

Пријављено	02.02.2023.
Серија	Година
18/3	96/23

Образац - I

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 02/04-3.2436-54/22, од 24.11.2022. године, о избору наставника за ужу научну област Инфектологија, 1 (један) извршилац

Ужа научна/умјетничка област:

ИНФЕКТОЛОГИЈА

Назив факултета:

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс је објављен 14.12.2022. године, дневни лист „Глас Српске“, Бања Лука

Састав комисије:

- а) Др Милош Кораћ, редовни професор, ужа научна област Инфектологија, Медицински факултет Универзитета у Београду, предсједник
- б) Др Маја Травар, ванредни професор, ужа научна област Медицинска и клиничка микробиологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
- в) Др Антонија Верхаз, ванредни професор, ужа научна област Инфектологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати
Др сц.мед. Татјана Рогановић спец. инфектолог-субспец.клинички фармаколог

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Татјана (Горда и Саво) Рогановић
Датум и мјесто рођења:	14.10.1974. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	-децембар 2000.- Универзитетски клинички центар Републике Српске -април 2000.-децембар 2000. Војно-медицински центар Бањалука
Радна мјеста:	Март 2011.- специјалиста инфектологије и супспецијалиста клиничке фармакологије Универзитетски Клинички центар Републике Српске -Децембар 2006.-март 2011.-специјалиста инфектологије Универзитетски Клинички центар Републике Српске -Новембар 2002. до децембар 2006.- специјализант инфектологије Универзитетски Клинички центар Републике Српске -Децембар 2000. до новембар 2002. доктор медицине-секундарац Универзитетски Клинички центар Републике Српске -Април 2000. до децембар 2000.-доктор медицине Војно-медицински центар Бањалука
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-Друштво доктора медицине Републике Српске -Комора доктора медицине Републике Српске -Удружење инфектолога Србије -Асоцијација инфектолога БиХ

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2000.године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,12

Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. године
Наслов завршног рада:	Карактеристике менингитиса изазваног вирусом мумпса у току епидемије у Републици Српској
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Инфектологија
Просјечна оцјена:	9,72
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бањалука, 2022. године
Назив докторске дисертације:	Значај ELISA, Immunoblot теста, хемокина CXCL13 и Real-time PCR у дијагностици лајмске неуроборелиозе
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Инфектологија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци - Катедра за инфективне болести: - асистент од 2005. године - виши асистент од 2015. године - од 01.07.2021. године реизбор у звање виши асистент

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора

1.1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова:

1.1.1. Golubovic S, Gligic A, Surlan S, **Roganovic T.** Puumala Serotype is a Main Cause of Hantavirus Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome on North-western Balkan Region. 11th ICID Abstracts. Int J Infect Dis. 2004;8(1):36.006.

(0,75x3=2,25 бодова)

1.1.2. Golubovic S, Gligic A, Surlan S, **Roganovic T,** Bozovic B, Djuricic B. Puumala genetic group is a main cause of Hantavirus hemorrhagic fever with renal syndrome on North-western Balkan Region. The 6th International Conference on Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS), Hantavirus Pulmonary Syndrome (HPS) and Hantaviruses 2004:57.

(0,30x3=0,90 бодова)

1.1.3. Golubovic S, **Roganovic T**, Maric J, Santrac V. Human Brucellosis in Republic of Srpska-Bosnia and Herzegovina. 12th International Congress on Infectious Diseases, June 2006:ISE.166.

(0,75x3=2,25 бодова)

1.1.4. **Roganović T**, Kezić Z. Akutni pijelonefritis i urosepsa kod pacijenata sa diabetes mellitusom. Knjiga sažetaka 1. Kongresa dijabetologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, mart 2013:277.

(1x3=3 бода)

1.1.5. **Roganović T**, Rakita-Musić M. Urinarne infekcije uzrokovane višestruko rezistentnim bakterijama i njihovo liječenje. 24. Simpozij infektologa BiH s međunarodnim sudjelovanjem – Knjiga sažetaka, juni 2013:26-7.

(1x3=3 бода)

1.1.6. Lučić Samardžija V, **Roganović T**, Kasabašić M. Izazovi klimatskih poremećaja-Lajmska bolest. Zbornik sažetaka i izabralih radova u cjelini. 3.Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, novembar 2013:23.

(1x3=3 бода)

1.1.7. **Roganović T**, Pašić LJ, Lučić Samardžija V, Verhaz A, Petrović M, Ritan S. Measles in healthcaes workers in Banja Luka during the epidemic in 2018. Abstract. Ninth International Medical Congress, September 2018:89-90.

(0,30x3=0,90 бодова)

1.1.8. **Roganović T**, Kezić Z, Bojančić J. Karakteristike oboljelih od mumps meningitisa i njihov vakcinalni status. Apstrakt. 25. Simpozij infektologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, septembar 2018:71.

(1x3=3 бода)

1.1.9. Petrović M, **Roganović T**, Verhaz A, Kasapović D, Ritan S, Pašić Lj. Lyme neuroborreliosis – naša iskustva. Apstrakt. 25. Simpozij infektologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, septembar 2018:34.

(0,30x3=0,90 бодова)

1.1.10. Ritan S, **Roganović T**, Vehaz A, Kasapović D, Petrović M, Pašić LJ. Diferencijalna dijagnoza HGBS-a i leptospiroza. 25. Simpozij infektologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, septembar 2018:25.

(0,30x3=0,90 бодова)

1.1.11. Pašić LJ, Roganović T, Verhaz A, Kezić Z, Petrović M, Ritan S. Karakteristike morbila danas. 25. Simpozij infektologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, septembar 2018:74.

(0,30x3=0,90 бодова)

1.1.12. Verhaz A, Roganović T, Vuković Z, Macanović Kostić T. Savremeni pristup liječenju hroničnih hepatitisa C u Republici Srpskoj. Kongres infektologa i 2. Kongres mikrobiologa Bosne i Hercegovine 2019. sa međunarodnim učešćem. Acta Med Sal 2019;1(5):49.

(0,75x3=2,25 бодова)

1.1.13. Ritan S, Roganović T, Verhaz A, Petrović M, Pašić Lj, Macanović-Kostić T. Kliničke karakteristike i laboratorijski parametri od značaja kao prediktori ishoda oboljelih od gripe. Kongres infektologa i 2. Kongres mikrobiologa Bosne i Hercegovine 2019 sa međunarodnim učešćem. Med Sal 2019;1(5):53.

(0,30x3=0,90 бодова)

1.2. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја:

1.2.1. Erdem H, Inan A, Guven E, Hargreaves S, Larsen L, Shehata G, Pernicova E, Khan E¹, Bastakova L, Namani S, Harxhi A, Roganovic T, Lakatos B, Uysal S, Sipahi OR, Crisan A, Miftode E, Stebel R, Jegorovic B, Fehér Z, Jekkel C, Pandak N, Moravveji A, Yilmaz H, Khalifa A, Musabak U, Yilmaz S, Jouhar A, Oztoprak N, Argemi X, Baldeyrou M, Bellaud G, Moroti RV, Hasbun R, Salazar L, Tekin R, Canestri A, Čalkić L, Praticò L, Yilmaz-Karadag F, Santos L, Pinto A, Kaptan F, Bossi P, Aron J, Duissernova A, Shopayeva G, Utaganov B, Grgic S, Ersoz G, Wu AK, Lung KC, Bruzsa A, Radic LB, Kahraman H, Momen-Heravi M, Kulzhanova S, Rigo F, Konkayeva M, Smagulova Z, Tang T, Chan P, Ahmetagic S, Porobic-Jahic H, Moradi F, Kaya S, Cag Y, Bohr A, Artuk C, Celik I, Amsilli M, Gul HC, Cascio A, Lanzafame M, Nassar M. The burden and epidemiology of community – acquired central nervous system infections: a multinational study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2017;36(9):1595-1611.

Истраживање је обухватило 2583 пацијента са ванболнички стеченом инфекцијом централног нервног система из 37 референтних центара у 20 земаља у периоду од 2012. до 2014. године. Од тога 477 (18.5%) пацијената је преживјело са посљедицама, 227 (8.8%) је умрло, а 1879 (72.7%) пацијената је отпуштено са потпуним изљечењем. Најчешћи инфективни патогени су били *Streptococcus pneumoniae* (n = 206.8%) и *Mycobacterium tuberculosis* (n = 152, 5.9%). Други по учесталости су били *varicella-zoster virus* и листерија, посебно код старијих особа. Криптококи су били водећи патогени код особа које живе са вирусом хумане имунодефицијензије. Клиничке карактеристике хроничне болести централног нервног система је имало 96 (8.9%) пацијената. Неуросифилис, неуробруцелоза, неуроборелиоза и туберкулоза централног нервног система су имали склоност ка хроницитету. Листерија,

Staphylococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis и Streptococcus pneumoniae су изазивали најтеже клиничке слике.

(0,30x10=3 бода)

1.3.Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја:

1.3.1. Roganović T, Kezić Z, Roganović D, Bojanić J, Mijović B. Kliničke i laboratorijske karakteristike meningitisa izazvanog virusom mumps-a u toku epidemije u Republici Srpskoj. MD-Medical Data 2015;7(2):139-145.

(0,50x6=3 бода)

1.3.2. Roganović T, Krivokuća V. Promjene spermiograma kod bolesnika sa mumps orhitisom. Biomedicinska istraživanja 2014;5(1):30-6.

(1x6=6 бодова)

1.3.3. Roganović T, Kezić Z, Bojanić J, Mijović B, Jandrić Lj, Rodić-Vukmir N. Epidemiološke karakteristike meningitisa izazvanog virusom mumpsa u toku epidemije u Republici Srpskoj. Scr Med 2015;46:36-41.

(0,30x6=1,80 бодова)

1.3.4. Ritan S, Roganović T, Verhaz A, Kasapović D, Petrović M, Kapetanović V. Karakteristike oboljelih od gripe hospitalizovanih u Klinici za infektivne bolesti Univerzitetskog Kliničkog centra Republike Srpske u periodu od 01.01. do 31.03.2019.godine. Respiratio 2019; 9 (1-2):59-65.

(0,30x6=1,80 бодова)

1.3.5. Roganović T, Ritan S, Pašić Lj, Katan I, Macanović – Kostić T, Kuprešak S. Laboratorijski parametri od značaja kao prediktori ishoda kod oboljelih od gripe hospitalizovanih u Klinici za infektivne bolesti Univerzitetskog Kliničkog centra Republike Srpske u periodu od 01.01. do 31.03.2019.godine. Respiratio 2019; 9 (1-2):66-69.

(0,30x6=1,80 бодова)

1.3.6. Rodić Vukmir N, Bojanić J, Mijović B, Roganović T, Aćimović J. Did intensive floods influence higher incidence rate of the West Nile virus in the population exposed to flooding in the Republic of Srpska in 2014? Arhiv veterinarske medicine 2019;12(1):21 – 32.

(0,50x6=3 бода)

1.3.7. Pašić Lj, **Roganović T**, Verhaz A, Kezić Z, Petrović M, Ritan S. Karakteristike ospica danas. Infektološki glasnik 2018;38(4):115-120.

(0,30x6=1,80 бодова)

1.4. Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини:

1.4.1. **Roganović T**, Kezić Z, Verhaz A. Upala pluća kao jedan od razloga hospitalizacije pacijenata sa febrilnim stanjem u Klinici za infektivne bolesti i terapijski pristup. Dodatak časopisu udruženja pulmologa Republike Srpske. 2012; 12(2):196-201.

(1x2=2 бода)

2. Радови послије посљедњег избора/реизбора

2.1.Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја:

2.1.1. **Roganović T**, Ritan S, Verhaz A, Tadić S, Tica D, Manojlović S. Tocilizumab u terapiji COVID19 infekcije-наша искуства. Respiratio 2022; 10,11,12 (1-2-3): 299-303.

Ретроспективно су анализиране карактеристике 29 оболјелих од *COVID 19* инфекције хоспитализованих у Клиници за инфективне болести Универзитетског клиничког центра Републике Српске (УКЦ РС) у периоду од априла 2020. до марта 2021. године. Просјечна животна доб је 56 година, 20 пацијената је боловало од хроничне болести. Од укупног броја пацијената било је 20 мушкараца и 9 жена. Сви пацијенти су имали повишену тјелесну температуру и кашаљ. Сви су били *PCR* позитивни на *SARS CoV2* и имали су билатералну пнеумонију праћену акутном респираторном инсуфицијенцијом. Анализирали смо вриједности појединачних лабораторијских параметара од значаја. Лијечење у интензивној њези је захтијевало 16 пацијената и премјештени су у Клинику интензивне медицине за нехируршке гране (КИМ) УКЦ РС. Сви пацијенти су лијечени биолошком терапијом-Тоцилизумабом (ТЦЗ), антибиотском терапијом и нискомолекуларним хепарином. Хидроксихлорокином је лијечено њих 23, један пациент није, а за 5 није било података. Кортикостероидном терапијом лијечено је 13 пацијената, 13 није, а за 3 пацијента тај податак је био непознат. Од 30 пацијената 21 је оздравио, док је код 8 наступио смртни исход.

(0,30x6=1,80 бодова)

2.2.Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова:

2.2.1. **Roganović T**, Mrđen V, Travar M, Božić Lj, Verhaz A, Bojanović J. Značaj hemokina CXCL13 u dijagnostici lajmske neuroborelioze. Zbornik sažetaka i izabranih radova u cjelini 6. Kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, septembar 2022.

Нема златног стандарда у дијагностici лајмске неуроборелиозе (ЛНБ). Серолошки тестови нису осјетљиви у раној фази. Повећање CXCL13 у ликвору (ЦСТ) је предложено као маркер за рану ЛНБ. Циљ је одредити ниво CXCL13 у ЦСТ код

испитаника са сумњом на ЛНБ и његов значај у дијагностици. Методе: *ELISA* тестом смо одређивали концентрацију хемокина *CXCL13* у ЦСТ код испитаника који су од октобра 2017. до октобра 2021. године испитивани и лијечени у УКЦ РС под сумњом на ЛНБ. Резултати: Нашим истраживањем је обухваћен 51 испитаник. Од тога, њих 47 је имало нормалне вриједности, три граничне а само један изразито повишене. Наши пацијенти се јављају у одмаклој фази болести, доминантно је захваћен периферни нервни систем. Постоји могућност изостанка информације о претходном кориштењу антибиотске терапије. Закључак: Није доказан значај хемокина *CXCL13* у ЦСТ у дијагностици ЛНБ код наших испитаника. Потребне су додатне проспективне студије о значају хемокина *CXCL13* у ЦСТ као и нових дијагностичких тестова за унапређење дијагностике, прије свега ране ЛНБ.

(0,30x3=0,90 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 48,35

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 2,70

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ЗА НАУЧНУ ДЈЕЛАТНОСТ: 51,05

г) Образовна дјелатност кандидата:

1.Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

1.1.Квалитетан педагошки рад на Универзитету

Као асистент Татјана Рогановић је од 2005. године активно учествовала у извођењу вјежби и семинара из предмета Инфектологија на три студијска програма: Медицина, Стоматологија, Здравствена њега Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци. Анкетама студената о квалитету наставе оцијењена одличном оцјеном.

Татјана Рогановић од 2015. године, као виши асистент, активно учествује у извођењу практичне наставе (вјежбе, семинари) и испита из предмета Инфектологија на три студијска програма: Медицина, Стоматологија, Здравствена њега Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци. Својом преданошћу, несебичним радом и истукством је изградила стручан и коректан однос према студентима и дала допринос у савременом извођењу наставе. Увидом у анкету студената Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, у академској 2018/19. години, кандидат је оцијењен просјечном оцјеном 4,69.

(10 бодова)

2.Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

2.1.Квалитетан педагошки рад на Универзитету

Увидом у анкету студената Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, за оцењивање наставног процеса наставницима и сарадницима, Татјана Рогановић је анкетирана и академске 2020/21. и 2021/22. године и оцијењена просјечном оцјеном 3,91, али оцјена није валидна јер је анкетиран недовољан број студената.

(0 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 10

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПОСЛИJE ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 0

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ЗА ОБРАЗОВНУ ДЈЕЛАТНОСТ: 10

д) Стручна дјелатност кандидата:

1.Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора

1.1.Стручна књига издата од домаћег издавача

1.1.1.Lučić Samardžija V, **Roganović T.** Vodič za prevenciju, dijagnostiku i tretman Lajmske bolesti. Banjaluka: JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, maj 2013.

(1x3=3 бода)

1.2.Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1.2.1. Пројекат конзорција медицинских факултета “The Latent Tuberculosis Infection prevalence among high risk health professionals of infectious and pulmology clinics in B&H and LTb, HIV/AIDS and hepatitis C screening prevalence among MSM population” – пилот пројекат/студија коју су спроводили медицински факултети у БиХ (Бањалука, Тузла и Сарајево) у оквиру пројекта United Nations Development Programme-Global Fund to Fight Tuberculosis and HIV/AIDS у БиХ, мај-јуни 2012.године.

(1 бод)

1.3.Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

1.3.1.Čuković O, **Roganović T**, Katan I. Tuberkulozni meningitis s tuberkuloznim granulomima u trudnoći – prikaz slučaja. 25. Simpozij infektologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, septembar 2018:60.

(0 бодова)

1.3.2.Verhaz A, **Roganović T**, Macanović – Kesić T. Efficacy and safety of Omritasavir/Paritaprevir/Ritonavir +- Dasabuvir regimen in patients with severe renal impairment with HCV genotype 1B infection – case report. 25. Simpozij infektologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, septembar 2018:49.

(0 бодова)

1.3.3.**Roganović T**, Korać M., Mrđen V, Verhaz A, Travar M, Petrović M. Lajmska bolest: od uboda krpelja do dijagnoze i terapije. Kongres infektologa i 2. Kongres mikrobiologa Bosne i Hercegovine 2019 sa međunarodnim učešćem. Acta Med Sal 2019;1(5):52.

(0 бодова)

1.3.4.Macanović-Kostić T, **Roganović T**, Verhaz A, Ritan S, Petrović M, Pašić Lj. Krpeljski menigoencefalitis prikaz slučaja našeg pacijenta. Kongres infektologa i 2. Kongres mikrobiologa Bosne i Hercegovine 2019 sa međunarodnim učešćem. Med Sal

2019;1(5):57.

(0 бодова)

1.3.5. Verhaz A, Mrđen V, Travar M, **Roganović T**, Ritan S, Umićević J. Distribucija genotipova hepatitis C virusa u Republici Srpskoj: desetogodišnje retrospektivno iskustvo. Kongres infektologa i 2. Kongres mikrobiologa Bosne i Hercegovine 2019 sa međunarodnim učešćem. Acta Med Sal 2019;1(5):69.

(0 бодова)

1.4. Стручни рад у часопису националног значаја

1.4.1. Čuković O, Verhaz A, **Roganović T**, Katan I, Bajić Z. Tuberkulozni meningitis s tuberkuloznim granulomima u trudnoći – prikaz bolesnika. Infektoški glasnik 2018;38(3):86-91.

(0,50x2=1 бод)

1.4.2. Verhaz A, Macanović Kostić T, Čuković O, Pašić Lj, **Roganović T**. Efficacy and Safety of Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir ± Dasabuvir Regimen in Haemodialysis Patients With Hepatitis C Virus Infection. Infektoški glasnik 2019;39(1):23-27.

(0,50x2=1 бод)

1.4.3. **Roganović T**, Ritan S, Čuković O, Vuković Z, Antešević B, Roganović D. Infektivni endokarditis: dijagnoza postavljena u toku infekcije H1N1 virusom influence, Respiratio 2019; 9 (1-2): 186-190.

(0,30x2=0,6 бодова)

1.5. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета

1.5.1. Предавач на Симпозијуму „Новине у антимикробној терапији“ Борско језеро, у организацији Удружења инфектолога Србије, 2018. године

(2 бода)

1.5.2. Предавач на Симпозијуму „One health“ Бањалука, у организацији Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, 2018. године

(2 бода)

2. Стручна дјелатност кандидата (послије посљедњег избора/реизбора)

2.1. Менторство за специјализацију

2.1.1.Ментор др Тица Дана, специјализација из инфектологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број: 11/04-151-510/21 од 24.12.2020. године

(2 бода)

2.1.2. Ментор др Огњен Панић, специјализација из инфектологије, рјешење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, број: 11/04-151-385/20 од 19.10.2020. године

(2 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПРИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА:10,60

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ПОСЛИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА: 4

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ЗА СТРУЧНУ ДЈЕЛАТНОСТ: 14,60

Бодовање научне, образовне и стручне дјелатности Татјане Рогановић

Дјелатност	Прије посљедњег избора	Послије посљедњег избора	УКУПНО
Научна дјелатност кандидата	48,35	2,70	51,05
Образовна дјелатност кандидата	10,00	0	10
Стручна дјелатност кандидата	10,60	4,00	14,60
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	68,95	6,70	75,65

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу анализе конкурсног материјала Комисија је **констатовала** да кандидат др сц. мед. Татјана Рогановић испуњава све услове Конкурса за избор у звање наставника за ужу научну област **Инфектологија** на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци у складу са Законом о високом образовању Републике Српске и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци.

Комисија је закључила да кандидат др сц. мед. Татјана Рогановић испуњава све услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Инфектологија** на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

На основу свега наведеног Комисија једногласно ПРЕДЛАЖЕ Научно-наставном вијећу Медицинског факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да др сц. мед. Татјану Рогановић изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Инфектологија** на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

У Бањој Луци, јануар 2023. године

1.

Потпис чланова Комисије :

Др Милош Кораћ, редовни професор,
ужа научна област Инфектологија,
Медицински факултет Универзитета у
Београду, предсједник

2.

Др Маја Травар, ванредни професор,
ужа научна област Медицинска и клиничка
микробиологија, Медицински факултет
Универзитета у Бањој Луци, члан

3.

Др Антонија Верхаз, ванредни професор,
ужа научна област Инфектологија,
Медицински факултет Универзитета у Бањој
Луци, члан