

Прилог бр. 2.

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

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање ванредни професор или доцент, ужа научна област Фармакологија и фармација.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3- 214 од 12.06.2023.године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске” од 31.05.2023. године, за избор у академско звање ванредног професора или доцента, ужа научна област Фармакологија и фармација.

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. Проф. др Свјетлана Стоисављевић Шатара, предсједник Научна област_Медицинске и здравствене науке Научно поље_Базне медицинске науке Ужа научна област Фармакологија и токсикологија Датум избора у звање_10.06.2010. Универзитет_у Бањој Луци <u>Медицински факултет</u>
2. Проф. др Лана Нежић, члан Научна област_Медицинске и здравствене науке Научно поље_Базне медицинске науке Ужа научна област Фармакологија и токсикологија Датум избора у звање 29.11.2018. Универзитет_у Бањој Луци <u>Медицински факултет</u>
3. Проф. др Милан Кулић, члан Научна област_Медицинске и здравствене науке Научно поље_Основна медицина Ужа научна област Хумана генетика Датум избора у звање 28.04.2017. Универзитет у Источном Сарајеву <u>Медицински факултет</u>

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 кандидат:

1. Доц. др Драгана 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/Умјетничко-научно-наставном вијећу Медицинског факултета/академије 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 број 01-С-139-Л1/23 од 25.05.2023. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“ од 31.05.2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Фармакологија и фармација
Број пријављених кандидата
Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Драгана (Војко) Дракул
Датум и мјесто рођења
21.02.1980.
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста
Асистент 26.10.2006.
Виши асистент 27.09.2013.
Доцент 15.11.2018.

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

Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Фармацеутска комора Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Фармацеутски факултет Београд, 1998, 2005
Назив студијског програма, излазног модула
Фармација
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
Дипломирани фармацеут
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет у Фочи, 2005, 2007
Назив студијског програма, излазног модула
Основи биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Утицај модуларације калијумових канала на механизам релаксантног дјеловања пинацидила на изолованим крвним судовима пацова
Ужа научна/умјетничка област
Фармакологија и фармација
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, 2015-2018
Наслов докторске дисертације
Значај калијумових канала и антиоксидативног система у ефектима пинацидила и магнезијум сулфата на изолованим хуманим умбиликалним крвним судовима
Ужа научна област, стечено академско звање
Фармакологија и фармација
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Асистент 26.10.2006.
4. Виши асистент 27.09.2013.
5. Доцент 15.11.2018.
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије посљедњег избора
1. Sokolović D, Drakul D, Orešćanin-Dušić Z, Tatalović N, Pecelj M, Milovanović S, Blagojević D. The role of potassium channels and calcium in the relaxation mechanism of magnesium sulfate on the isolated rat uterus. Arch Biol Sci. 2019;71(1):5-11.
2. Suručić R, Kundaković T, Lakušić B, Drakul D, Milovanović SR, Kovačević N. Variations in Chemical Composition, Vasorelaxant and Angiotensin I-Converting Enzyme Inhibitory Activities of Essential Oil from Aerial Parts of Seseli pallasii Besser (Apiaceae). Chem Biodivers. 2017 May;14(5). doi: 10.1002/cbdv.201600407. Epub 2017 Apr 17. PMID: 27943628.
3. Drakul D, Sokolović D, Miletić N, Kulić M, Đorđević S, Jakovljević VLj, Milovanović SR. Uloga pola i endotela u relaksantnom efektu pinacidila na izolovanim krvnim sudovima normotenzivnih i spontano hipertenzivnih pacova. Biomedicinska istraživanja 2014;5(2):1-8

4. Drakul D, Matić P, Drobac M, Kostić N, Vemić A, Vasiljević D, Malenović A. Vascular stents - the most important types and characteristics. *Arh.farm.* 2014;64: 421 – 437
5. Milovanovic, SR, Kordic-Bojinovic J, Djordjevic S, Drakul D, Sokolovic D, Miletic N, Blagojević D. The importance of potassium channels in the mechanism of the relaxing effect of pentoxifylline on isolated rat uteri. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research* 2013, 14: 55-64. 10.5937/SJECR14-3972.

Радови послје последњег избора⁵

1. Kulić M, Drakul D, Sokolović D, Kordić-Bojinović J, Milovanović S, Blagojević D. Essential Oil of *Satureja montana* L. from Herzegovina: Assessment of Composition, Antispasmodic, and Antidiarrheal Effects. *Rec Nat Prod* 2023, 17(3): 536-48. **(IF 2,0)**
Satureja montana или планински вријесак је биљка типична сунчана и каменита подручја попут Медитерана. У нашој земљи расте и узгаја се на подручју Херцеговине гдје има и дугу традицију употребе у народној медицини као лијек за гастроинтестиналне поремећаје, укључујући болне спазме и дијареју, као и у кулинарству као зачин. Претходне студије су показале да етарско уље вријеска карактерише висок садржај монотерпена, секвитерпена, дитерпена и фенолних супстанци типа флавоноида, танина и киселина, уз значајне разлике у саставу у зависности од поријекла биљке. У овом раду је урађена хемијска карактеризација вријеска поријеклом из Херцеговине. Утврђено је да је воећа супстанца карвакрол, а прате га γ -терпинен, р-цимен, and β -кариофилен. Након тога испитивана је спазмолитичка активност етарског уља вријеска *ex vivo* на различитим типовима активације изолованог илеума пацова, као и антидијареална активност на рицинисувим уљем изазвану дијареју код младунаца пацова. Показано је да етарско уље вријеска релаксира интесинум комбинацијом активације Kv канала и блокадом Ca канала. Резултати ове студије подржавају традиционалну употребу планинског вријеска као спазмолитика, антидијареика и антисекреторног агенса.
2. Sokolović D, Drakul D, Vujić-Aleksić V, Joksimović B, Marić S, Nežić L. Antibiotic consumption and antimicrobial resistance in the SARS-CoV-2 pandemic: A single-center experience. *Front Pharmacol* 2023. 14:1067973. doi: 10.3389/fphar.2023.1067973 **(IF 5,988)**
Континуирано погоршање антимикробне резистенције је један од највећих јавно-здравствених проблема данашњице. Нерационална примјена антибиотика током пандемије Ковид-19 је у неким подручјима довела до погоршања антимикробне резистенције. Од великог је значаја утврдити стање антимикробне резистенције и потрошње антибиотика да би се припремиле адекватне стратегије за борбу против антимикробне резистенције. Потрошња антибиотика је мјерена алатима које препоручује СЗО (ДДД/1000 становника на дан за ванболничке и ДДД/100 болесничких дана за болничке пацијенте). Резистенција је изражавана као проценат резистентних у односу на укупан број изолата и као број резистентних патогена на 1000 болесничких дана. Утврдили смо да је пандемија Ковид 19 довела до повећања потрошње антибиотика како код ванболничких тако и код болничких пацијената. Наћен је висок ниво антимикробне резистенције у болничким условима и ниска преваленца прописивања антибиотика према идентификованом патогену.
3. Sokolović D, Drakul D, Joksimović B, Lalović N, Avram N, Milić M, Nogo-Živanović D, Mijović B. Consumption of Antibiotics in Primary Care Setting before and during COVID-19 Pandemic in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. *Antibiotics* 2022, 11, 1319. <https://doi.org/10.3390/antibiotics11101319> **(IF 5,222)**
Пандемија Ковид-19 је донијела много промјена у здравственим системима, укључујући и прекомјерну употребу и злоупотребу антибиотика. Циљ ове студије је био упоредити потрошњу антибиотика за системску употребу код ванболничких пацијената у Републици Српској, прије и у току пандемије КОВИД-19, као и повезаност потрошње антибиотика и морталитета усљед КОВИД-19. Утврђен је статистички значајан пораст укупне потрошње антибиотика за системску употребу (J01), као и пораст построшње антибиотика из групе пеницилина, цефалоспорина и

макролида. Неопходно је хитно увести израдити и имплементирати мјере које ће побољшати праксу прописивања антибиотика у Републици Српској и подићи јавну свијест о рационалној употреби антибиотика.

4. Suručić R, Kundaković-Vasović T, Marčetić M, Drakul D, Milenković M, Kovačević N. Pharmacological characterisation of *Seseli gracile* Waldst. & Kit. (Apiaceae) essential oil. *Vojnosanit Pregl* 2021; 78(10): 1065–1071 (**IF 0,2**)

Биљке из рода Seseli симају дугу традицију употребе у традиционалној медицини и исхрани. Ово је прва студија дјеловања испарљивих секундарних метаболита Seseli gracile Waldst. & Kit (Apiaceae). Доказано је њихово антиоксидативно, антибактеријско и спазмолитичко дјеловање. Резултати показују умјерено антиоксидативно (SC₅₀ = 78.60 µg/mL) и добро спазмолитичко дјеловање (IC₅₀ = 271.4 nL/mL) етарског уља. Потребна су даља истраживања да расвијетле механизам спазмолитичког ефекта етарског уља S. gracile.

5. Drakul D, Sokolović D, Radanović M, Dukić N, Kunarac M, Ćurčić B, Pavlović D, Marić R. Sex Differences in the Use of Cardiovascular Drugs: A Survey of Patients in a Single Center. *Acta Med Acad* 2021 Dec;50(3):351-357. doi: 10.5644/ama2006-124.353. (**IF 0.185**)
Познато је да и пацијенти и здравствени професионалци често имају предрасуду да кардиоваскуларне болести преодминантно погађају мушкарце, што може бити разлог лошије контроле ових обољења код жена. У овој студији је анализирано прописивање лијекова за терапију кардиоваскуларних обољења код пацијената хоспитализованих у интензивној њези Интерне клинике Универзитетске болнице Фоча. Током хоспитализације на овом одјељењу пацијенткиње су имале мању шансу да буду лијечене статинима у односу на пацијенте мушког пола. Није било разлике у прописивању антихипертензива у погледу пола. Такође, жене су имале мању шансу да буду лијечене антиагрегационим лијековима. Резултати ове студије указују на постојање разлика у прописивању кардиоваскуларних лијекова на посматраном одјељењу. Могуће је да се ове разлике утичу и на прописивање лијекова у примарној здравственој заштити.
6. Drakul D, Sokolović D. Antioxidative effects of magnesium sulphate contribute to relaxation of human umbilical vein. *International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina, ABMBIH, May, 2023. Abstract book, p. 62-62.*
7. Pavlovic D, Savic Radojevic A, Djukic T, Sokolovic D, Drakul D, Prodanovic V. A potential role of GSTP1, GSTO1 and GSTO2 polymorphisms in diabetes mellitus development. *International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina, ABMBIH, May, 2023 Abstract book, p. 108-108.*
8. Sokolović D, Drakul D, Cvijetić M, Kulić M, Pavlović D, Blagojević D, Milovanović S. In vitro relaxing effect of aqueous solution of *Satureja montana* dry extract on isolated rat blood vessels. *Scripta Medica* 52 (Suppl 1), 84-84, 2021.
9. Cvijetić M, Sokolović D, Ćurčić B, Dukić N, Kunarac M, Drakul D. Sex differences in the use of cardiovascular medications. *Scripta Medica* 52 (Suppl 1), 83-83, 2021.
10. Drakul D, Ćurčić B, Blagojević D, Oreščanin-Dušić D, Radanović S, Sokolović D, Cvijetić M, Marić R. Influence of statins on activity of anti-oxidative enzymes in carotid plaques. *Scripta Medica* 52 (Suppl 1), 82-82, 2021.
11. Pavlovic D, Puhalo Sladoje D, Curcic B, Sokolovic D, Drakul D, Ristic S. o the deletion polymorphisms of GSTM1 and GSTT1 contribute to increased risk of diabetes mellitus? 45th FEBS, July 202, Abstract book, P-08.5-14.
12. D Sokolovic, D Blagojevic, D Drakul, Z Orecanin-Dusic, M Kulic, M Pecelj, Milovanović SR. The role of potassium channels and calcium in relaxing effect of minoxidil on the isolated rat uterus. *ACTA PHYSIOLOGICA* 227, 129-129, 2019.

13. Drakul D, Kulić M, Sokolović D, Milovanović RS, Blagojević D, Oreščanin-Dušić Z, Tasić S, Plić Đ, Pecelj M, Milovanović SR. Spasmolytic activity of herbs vrijesak (*Satureja montana*). 14th Serbian congress of Pharmacologist and 4th Serbian congress of clinical pharmacology Novi Sad 18-21. September 18th to 21st 2019, Abstract book, p. 237-238.

Сарадник на публикацијама:

14. Ágh T, van Boven JFM, Wettermark B, Menditto E, Pinnock H, Tsiligianni I, Petrova G, Potočnjak I, Kamberi F and Kardas P (2021) A Cross-Sectional Survey on Medication Management Practices for Noncommunicable Diseases in Europe During the Second Wave of the COVID-19 Pandemic. *Front. Pharmacol.* 12:685696. doi:10.3389/fphar.2021.685696
15. Nabergoj Makovec U, Goetzinger C, Ribaut J, et al. Developing a medication adherence technologies repository: proposed structure and protocol for an online realtime Delphi study. *BMJ Open* 2022;12:e059674. doi:10.1136/bmjopen-2021-059674
16. Kardas P., van Boven J.F.M., Pinnock H., Menditto E., Wettermark B., Tsiligianni I., Ágh T., ENABLE collaborators Disparities in European healthcare system approaches to maintaining continuity of medication for non-communicable diseases during the COVID-19 outbreak. *Lancet Reg. Health Eur.* 2021;4:100099. doi: 10.1016/j.lanpe.2021.100099.
17. van Boven JFM, Tsiligianni I, Potočnjak I, Mihajlović J, Dima AL, Nabergoj Makovec U, Ágh T, Kardas P, Ghiciuc CM, Petrova G, Bitterman N, Kamberi F, Culig J, Wettermark B and European Network to Advance Best Practices and Technology on Medication Adherence (ENABLE) (2021) European Network to Advance Best Practices and Technology on Medication Adherence: Mission Statement. *Front. Pharmacol.* 12:748702. doi: 10.3389/fphar.2021.748702
18. Ágh T, Hadžiabdić MO, Garuoliene K, Granas AG, Aarnio E, Menditto E, Gregório J, Barnestein-Fonseca P, Mevsim V and Kardas P (2022) Reimbursed Medication Adherence Enhancing Interventions in European Countries: Results of the EUREcA Study. *Front. Pharmacol.* 13:892240. doi: 10.3389/fphar.2022.892240

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 посљедњег избора**

1. Асистент 2006. – 2013. Медицински факултет Фоча
2. Виши асистент 2013. – 2018. Медицински факултет Фоча

Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора

1. Од 2018. У завању доцента ангажована на Медицинском факултету Фоча (одсједи медицина, стоматологија, здравствена њега), на Медицинском факултету Универзитета у Зеници (одсједи Опћа медицина и Здравствена њега), на студију Здравствене његе Универзитета „Демал Биједић“ у Мостару.

2. Коаутор уџбеника:

Соколовић Д, Дракул Д, Радановић М. Фармакологија и токсикологија за здравствену његу. Завод за уџбенике и наставна средства, Источно Ново Сарајево 2023.

Уџбеник Фармакологија и токсикологија за студенте Здравствене његе сажима главне принципе науке о лијековима у контексту њихове примјене у пракси. Књига је урађена према захтијевима програма Фармакологије и токсикологије на студијском програму Здравствене његе. Намијењен је студентима здравствене његе, али може бити користан и студентима других студијских програма који у свом програму имају наставу из фармакологије. Уџбеник може да користи и медицинским сестрама у пракси.

Менторство студентских научних радова:

3. Andrej Milaković, Ognjen Raljić; Scientific coordinator: Slobodan Milovanović, Dragana Drakul, Dragana Sokolović. In vitro relaxing effect of Satureja montana tincture on isolated rat ileum. The International Medical Students` Congress of Bucharest; The Third Edition, December 4th to 8th, 2019.
4. Ognjen Raljić, Andrej Milaković; Scientific coordinator: Slobodan Milovanović, Dragana Drakul, Dragana Sokolović. In vivo anti-diarrheal effect of Satureja montana in rats. The International Medical Students` Congress of Bucharest; The Third Edition, 2019 December 4th to 8th, 2019.
5. Šeherzada Halilović, Igor Krnjić; In vitro effect of magnesium sulfate on isolated rat renal artery. The International Medical Students` Congress of Bucharest; The Third Edition, 2019 December 4th to 8th, 2019.
6. Igor Krnjić, Šeherzada Halilović. In vitro effect of magnesium sulfate on isolated rat ileum. . The International Medical Students` Congress of Bucharest; The Third Edition, 2019 December 4th to 8th, 2019.

Учешће у комисијама за оцјену и одбрану докторске дисертације:

7. „Ekspresija angiogenih faktora u gingivalnoj tečnosti kod oboljelih od hronične

parodontopatije i dijabetes melitus tip 2“, kandidata Olivere Govedarice. 2022. godine, Medicinski fakultet Foča.

Учешће у комисијама за оцјену и одбрану дипломског рада:

8. Члан Комисије за оцјену и јавну одбрану завршеног дипломског рада: „Rad psihijatrijske sestre sa psihotičnim pacijentima“, kandidata Ćesić Nejre, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, 2020. godine.
9. Члан Комисије за оцјену и јавну одбрану завршеног дипломског рада: „Rad sestre sa pacijentima koji boluju od poremećaja raspoloženja“, kandidata Sadžak Samre“, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, 2020. godine.
10. Члан Комисије за оцјену и јавну одбрану завршеног дипломског рада: „Specifičnosti zdravstvene njege u poslijeoperativnom periodu kod pacijenata sa želudačnom hernijom“, kandidata Milomira Sekulovića, Medicinski fakultet Foča, 2022. godine.

Резултати анкете⁷



Информација о одржаном приступном предавању⁸

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

2020- Učešće u COST (European cooperation in science & technology) akciji CA19132 - European Network to Advance Best practices & technoLogY on medication adherencE (ENABLE)

2011 - 2012 Učešće u projektu Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srpske: „Značaj modulacije kalijumovih kanala i NO u mehanizmu relaksantnog dejstva pinacidila i pentoksifilina“, Medicinski fakultet Foča.

2014- 2015 Učešće u projektu Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srpske „Značaj antioksidativnog sistema u mehanizmu relaksantno dejstva heksoprenalina i nikorandilana na različite tipove aktivacije izolovanog uterusa pacova“, Medicinski fakultet Foča.

2018 – 2023 Učešće u projektu Ministarstva za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srpske „Uticaj statina na morfologiju, aktivnost antioksidativnih enzima i ekspresiju endotelne lipaze u karotidnom plaku“, Medicinski fakultet Foča.

2018 - 2023 Učešće u projektu Ministarstva za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srpske „Regulacija kontraktilnosti i redoks homeostaze humanih umbilikalnih krvnih sudova sa heksoprenalinom, magnezijum sulfatom i pinacidolom“, Medicinski fakultet Foča.

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

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 обављен је дана 8.9.2023. год., са почетком у 13 часова у присуству проф.др Милана Кулића, док су проф.др Свјетлана Стоисављевић Шатара и проф. др Лана Нежић присуствовале путем „онлине“ платформе. Кандидат је показао јасну опередијеленост и спремност за наставак своје научне и стручне каријере. Комисија је констатовала да кандидат посједује све вриједности и квалитете неопходне за даље напредовање.

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, <u>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).</u>		
Први кандидат		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из ¹⁰ <u>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</u>		
Минимални услови за избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
Има проведен један изборни период у звању доцента	испуњава	Избор у звање доцента, Одлука бр. 01-С-406-LVI/18 од 15.11.2018. год.
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцента.	испуњава	Кандидат је у звању доцента објавио: 5 радова у цјелости у којима је аутор, 4 индексирана на <i>sci listi</i> (укупни IF 13,410) , 1индексиран на скопус листи, 5радова у којима је сарадник, 8 радова који су штампани у изводу и презентовани на конгресима. Кандидат је доставио и доказ о награди за један рад презентован на конгресу.
Има објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник или патент односно оригинални метод у одговарајућој научној области, признат као интелектуална својина, након избора у звање доцента	испуњава	Кандидат након избора у звање доцента, као коаутор има једну објављену књигу. COBIS.RS-ID 138337793
Је био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса	испуњава	Кандидат је био члан комисије за одбрану докторског рада
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)		
Пријављен је само један кандидат		
На бази предходне анализе, Комисија констатује да кандидат доцент др Драгана Дракул, 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. На основу увида у цјелокупну научно-		

истарживачку, стручну и педагошку активност, цијенећи при томе досадашњи педагошки рад кандидата о чему свједоче и резултати свих студентских анкета о квалитету наставног процеса, мишљења смо да је др Драгана Дракул, доцент на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, у раду постигла запажене научне, стручне и педагошке резултате. Комисија, поштујући прописани Члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 4а.,5., 6. и 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, са задовољством даје

ПРИЈЕДЛОГ

Наставно научном вијећу Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се доцент др Драгана Дракул, изабере у академско звање ванредног професора, ужа научна област Фармакологија и фармација, (ужа образовна област: Фармакологија са клиничком фармакологијом), предмети: (Општа фармакологија, Специјална фармакологија и токсикологија, Клиничка фармакологија, Фармакологија и токсикологија, Стоматолошка фармакологија, Анестетичка средства и лијекови за интензивну терапију, Основи токсикологије).

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Свјетлана Стоисављевић Шатара, редовни професор, ужа научна област Фармакологија и токсикологија, Медицински факултет Бања Лука, предсједник Комисије
2. Проф. др Лана Нежић, ванредни професор, ужа научна област Фармакологија и токсикологија, Медицински факултет Бања Лука, члан Комисије
3. Проф. др Милан Кулић, редовни професор, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет Фоча, 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: Бања Лука и Фоча
Датум: 11.9.2023.