**Прилог бр. 2.**

# НАУЧНО-НАСТАВНОМ /УМЈЕТНИЧКО-НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ

**ФАКУЛТЕТА/АКАДЕМИЈЕ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

**Предмет**: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање

ванредни професор, ужа научна/умјетничка област Дерматологија и венеричне болести

Одлуком Научно-наставног/умјетничко-научно-наставног вијећа Медицинског

факултета/академије у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број:

01-3-184 од 15.05.2023 године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 03.05.2023 године, за избор у академско звање ванредног професора, ужа научна/умјетничка област Дерматологија и венеричне болести.

**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 узвање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: |
| 1. Проф. др Даница Тиодоровић, ванредни професор, предсједник Научна област Медицинске и здравствене науке Научно поље Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област Дерматовенерологија Датум избора у звање 15.07.2019. годинеУниверзитет у Нишу факултет/академија Медицински факултет |
| 2. Проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор, члан, Научна област Медицинске и здравствене науке Научно поље Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област ПедијатријаДатум избора у звање 26.12.2019. године Универзитет у Источном Сарајеву факултет/академија Медицински факултет Фоча |
| 3. Проф. др Властимир Влатковић, ванредни професор, члан Научна област Медицинске и здравствене науке Научно поље Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка, Медицински факултет, Бања Лука. Датум избора у звање 30.11.2017. године Универзитет у Бањој Луци факултет/академија Медицински факултет |

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 пријавило се \_1 кандидат:

1. Доц. др Душан Михајловић

## 2[2](#_bookmark1).

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/Умјетничко-научно-наставном вијећу Медицинског факултета/академије Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

**И З В Ј Е Ш Т А Ј**

# КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

|  |
| --- |
| **I ПOДАЦИ О КОНКУРСУ** |
| **Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке** |
|  Одлуком Сената Универзитета број 01-С-124- XLIX/23 од 27.04.2023. године |
| **Дневни лист, датум објаве конкурса** |
|  Глас Српске, 03.05.2023 године |
| **Број кандидата који се бира** |
|  Један (1) |
| **Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан** |
|  Ванредни професор, ужа научна/умјетничка област Дерматологија и венеричне болести |
| **Број пријављених кандидата** |
|  Један (1) |

|  |
| --- |
| **II ПOДАЦИ О КАНДИДАТИМА** |
| **ПРВИ КАНДИДАТ** |
| **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ** |
| Име (име једног родитеља) и презиме |
|  Душан (Арсеније) Михајловић |
| Датум и мјесто рођења |
|  30.04.1983 године, Крушевац, Р. Србија |
| Установе у којима је кандидат био запослен |
|  Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву (2018-) |
| Звања/радна мјеста |

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

|  |
| --- |
| 2018-2023; Доцент |
| Научна област |
|  Медицинске и здравствене науке |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима |
|  Члан Удружења дерматовенеролога Србије Члан Друштва имунолога Србије |
| **2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА** |
| **Основне студије/студије првог циклуса** |
| Назив институције, година уписа и завршетка |
|  Медицински факултет, Универзитет у Нишу, 2010. године |
| Назив студијског програма, излазног модула |
|  Медицина |
| Просјечна оцјена током студија[3](#_bookmark2), 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) |
|  Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 27.10.2015.година |
| Наслов докторске дисертације |
|  Имуномодулаторна и антиоксидативна својства 10-хидрокси-2-деканоичне киселине |
| Ужа научна област, стечено академско звање |
|  Имунологија, доктор медицинских наука |
| **Претходни избори у звања (институција, звање и период)** |
| Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча, доцент; одлука број: 01-С-258-LI/18 од 14.09.2018. године; 2018-2023 |
| **3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА** |
| **Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора** |
| *Радови објављени у часописима на SCI листи:***Радови у водећим научним часописима међународног значаја R21** 1. **Mihajlovic D**, Rajkovic I, Chinou I, Colic M. Dose-dependent immunomodulatory effects of 10-hydroxy-2-decenoic acid on human monocyte-derived dendritic cells. *Journal of Functional Foods* 2013;5:838-846. **(IF=4.480)**
2. Čolić M, **Mihajlović D**, Mathew A, Naseri N, Kokol V. Citocompatibility and immunomodulatory properties of wood based nanofibrillated cellulose. *Cellulose* 2015;22:763-778. **(IF=3.195)**
3. Tomić S, Janjetović K, **Mihajlović D**, Milenković M, Kravić-Stevović T, Marković Z, Todorović-Marković B, Spitalsky Z, Micusik M, Vučević D, Čolić M, Trajković V. Graphene quantum dots suppress proinflammatory T cell responses via autophagy-dependent induction of tolerogenic dendritic cells. *Biomaterials* 2017;146:13-28. **(IF=8.806)**
4. Thorne A, Tomić S, Pavlović B, **Mihajlović D**, Džopalić T, Čolić M. Tumour necrosis factor-α promotes survival and phenotypic maturation of Poly (I:C)-treated dendritic cells, but impairs their Th1- and Th17 polarizing capability. *Cytotherapy,* 2015;17:633-646. **(IF= 3.625)**
5. Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Majstorovic I, Popovic S, Markovic S, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, **Mihajlovic D**, Colic M. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. *Cancer Immunol Immunother*, 2015; 64:1011-1019. **(IF= 4.846)**
6. Tomić S, Kokol V, **Mihajlović D**, Mirčić A, Čolić M. Native cellulose nanofibrills induce immune tolerance in vitro by acting on dendritic cells. *Scientific Reports* 2016;6:31618. **(IF=4.259)**
7. Kocic G, Veljkovic A, Kocic H, Colic M, **Mihajlovic D**, Tomovic K, Stojanovic S, Smelcerovic A. Depurinized milk downregulates rat thymus MyD88/Akt/p38 function, NF-κB-mediated inflammation, caspase-1 activity but not the endonuclease pathway: in vitro/in vivo study. *Scientific Reports* 2017; 8;7:41971.**(IF=4.122)**
8. Fracasso G, Ghigna P, Nodari L, Agnoli S, Badocco D, Pastore P, Nicolato E, Marzola P, **Mihajlović D**, Markovic M, Čolić M, Amendola V. Nanoaggregates of iron poly-oxo-clusters obtained by laser ablation in aqueous solution of phosphonates. *Journal of Colloid and Interface Science* 2018;522:208-216. **(IF=6.361)**

**Радови у истакнутим међународним часописима R22**1. **Mihajlovic D**, Vucevic D, Chinou I, Colic M. Royal jelly fatty acids modulate proliferation and cytokine production by human peripheral blood mononuclear cells. *Eur Food Res Technol* 2014; 238: 881–887. **(IF=1.559)**

**Радови у часописима међународног значаја R23** 1. Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, **Mihajlovic D**, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. *Ann Clin Lab Sci* 2016;46:401-406. **(IF=0.727)**
2. Zivancevic-Simonovic S, Mihaljevic O, Kostic I, Ilic N, **Mihajlovic D**, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic Lj, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil Cationic Protein in Patients with Differentiated Thyroid Cancer Treated with Radioactive Iodine 131. *Ann Clin Lab Sci* 2017;47:541-545. **(IF=0.800)**
3. Marković M, Tomić S, Đokić J, **Mihajlović D**, Vučević D, Gazivoda D, Duka M, Čolić M. Mesenchymal stem cells from periapical lesions modulate cytokine production by local immune cells. *Vojnosanitetski pregled* 2018; 75(5): 473–480. **(IF=0.418)**
 |
| **Радови послије посљедњег избора/реизбора**[**5**](#_bookmark4) |
| **Радови објављени у часописима на SCI листи:****Радови у водећим научним часописима међународног значаја R21** 1. Radojević D, Tomić S, **Mihajlović D**, Tolinački M, Pavlović B, Vučević D, Bojić S, Nataša Golić, Čolić M, Đokić J. Fecal microbiota composition associates with the capacity of human peripheral blood monocytes to differentiate into immunogenic dendritic cells in vitro. *Gut Microbes* 2021;13(1):1-20. **(IF=10.245)**

Циљ овог истраживања је био да се испита како састав цревне микробиоте утиче на имуногеност дендритских ћелија (ДЋ) генерисаних *in vitro*, као и на њихову потенцијалну терапијску примену у облику вакцина за туморе попут меланома и тумора дебелог црева. Анализом састава цревне микробиоте код 14 здравих донора и испитивањем фенотипа и продукције цитокина од стране ДЋ показана је значајна корелација између имуногених својстава ДЋ и састава микробиоте. Резултати студије наглашавају важну улогу микробиоте црева у капацитету прекурсорскох ћелија донора да се диференцирају у имуногене ДЋ погодне за терапију тумора, што би се могло искористити за побољшање стварних и будућих терапија туморазаснованих на ДЋ. 1. Džopalić T, Tomić S, Bekić M, Vučević D, **Mihajlović D**, Eraković M, Čolić M. Ex vivo study of IL‐6 expression and function in immune cell subsets from human periapical lesions. *International Endodontic Journal* 2022, 55(5), 480-494. **(IF=5.165)**

Циљ ове студије је био да се истражи следеће: прво, ex vivo производња IL-6 од стране клинички различитих периапексних лезија (ПЛ); следеће, имунске ћелије у ПЛ које експримирају IL -6 у складу са њиховим инфламаторним статусом и коначно, модулаторни ефекат IL -6 на продукцију цитокина Т-ћелија у ћелијским културама. Већина имуних ћелија из симптоматских ПЛ је испољила више нивое IL-6 у поређењу са асимптоматским ПЛ, што је у корелацији са продукцијом IL-6 у култури. Анализа цитокина сугерисала је доминантан проинфламаторни Т-ћелијски одговор и остеодеструктивну функцију IL-6 у ПЛ, судећи по Тh17/Тfh ћелијској активацији, Тreg инхибицији и повећаном односу RANKL/OPG. Прекомерна продукција IL-6 смањила је Тh1/Тh2 одговоре.1. Tomić S, Ilić N, Kokol V, Gruden-Movsesijan A, **Mihajlović D**, Bekić M, Sofronić-Milosavljević L, Čolić M, Vučević D. Functionalization-dependent effects of cellulose nanofibrils on tolerogenic mechanisms of human dendritic cells. *Int J Nanomedicine*. 2018;13:6941-6960. **(IF=4.471)**

Нанофибрили целулозе (ЦНФ) су атрактивни наноматеријали за различите биомедицинске примене (зарастање кожних улцерација, скафолди за раст ћелија итд.) због њихове одличне биокомпатибилности и биомиметичких својстава. Међутим, њихова имунорегулаторна својства су недовољно истражена, посебно у вези са функционализацијом, што би могло да изазове проблеме приликом њихове клиничке примене. Резултати су показали да ЦНФ имају способност да индукују различите типове толерогених имунских одговора који су посредовани дендритским ћелијама. Ово отвара нове перспективе за њихову примену као добро подношљивих наноматеријала у ткивном инжењерингу, дебридману рана и нове платформе за терапију инфламаторних патологија посредованих Т лимфоцитима.1. Bekić M, Vasiljević M, Stojanović D, Kokol V, **Mihajlović D**, Vučević D, Uskoković P, Čolić M, Tomić S. Phosphonate-Modified Cellulose Nanocrystals Potentiate the Th1 Polarising Capacity of Monocyte-Derived Dendritic Cells via GABA-B Receptor. *International Journal of Nanomedicine*, 2022, 3191-3216. **(IF=7.033)**

Циљ рада је био да се испита како модификација целулозних нанокристала (ЦНЦ) са фосфонатом утиче на њихова имуномодулаторна својства у хуманим ћелијама.Фосфонати, попут 3-аминопропилфосфонске киселине (АпА), поседују велики потенцијал за терапију тумора костију и метастаза различитих тумора, попут меланома, у костима. Резултати су показали да допремање АпА преко ЦНЦ-а индукује снажну Тh1 поларизацију посредовану дендритским ћелијама, што би могло бити корисно у њиховој потенцијалној примени у терапији тумора.**Радови у истакнутим међународним часописима R22**1. Čolić M, **Mihajlović D,** Bekić M, Marković M, Dragišić B, Tomić S, Nataša M, Miljuš, Šavikin K, Škrbić, R. (2022). Immunomodulatory Activity of Punicalagin, Punicalin, and Ellagic Acid Differs from the Effect of Pomegranate Peel Extract. *Molecules*, 2022 27(22), 7871. . **(IF=4.927)**

Циљ овог рада био је да се испита да ли компоненте елагитанина делују синергистички у модулацији производње цитокина од стране хуманих мононуклеарних ћелија периферне крви. Наиме, елагитанини су активне компоненете екстракта коре нара који се може користити као антиинфламаторни агенс код обољења коже, али и антибактеријска и антивирусна супстанца. У раду је показано да нецитотоксичне концентрације свих једињења значајно инхибирају пролиферацију ћелија. Екстракт коре нара и сви елагитанини су дозно-зависно инхибирали нивое TNF-α, IL-6 и IL-8, а њихове комбинације су деловале синергистички. Екстракт коре нара и сви елагитанини су инхибирали Тh1 и Тh17 одговоре, док су ниже концентрације екстракта стимулисале производњу IL-10. 1. Savic G, Stevanovic I, **Mihajlovic D,** Jurisevic M, Gajovic N, Jovanovic I, Ninkovic M. MMP-9/BDNF ratio predicts more severe COVID-19 outcomes. *International Journal of Medical Sciences*, 2022 19, 1903-1911. **(IF=3.642)**

Имунски одговор на КОВИД-19 инфекцију изазива проинфламаторне интеракције, које доводе до повећања цитокина, реактивних врста кисеоника/азота, пептидаза и метаболита арахидонске киселине и активације компоненти коагулације. Матриксне металопротеиназе (MMP) доприносе деструкцији ткива у развоју ЦОВИД-19. Трагајући за маркером који би побољшао и поједноставио рангирање у КОВИД-19, ова студија је имала за циљ да процени однос ММP-9 са А, BDNF и MMP-8 са озбиљношћу KOVID-19. Само код тешко оболелих пацијената постоји значајан пораст серумске концентрације MMP-9, ММP-8 и VEGF А, док вредности BDNF нису показивале значајне варијације између група. Међутим, сви ти параметри су били у позитивној корелацији једни са другима. Однос ММП-9/БДНФ се значајно смањио код тешких и критичних пацијената у поређењу са групом пацијаната са благом болешћу. Тестирајући способност овог односа да предвиди стадијум КОВИД-19 помоћу ROC кривe, откривено је да би однос ММP-9/BDNF могао бити одговарајући маркер за разликовање стадијума болести. Приказани подаци по први пут описују системски однос MMP-9/BDNF високог нивоа код пацијената са КОВИД-19. Овај параметар би могао да допринесе прецизнијем одређивању фазе болести.**Радови у часописима међународног значаја R23** 1. Duka M, Gazivoda D, Marković M, Majstorović I, Tatomirović Ž, **Mihajlović D**, Čolić M. Production of immunoregulatory cytokines in clinically asymptomatic periapical lesions depends on the size of lesions. *Vojnosanitetski pregled* 2019; 76:1227-1233. **(IF=0.383)**

Развој периапексних лезија (ПЛ) пролази кроз сложену интеракцију између патогених микроорганизама из канала зуба и имунолошких механизама домаћина. У овим процесима проинфламацијски цитокини стимулишу запаљенске реакције и деструкцију костију док антиинфламацијски цитокини са имунорегулацијским својствима имају супротан ефекат. Начин како је тај баланс контролисан је и даље предмет бројних студија. Циљ овог рада био је да се испита да ли локална продукција интерлеукина (IL)-10, IL-27 и трансформишућег фактора раста бета (TGF-β) у хуманим асимптоматским периапексним лезијама (ПЛ) зависи од њихове величине и како ниво ових цитокина корелира са ћелијским саставом ПЛ. Нивои IL-10 и TGF-β су били статистички значајно виши у супернатантима ћелија из великих лезија, за разлику од IL-27 чији су нивои били већи у културама малих лезија. Нису нађене корелације између нивоа испитиваних цитокина и ћелијског састава/фенотипа инфламаторних ћелија изолованих из лезија. Ова студија указује на то да IL-10, IL-27 и TGF-β највероватније имају различиту улогу у сузбијању нежељених имунskih/инфламационих реакција у асимптоматским ПЛ, зависно од екстезивности патолошког процеса, процењиваног на основу величине лезија.**Рад у часопису националног значаја (часопису друге категорије) R52** 1. **Mihajlović D**, Dinić M, Mijušković Ž, Petrov N, Radić-Tasić O, Elez M, Kandolf Sekulović L. Leukemia cutis – a case report. Serbian Journal of Dermatology and Venereology 2018; 10 (4): 119-123.

Леукемија коже се карактерише дифузном инфилтрацијом коже неопластичним ћелијама. Може се јавити код свих врста леукемије у виду различитих кожних промена као што су макуле, папуле, нодули, плакови и улкуси. У овом раду приказана је болесница старости 52 године, са еритематозним макулама и папулама на трупу, надколеницама и надлактицама. Биопсија коже је показала мономорфну, периваскуларну и периаднексалну инфилтрацију ћелијама које су позитивне на CD45, CD15, CD68 и лизозим. Накнадном биопсијом костне сржи и имунофенотипском анализом ћелија периферне крви постављена је дијагноза акутне моноцитне леукемије (FAB AML-M5b). Код ове болеснице, први клинички знак леукемије био је макулопапуларни осип. Стога, предложено је да се леукемија коже може размотрити у диференцијалној дијагнози макулопапуларне оспе на трупу и екстремитетима.**Радови презентовани на међнародним научним скуповима штампани у изводу у часописима на СЦИ листи (Р34)** * 1. Kozic L, Drakul M, Malis V, Rakocevic S, Popovic D, Mandic A, Vidojevic N, Bokonjic D, Čolić M, **Mihajlovic D**. 10 HDA, a unique royal jelly fatty acid, inhibits the functions of human neurophils by its antioxidant activity. European Journal of Immunology 2022; 52: 84.
	2. Drakul M, Vasiljevic M, Bekic M, Malis V, Kozic L, Popovic D, Rakocevic S, Popovic N, Djokic J, Tomic S, **Mihajlovic D**, Bokonjic D, Colic, M.. Sitagliptin induces tolerogenic dendritic cells through suppression of MAPK and NF-kappa B pathways. European Journal of Immunology 2022; 52: 27.
	3. Malis V, Drakul M, Kozic Lj, Rakocevic S, Popovic D, Vidojevic N, Maric Ostojic Z, Mandic A, Bokonjic D, **Mihajlovic D**, Colic M. Sitagliptin modulates the function of human peripheral blood neutrophils under normoglycemic and hyperglycemic conditions in vitro. European Journal of Immunology 2022; 52: 78.
	4. Rakocevic S, Popovic G, Vasiljevic M, Kozic Lj, Drakul M, Bokonjic D, **Mihajlovic D**, Colic M. Valproate exerts immunosuppressive properties via PPAR-gamma activation in a model of human peripheral blood mononuclear cell culture. European Journal of Immunology 2022; 52: 81.
	5. Rakocevic S, Kozic Lj, Drakul M, Popovic D, Bokonjic D, **Mihajlovic D**, Colic M. Phenotypical and functional characterization of dapsone treated-neutrophils in vitro. Eur J Immunol 2021; S1 (Suppl.1):181.
	6. **Mihajlovic D**, Ljuboja O, Bakalovic G, Malis V, Drakul M, Popovic D, Jojic I, Rakocevic S, Tomic S, Bekic M, Colic M, Bokonjic D. Functional abnormalities of circulating neutrophils in children with cystic fibrosis. Eur J Immunol 2021;S1 (Suppl.1): 182.
	7. Malis V, Drakul M, Kozic Lj, Rakocevic S, Popovic D, Bokinjic D, **Mihajlovic D**, Colic M. Sitagliptin, dypeptidil peptidase 4-inhibitor, modulate oxidative burst of human neutrophils in vitro. Eur J Immunol 2021;S1 (Suppl.1): 242.
 |

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 /посљедњег избора/реизбора** |
|  |
| **Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора** |
| **Уџбеници:**Радевић Т, Тирнанић Т, **Михајловић Д**. Пропедевтика у дерматовенерологији. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву 2023 (Београд, Службени гласник) ISBN 978-99976-968-8-5. (Одлука Сената 01-C-126-XLIX/23 од 27.04.2013. године)Књига „Пропедевтика у дерматовенерологији“ писана је пре свега за студенте медицине, али и као корисна литература за лекаре опште праксе, лекаре специјалисте других медицинских струка и свакако за специјализанте дерматовенерологије и дерматовенерологе. Циљ овог уџбеника је, пре свега, да олакша студентима праћење практичне наставе, да их уведе у област дерматовенерологије и да укаже на значај дерматовенерологије у оквиру савремене медицине. Књига је подељена у два дела. Први део обухвата основне принципе приступа и прегледа дерматолошког пацијента, упознавање са ефлоресценцама на кожи, дијагностичке процедуре и феномене који могу бити од помоћи на путу до тачне дијагнозе, док се други део књиге бави болестима коже које се најчешће виђају, како у дерматолошкој пракси, тако и у амбулантама лекара других специјалности.**Искуство у педагошком раду на Медицинском факултету у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву****Студијски програм медицина – интегрисане студије**Предмети:1. Методологија научноистраживачког рада и
2. Дерматовенерологијa

**Студијски програм стоматологија – интегрисане студије** Предмет:1. Општа и орална биохемија

**Студијски програм здравствена њега – интегрисане студије** Предмети:1. Биохемија,
2. Лабораторијске технике у дијагностици
3. Рад са биолошким узорцима

**Докторске академске студије – биомедицинске науке**Предмети:1. Изборна истраживачка метода,
2. Лабораторијска медицина у функцији клиничких истраживања,
3. Медицина заснована на доказима са примјерима клиничких студија,
4. Методологија научноистраживачког рада и публиковања у медицини,
5. Писање и менаџмент истраживачког пројекта и студија,
6. Принципи добре лабораторијске праксе,
7. Рад у лабораторији за ћелијску и молекуларну биологију

***Чланство у комисији за преглед, оцјену и одбрану докторске дисертације***1)Предсједник Комисије за оцјену и јавну одбрану докторске дисертације, под називом „Процјена поремећаја функције неутрофилних гранулоцита код дјеце са цистичном фиброзом“, кандидата Оливере Љубоје. Одлука број 01-3-154, од 17.05.2022 године.2)Предсједник Комисије за оцјену и јавну одбрану докторске дисертације, под називом „Однос поремећаја функције гранулоцита периферне крви и клиничке слике дјеце обољеле од цистичне фиброзе“, кандидата Ганимете Бакаловић. Одлука број 01-3-76, од 15.12.2021. године.3)Члан Комисије за оцјену и јавну одбрану докторске дисертације, под називом „Фенотипске и функционалне карактеристике мензехималних стромалних матичних ћелија изолованих из здравог и инфламираног ткива гингиве“, кандидата Марине Радановић. Одлука број 01-3-143, од 16.03.2023. године.Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство[6](#_bookmark5)) |
| **Резултати анкете**[**7**](#_bookmark6) |
|  |
| **Информација о одржаном приступном предавању**[**8**](#_bookmark7) |
| Кандидат је ангажован на наставним предметима основних и докторских студија 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** |
| **Учешће у научним пројектима:** 1. Руководилац пројекта „Антиинфламацијска и имуномодулацијска својства пиклиденозона, селективног А3 агониста у култури хуманих неутрофилних гранулоцита периферне крви, ин витро“ број пројекта УИС/МФФ: II.4.22-24. Одлука бр. 01-1094/172. Руководилац пројекта „Модулација фенотипских и функционалних својстава хуманих неутрофила периферне крви у присуству диаминодифенилсулфона (Дапсон)“ број пројекта УИС/МФФ: II.2.22-24. Одлука бр. 01-1094/193. Руководилац пројекта „Ефекат валпроичне киселине на функцију хуманих неутрофилних гранулоцита“ број пројекта УИС/МФФ: II.5.22-24. Одлука бр. 01-1094/16**Учешће у раду универзитетских/факултетских тијела:**1. Координатор лабораторије за Имунологију и биологију ћелија Медицинског факултета Фоча – Одлука бр. 01-3-54/1 од 15.11.2022. године2. Члан Одбора Центра за биомедицинске науке Медицинског факултета Фоча - Одлука бр. 01-3-54 од 15.11.2022. године |

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

|  |
| --- |
| **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА**[**9**](#_bookmark8) |
| У складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, интервју са кандидатом обављен је дана 26.05.2023. год., са почетком у 11:30 часова. Интервју је одржан у присуству проф. др Дејана Бокоњића и проф. др Властимира Влатковића, док је проф. др Даница Тиодоровић присуствовала „online“. Комисија је пре интервјуа прегледала целокупну конкурсну документацију. Након представљања кандидата, сви чланови Комисије су поставили по неколико питања и затим дали своје мишњење о кандидату. Комисија је констатовала да је кандидат показао спремност за наставак своје научне и стручне каријере и да поседује све вредности и квалитете неопходне за избор у звање ванредног професора. |

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](#_bookmark9)(„Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) |
| Минимални услови заизбор у звање[11](#_bookmark10) | испуњава/неиспуњава | Навести резултате рада (уколикоиспуњава) |
| *Навести кумулативно прописане минималне**услове за избор у звање* |  |  |
| Има проведен један изборни период у звању доцента |  испуњава | Избор у звање доцента, Одлука бр. 01-С-258-LI/18 од 14.09.2018 |
| Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објавњених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцента.Има објављену књигу(научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник или патент односно оригинални метод у одговарајућој научној области, признат као интелектуална својина, накох избора у звање доцентаЈе био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса |    испуњава испуњава испуњава | Кандидат је у звању доцента објавио: 7 радова у међународним часописима на СЦИ листи и један рад у националном часопису, као и 7 радова презентованих на међународним научним скуповима штампани у изводу у часописима на СЦИ листи Кандидат након избора у звање доцента има објављену књигу-универзитетски уџбеник. Одлука Сената број: 01-C-126-XLIX/23 од 27.04.2013. годинеISBN 978-99976-968-8-5Кандидат је био члан комисије за одбрану три докторска рада  |
|  |
|  |
| **Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)** |
| Пријављен један кандидат |
| На основу анализе приложене документације, интервјуа и познавања досадашњег рада кандидата, Комисија констатује да кандидат др Душан Михајловић, 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), односно члана 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву.Наиме, у претходном изборном периоду, др Душан Михајловић је објавио 7 научних радова у међународним часописима на СЦИ листи са кумулативним импакт фактором 35,866 (четири рада категорије Р21 и два рада категорије Р22). У досадашњем научном раду, др Михајловић је публиковао радове у најпрестижнијим међународним часописима, са укупним импакт фактором 75,524; са преко 400 хетероцитата и *h-*индексом 9. Педагошки рад др Михајловића се огледа у одржавању наставе на бројним предметима основних и докторских академских студија Медицинског факултета Фоча, као и резултатима студентских анкета.На основу увида у целокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Душан Михајловић, доцент 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 Наставно научном већу Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се др Душан Михајловић изабере у академско звање ванредни професор за ужу научну област Дерматологија и венеричне болести. Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну/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 доношења своје одлуке, конкретнои јасно. |

#

# Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Проф. др Даница Тиодоровић, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Нишу, предсједник**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, члан**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Проф. др Властимир Влатковић, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан**

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 дужанје 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: