објаве конкурса:
„Глас Српске“ од 30.11.2022. године
Број кандидата који се бира:
Један
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета:
Виши асистент, Анатомија, предмети: Анатомија, Анатомија, хистологија и ембриологија.
Број пријављених кандидата
Један

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Први кандидат
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме:
Марија(Синиша) Дракул
Датум и мјесто рођења:
05.10.1992 Београд
Установе у којима је кандидат био запослен:
Медицински факултет Фоча
Звања/радна мјеста:
Асистент на катедри за Анатомију и морфологију
Научна област:
Медицинске и здравствене науке
Чланство 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 Универзитета у Источном Сарајеву, 2011-2018
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија ² , стечени академски назив
9,65 доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса:
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив студијског програма, излазног модула
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Наслов магистарског/мастер рада
Ужа научна/умјетничка област
Докторат/студије трећег циклуса:
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Источном Сарајеву, уписане у школској 2018/2019.
Наслов докторске дисертације
Ужа научна област
Молекуларна медицина
Претходни избори у звања (институција, звање и период):
Од 09.04.2019. изабран у звање асистента на катедри за Анатомију и морфологију
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

² Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора⁵:

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.
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.
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.
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.
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.

Радови послје последњег избора/реизбора³:

1. **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).
2. Marina Bekić, Miloš Vasiljević, Vanja Kokol, **Marija Drakul**, Dragana Vučević, Miodrag Čolić, Sergej Tomić. Bisphosphonates cellulose nanocrystals induce maturation and anti-tumor functions of human dendritic cells via GABA-B receptors. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches- Abstract book. 2019:str(10).
3. **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).
4. 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).
5. 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).
6. 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).
7. 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).
8. **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).
9. 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

³ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

symposium.Berlin-Buch.2022.str(113).

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

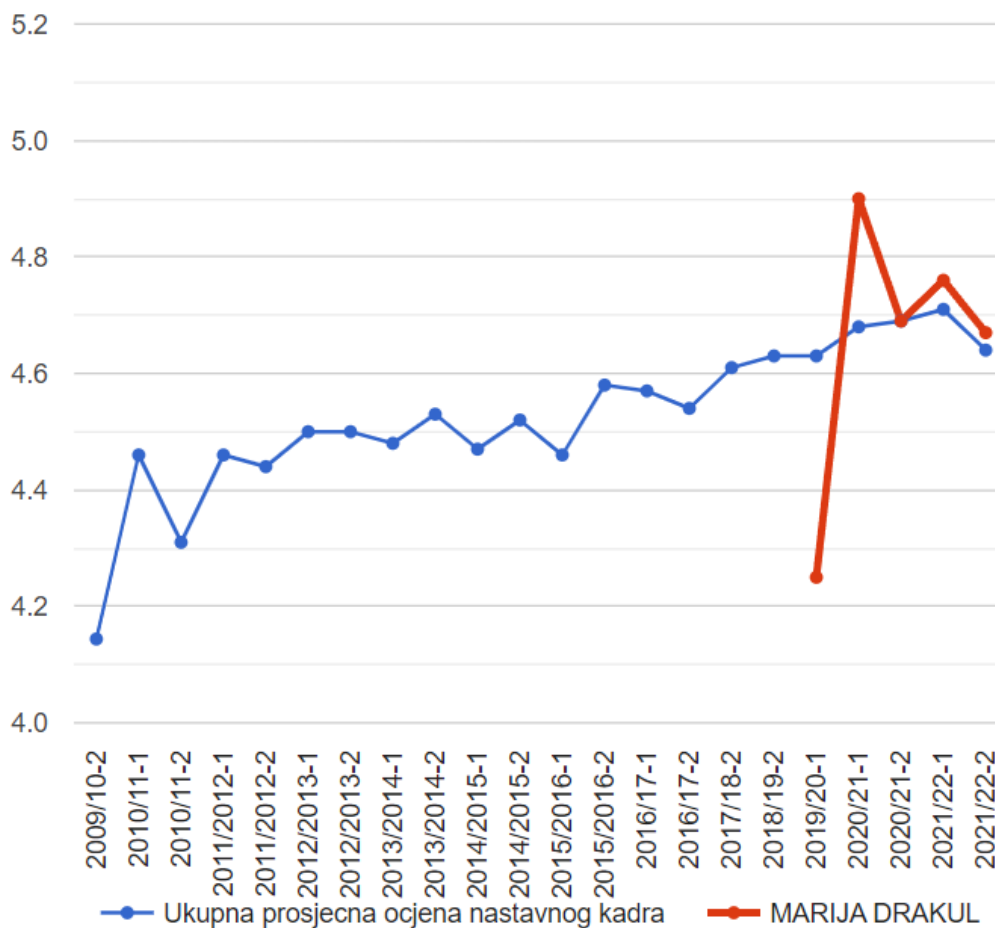
11.Kozić LJ., **Drakul M.**, Rakočević S., Popović D., Mandić A., Vidojević N., Bokonjić D., Čolić M., Mihajlović D. HD, a unique rozal fatty acis, inhibits the functions of human neutrophils by its antioxidant activity. Yefis 1st symposium.Berlin-Buch.2022.str(116).

12.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).

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

Trend prosjecnih ocjena u odnosu na prosjecnu ocjenu nastavnog kadra**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Уџбеници и књиге послје последњег избора/реизбора**

1. Milan Milisavjević, Zdravko Vitošević, Radmila Balaban Đurević, Vanja Pljevaljčić, **Marija Drakul**. „Anatomija čovjeka I“, Medicinski fakultet Foča, Foča; 2019; 87-233.

Учешће у националним и интернационалним пројектима

1. **Назив пројекта:** Антиинфламацијска и имуномодулацијска својства DPP4 инхибитора, Ситаглиптина на моделу хуманих неутрофилних гранулоцита периферне крви, *in vitro*. Члан пројектног тима.
2. **Назив пројекта:** Антиинфламацијска и имуномодулацијска својства

пиклиденозона, селективног АЗ агониста у култури хуманих неутрофилних гранулоцита периферне крви, ин витро. Члан пројектног тима.

3. Назив пројекта: *Модулацијски ефекат волфрам дисулфидних наночестица на антиген презентујуће ћелије. Члан пројектног тима.*

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁴

Интервју са кандидатом је обављен дана 12.01.2022. године у просторијама Медицинског факултета Фоча. Чланови Комисије су констатовали да кандидат посједује стручне и педагошке квалитете потребне и даљи рад на Медицинском факултету Фоча.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁵

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

⁵ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
Кандидат: др Марија Дракул		
Минимални услови за избор у звање ¹⁰	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Навести списак минимално прописаних услова</i>		
Завршен други циклус студија са најмањом просјечном оцјеном 8,00 и на првом и другом циклусу студија.	Испуњава	Завршене интегрисане студије студијског програма Медицина, стечених 360 ЕЦТС са просјечном оцјеном 9,65.

Комисија констатује да кандидат испуњава минималне услове прописане законом о високом образовању и чланом 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Кандидат је у току интервјуа исказао жељу и заинтересованост за научно-истраживачки рад и рад са студентима. **Због наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Фочи и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Марија Дракул изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Анатомија и морфологија.**

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. _____

Доц. др Радмила Балабан-Ђуревић, ужа научна област Анатомија, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, предсједник Комисије;

2. _____

Проф.др Здравко Витошевић, ужа научна област Анатомија, Медицински факултет, Универзитет у Приштини/Косовска Митровица, члан Комисије;

3. _____

Доц.др Милош Гашић, ужа научна област Анатомија, Медицински факултет у Приштини/Косовска Митровица, члан Комисије