

Прилог бр. 2.

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

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцент, ужа научна област **Физиологија**.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-10 од 12.10.2023. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 20.09.2023. године, за избор у академско звање доцент, ужа научна област Физиологија.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

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

1. Проф. др Синиша Ристић, редовни професор, предсједник

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна област: Физиологија

Датум избора у звање: 28.04.2017. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет Фоча

2. Проф. др Иван Радић, ванредни професор, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна област: Физиологија

Датум избора у звање: 27.06.2023. године

Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Медицински факултет Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици

3. Доц. др Бојан Јоксимовић, доцент, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна област: Физиологија

Датум избора у звање: 24.09.2020. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет Фоча

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области 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 један (1) кандидат:

1. Др Милош (Горан) Васиљевић

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 сљедећи 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
Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-239-LIV/23 од 15.09.2023. године, Универзитет у Источном Сарајеву је објавио Конкурс број: 3520/23 од 18.09.2023. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 20.09.2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Доцент, ужа научна област Физиологија (ужа образовна област Физиологија са патолошком физиологијом).
Број пријављених кандидата
Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Милош (Горан) Васиљевић
Датум и мјесто рођења
12.06.1985. године, Фоча
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Асистент (2016.-2020.)
Виши асистент (2020.-)
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Удружење патофизиолога у Босни и Херцеговини Удружење дечијих неуролога Србије
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2005.-2014.
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
Доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив студијског програма, излазног модула
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Наслов магистарског/мастер рада
Ужа научна/умјетничка област
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2016.-30.08.2023. године
Наслов докторске дисертације
Имуномодулацијска својства природних целулозних нанокристала
Ужа научна област, стечено академско звање
Физиологија, доктор биомедицинских наука
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, асистент, 2016.-2020. година 2 ⁴ . Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, виши асистент, од 2020. године
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора
Публикације у међународним и домаћим часописима:
1. Sergej Tomić, Bojan Joksimović, Marina Bekić, <u>Miloš Vasiljević</u> , Marijana Milanović, Miodrag Čolić, Dragana B Vučević. <i>Prostaglandin-E2 Potentiates the Suppressive Functions of Human Mononuclear Myeloid-Derived Suppressor Cells and Increases Their Capacity to Expand IL-10-Producing Regulatory T Cell Subsets.</i>

Frontiers in immunology. 10 (2019): 475. DOI: 10.3389/fimmu.2019.00475

Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима публикована у књигама сажетака:

1. M. Cuk, R. Gajanin, M. Kulic, R. Maric, M. Racic, V. Maric, N. Lalovic, R. Lukic, M. Kovacevic, **M. Vasiljevic**, N. Dukic. *Prognostic impact of HER2 and EGFR status on overall survival of advanced gastric cancer patients*. 27th European Congress of Pathology „Pathology – breaking barriers in medicine“, 5 – 9 September 2015. Sava Centar, Belgrade, Serbia. S 126. Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1):S1-S279
2. M. Cuk, R. Gajanin, M. Kulic, M. Racic, R. Maric, V. Maric, **M. Vasiljevic**, M. Kovacevic, R. Lukic, N. Lalovic. *Tumour budding in the intestinal-type adenocarcinoma of the stomach: Prognostic significance*. 27th European Congress of Pathology „Pathology – breaking barriers in medicine“, 5 – 9 September 2015. Sava Centar, Belgrade, Serbia. S 130. Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1):S1-S279.
3. M. Cuk, R. Gajanin, S. Djuricic, M. Kulic, M. Racic, R. Maric, H. Maric, N. Lalovic, R. Lukic, M. Kovacevic, **M. Vasiljevic**. *Concordance of the result of detection of HER2 amplification in gastric adenocarcinoma using CISH and FISH methods*. 27th European Congress of Pathology „Pathology – breaking barriers in medicine“, 5 – 9 September 2015. Sava Centar, Belgrade, Serbia. S 126. Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1):S1-S279.
4. **Miloš Vasiljević**, Marina Bekić, Bojan Joksimović, Dušan Mihajlović, Marijana Milanović, Ivana Majstorović, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. *Immunomodulatory properties of cellulose nanocrystals depend on their functionalization*. 5th European Congress of Immunology, Amsterdam, Holandija, održan od 2. do 5. septembra 2018. godine, knjiga sažetaka strana 388.
5. Bojan Joksimović, Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Marijana Milanović, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. *Prostaglandin-E2 potentiate the suppressive functions of human GM-CSF/IL-6-induced myeloid-derived suppressor cells in vitro*. 5th European Congress of Immunology, Amsterdam, Holandija, održan od 2. do 5. septembra 2018. godine, knjiga sažetaka strana 390.
6. **Miloš Vasiljević**, Marina Bekić, Bojan Joksimović, Dušan Mihajlović, Marijana Milanović, Ivana Majstorović, Dragana Vučević, Miodrag Čolić, Sergej Tomić. *Functionalization-dependent modulation of human dendritic cells by wood-based cellulose nanocrystals*. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches, Beograd, Srbija, održan od 6. do 8. decembra 2019. godine, knjiga sažetaka strana 135.
7. Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Vanja Kokol, Marijana Milanović, Marija Drakul, Dragana Vučević, Miodrag Čolić, Sergej Tomić. *Bisphosphonated cellulose nanocrystals induce maturation and anti-tumor functions of human dendritic cell via GABA-B receptors*. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches, Beograd, Srbija, održan od 6. do 8. Decembra 2019. godine, knjiga sažetaka strana 10.
8. Marija Drakul, Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. *An anti-diabetic drug, dipeptidyl peptidase 4-inhibitor induce tolerogenic*

IL14-expressing human dendritic cells. Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches, Beograd, Srbija, održan od 6. do 8. decembra 2019. godine, knjiga sažetaka strana 54.

9. Sergej Tomić, Bojan Joksimović, Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Marijana Milanović, Miodrag Čolić, Dragana Vučević. ***Prostaglandin E2 potentiate the suppressive functions of human myeloid derived suppressor cells and their capacity to induce IL-10-producing regulatory T cells.*** Immunology at the confluence of multidisciplinary approaches, Beograd, Srbija, održan od 6. do 8. decembra 2019. godine, knjiga sažetaka strana 14.

Радови послједег избора/реизбора⁵

Публикације у међународним и домаћим часописима:

1. Bojan Joksimović, Sergej Tomić, Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Dragana Vučević, Miodrag Čolić. ***Diferencijalna plastičnost humanih monocita u kulturi ćelija.*** Časopis Medicinskog fakulteta u Foči, Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Biomedicinska istraživanja, 2020, vol.11, broj 1: 1-10, UDK:579.61:576.5 DOI: 10.7251/BII20010

2. **Miloš Vasiljević**, Sergej Tomić, Marina Bekić, Bojan Joksimović, Dragana Vučević, Miodrag Čolić. ***Celulozni nanokristali indukuju dozno-zavisni efekat na citotoksičnost i proliferaciju humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi.*** Časopis Medicinskog fakulteta u Foči, Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, Biomedicinska istraživanja, 2020, vol.11, broj 1: 11-19, UDK: 579.61:616-076.5 DOI: 10.7251/BII2001011V

3. Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Dušica Stojanović, Vanja Kokol, Dušan Mihajlović, Dragana Vučević, Petar Uskoković, Miodrag Čolić, Sergej Tomić. ***Phosphonate- Modified Cellulose Nanocrystals Potentiate the Th1 Polarising Capacity of Monocyte-Derived Dendritic Cells via GABA-B Receptor.*** International Journal of Nanomedicine. 2022:3191-216. DOI: 10.2147/IJN.S362038

4. Ganimeta Bakalović, Dejan Bokonjić, Dušan Mihajlović, Miodrag Čolić, Vanja Mališ, Marija Drakul, Sergej Tomić, Ivan Jojić, Sara Rakočević, Darinka Popović, Ljiljana Kozić, **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

Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима публикована у књигама сажетак:

1. Marija Drakul, **Miloš Vasiljević**, Marina Bekić, Vanja Mališ, Ljiljana Kozić, Darinka Popović, Sara Rakočević, Nikola Popović, Jelena Đokić, Sergej Tomić, Dušan Mihajlović, Dejan Bokonjić, Miodrag Čolić. ***Sitagliptin induces tolerogenic dendritic cells through suppression of MAPK and NF-κB pathways.*** 1st Symposium Shaping the Future of Immunology in Europe, Berlin, Njemačka, održan od 10. do 11. novembra 2022. godine, knjiga sažetaka strana 65.

2. Sara Rakočević, Goran Popović, **Miloš Vasiljević**, Ljiljana Kozić, Marija Drakul, Dejan Bokonjić, Dušan Mihajlović, Miodrag Čolić. *Valproate exerts immunosuppressive properties via PPAR- γ activation in a model of human peripheral blood mononuclear cell culture*. 1st Symposium Shaping the Future of Immunology in Europe, Berlin, Njemačka, održan od 10. do 11. novembra 2022. godine, knjiga sažetaka strana 116.
3. **Miloš Vasiljević**, Marina Bekić, Bojan Joksimović, Dušan Mihajlović, Marijana Milanović, Ivana Majstorović, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. *Celulozni nanokristali inhibiraju diferencijaciju humanih dendritskih ćelija iz monocita, a potenciraju njihova tolerogena svojstva*. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča, BiH/RS, održan od 16. Do 18. juna 2022. godine, knjiga sažetaka strana 82.
4. Bojan Joksimović, Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Marijana Milanović, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. *Prostaglandin-E2 pojačava supresivne funkcije mijeloidnih supresorskih ćelija indukovanih sa GM-CSF/IL-6 in vitro*. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča, BiH/RS, održan od 16. Do 18. juna 2022. godine, knjiga sažetaka strana 23.
5. Marija Drakul, Marina Bekić, **Miloš Vasiljević**, Dragana Vučević, Sergej Tomić, Miodrag Čolić. *Sitagliptin, DPP-4 inhibitor, indukuje nastanak tolerogenih dendritskih ćelija koje ispoljavaju ILT-4*. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča, BiH/RS, održan od 16. Do 18. juna 2022. godine, knjiga sažetaka strana 62.
6. Sara Rakočević, Goran Popović, **Miloš Vasiljević**, Ljiljana Kozić, Marija Drakul, Dejan Bokonjić, Dušan Mihajlović, Miodrag Čolić. *Valproat ispoljava imunosupresivno dejstvo preko aktivacije PPAR- γ u kulturi humanih mononuklearnih ćelija*. Prvi srpski kongres molekulske medicine, Foča, BiH/RS, održan od 16. Do 18. juna 2022. godine, knjiga sažetaka strana 136.

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

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

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора****Искуство у педагошком раду:**

У изборном периоду асистента учествовао је у извођењу практичне наставе на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву на предметима:

1. Патолошка физиологија на студијским програмима Медицина (III година студија) и Стоматологија (II година студија)
2. Патологија и патофизиологија на студијском програму Здравствена нега (II година студија)

Специјализација:

Обављање специјалистичког стажа из дјечје неурологије (уписана 01.10.2019. године на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву).

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора**Искуство у педагошком раду:**

У изборном периоду вишег асистента учествовао је у извођењу практичне наставе на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву на предметима:

1. Патолошка физиологија на студијским програмима Медицина (III година студија) и Стоматологија (II година студија)
2. Патологија и патофизиологија на студијском програму Здравствена нега (II година студија)
3. Клиничка пракса II на студијском програму Медицина (II година студија)
4. Патолошка физиологија на студијском програму Медицина на енглеском језику (III година студија)

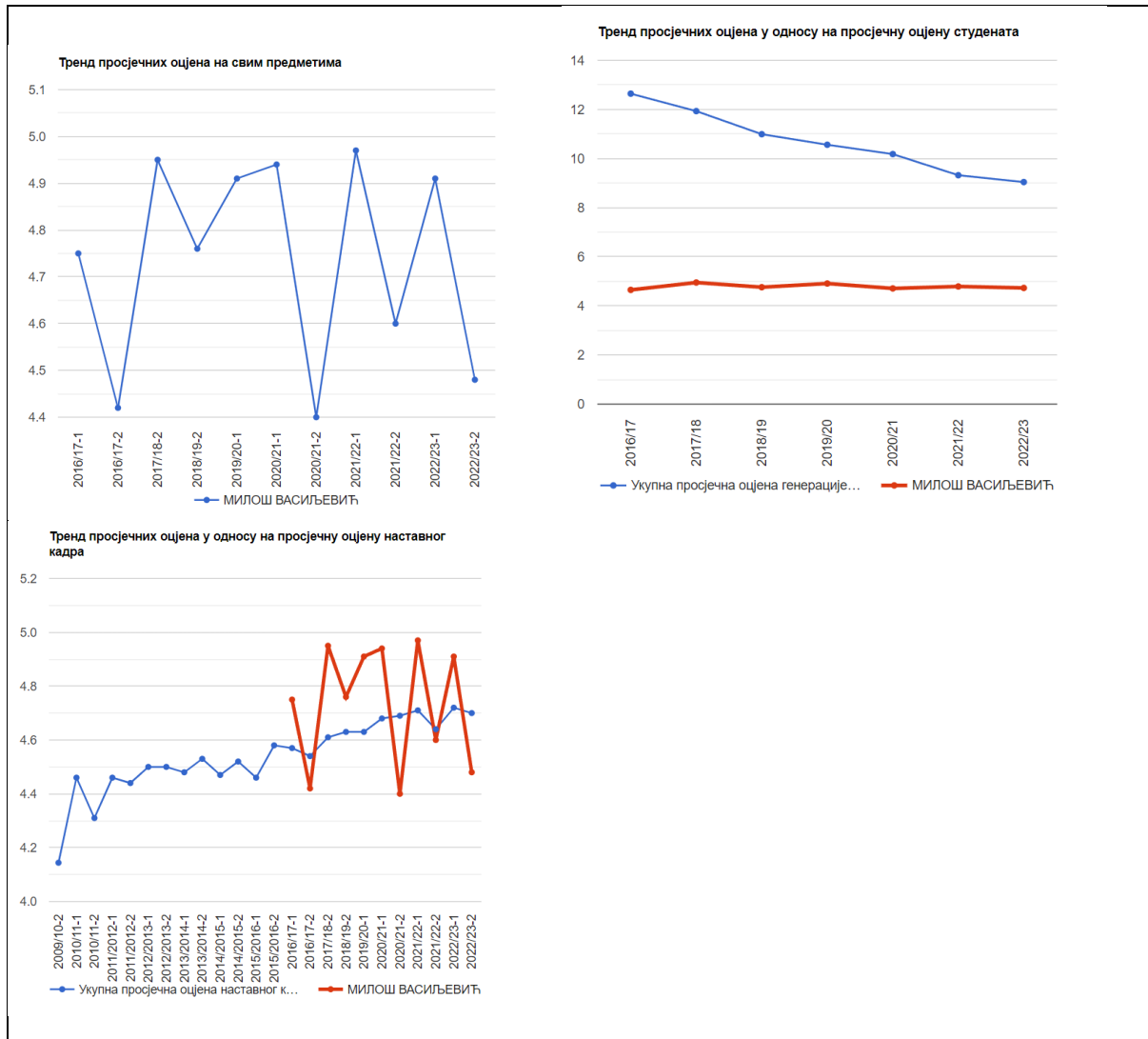
Специјализација:

Обављање специјалистичког стажа из дјечје неурологије.

Коаутор уџбеника:

Ivan Radić, Bojan Joksimović, Miloš Vasiljević. *Patološka fiziologija za studente zdravstvene nege*. Univerzitet u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, Medicinski fakultet Priština sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, 2023.

Резултати анкете⁷



Информација о одржаном приступном предавању⁸

Кандидат је ангажован на наставном предмету који припадају ужој научној области Физиологија (ужа образовна област Физиологија са патолошком физиологијом) од 2016. године до данас на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребе за одржавањем приступног предавања из области за коју се кандидат бира.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Учесће у националним научно-истраживачким пројектима:

1. Учесник пројекта „Развој *in vitro* модела хуманих мијелоидних супресорских ћелија као платформе за испитивање имуноterapiјских приступа у лечењу малигних тумора (MDSCThera)“ суфинансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (рјешење број: 19/6-020/961-131/18); период реализације: 2018.-2021. година.
2. Учесник пројекта „Повезаност серумских и фецесних вриједности цитокина IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-9, IL-10, IL-13, IL-17, IL-21, IL-22, IFN- γ и TNF- α са

клиничким и патохистолошким карактеристикама болесника са колоректалним карциномом“ суфинансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (рјешење број: 19/6-020/961-119/18); период реализације: 2018.-2021. година.

3. Учесник пројекта **„Фенотипска и генотипска детекција резистенције на карбапенеме код ентеробактерија изолованих из урина болнички и ванболнички лијечених пацијената“** суфинансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (рјешење број: 19.032/961-57/19); период реализације: 2019.-2023. година.

4. Учесник пројекта **„Преваленција и фактори ризика за оштећење слуха код болесника лијечених редовним хемодијализама“** суфинансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (рјешење број: 19.032/961-56/19); период реализације: 2019.-2023. година.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹

У складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом је одржан дана 19.10.2023. године у 12:00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству проф. др Синише Ристића и доц. др Бојана Јоксимовића, док је проф. др Иван Радић присуствовао путем онлајн платформе. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. Током интервјуа Комисија је поставила неколико академских и стручних питања. Кандидат је показао јасну одређеност и спремност за наставак своје научне и стручне каријере. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и његовог досадашњег рада, Комисија је констатовала да др Милош Васиљевић испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање доцента.

⁶ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁷ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁸ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

⁹ 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 подразумијева 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).

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из 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) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).

Први кандидат

На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из ¹⁰ Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).

Минимални услови за избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука у одговарајућој области	Испуњава	Кандидат је 30.08.2023. године одбранио докторску дисертацију из уже научне области на 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	Кандидат има десет (10) објављених научних радова из области за коју се бира у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих су два (2) објављена у научним часописима међународног значаја, а два (2) на научном скупу међународног 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	Кандидат од 2016. године редовно учествује у извођењу практичне наставе на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Такође, кандидат др Милош Васиљевић је приложио резултате студентске анкете којима доказује позитивну оцјену педагошког рада током цјелокупног изборног периода.

Имајући у виду претходну анализу, Комисија констатује да кандидат др Милош Васиљевић испуњава све прописане услове за избор у звање доцента предвиђене Законом о високом образовању (Службени гласник Републике Српске 67/20). На основу анализе приложеног материјала, те темељног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидата, мишљења смо да је др Милош Васиљевић, виши асистент на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигао запажене научне, педагошке и стручне резултате, који га квалификују за избор у

више звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се др Милош Васиљевић изабере у академско звање доцента за ужу научну област Физиологија (ужа образовна област Физиологија са патолошком физиологијом).

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____

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

2. _____

Проф. др Иван Радић, ванредни професор, ужа научна област Физиологија, Медицински факултет Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан Комисије

3. _____

Доц. др Бојан Јоксимовић, доцент, ужа научна област Физиологија, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије

¹⁰ Навести „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)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

¹¹ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу 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), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору 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: Фоча
Датум: 20.10.2023. године