



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ОПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР УЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

- [Законом о високом образовању \(„Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20\)](#)
- [Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања \(„Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23\)](#)
- [Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.](#)

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број: 02/04-3.1453-25/24 од 04.07.2024. године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.07.2024. године, дневне новине "Глас Српске" и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци

Ужа научна област:

Медицинска микробиологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Број кандидата који се бирају

Број пријављених кандидата

Сарадник

1 (један)

3 (три)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			+	-
1	др Слободанка Ђукић	редовни професор	Медицинска микробиологија	
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област	
	Медицински факултет Универзитета у Београду		ПРЕДСЈЕДНИК	
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији	
	др Маја Травар	ванредни професор	Медицинска микробиологија	
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област	
	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци		ЧЛАН	
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији	
	др Мирослав Петковић	редовни професор	Медицинска микробиологија	
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област	

3	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

Пријављени кандидати		+	-
1	Ивана Тодоровић		
2	Радана Пантош		
3	Весна Бањац		

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Ивана (Зора и Драган) Тодоровић	09.02.1993.
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
<p>Центар за биомедицинска истраживања Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци Удружење за јачање истраживања и технолошког развоја у области медицине и здравствених наука "HEALTH RTD CLUSTER"</p> <p>Агенција за развој високог образовања и обезбјеђивање квалитета Босне и Херцеговине, Агенција за високо образовање Републике Српске (процес одобрења у току) ИПД Институт за популацију и развој "IPD – Institute for Population and Development" у оквиру "Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC)" програма за унапређење јавног здравља за пројекат "Healthy Communities in Bosnia and Herzegovina"</p> <p>Регионална европска канцеларија Свјетске здравствене организације (СЗО) у Копенхагену и Балкан хаб у Београду, у оквиру програма "The first ELA Tier One programme: the Pan-European Leadership Academy"</p> <p>ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске и Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске уз подршку СЗО</p> <p>BGI Genomics, Шенжен, Кина Средња медицинска школа, Бања Лука Salvus BH d.o.o., Сарајево</p>	
Установе у којима је био запослен	

Први кандидат

Доктор медицине - сарадник у настави
 Технички експерт на пројекту "Digital Medical technologies reshaping the DR Healthcare systems throughout patient journeys from prevention to rehabilitation"
 Листа стручњака у категорији студенти, област биомедицина и здравство од 2024. године
 Консултант на истраживању здравственог стања грађана - процјена здравствених ризика, превенције болести и промоције здравља - у Републици Српској и Брчко дистрикту Босне и Херцеговине у оквиру припреме апликације за пројекат "Здраве заједнице у Босни и Херцеговини"
 Консултант у одјељењу СЗО за хитне случајеве и здравствену сигурност на подручју Европског региона
 Асистент - доктор медицине на СЗО пројекту "Strengthening surveillance capacities for COVID-19", имплементираном од стране ЈЗУ Института за јавно здравство Републике Српске, 2021- 2022. године
 Асистент за клиничко истраживање и развој медицинске генетике
 Професор медицинске групе предмета
 Нутритивни консултант
 Студент - демонстратор на Катедри за микробиологију и имунологију

Радна мјеста

Комора доктора медицине Републике Српске
 Друштво доктора медицине Републике Српске
 Удружење за јачање истраживања и технолошког развоја у области медицине и здравствених наука "HEALTH RTD CLUSTER"
 EIT Health Alumni Network - Европски институт за иновације и технологију
 DAAD Scholarship Alumni
 IPPNW Scholarship Alumni - Међународна организација љекара за спречавање нуклеарног рата
 Belt and Road Initiative Tsinghua University
 Public Health Alliance for China-CEEC (CCCMHPIE)
 MPH (Master of Public Health) Tsinghua Alumni Association
 Tsinghua International Alumni Ambassadors
 Tsinghua Alumni Association Shenzhen
 Tsinghua Biomedical Alumni Association
 Community of Practice of European Regional Office of World health Organization (Alumni Association of WHO European Leadership Academy)
 European Public Health Forum Gastein - Young Forum Gastein Network
 Pan-European Mental Health Coalition
 Medic Nest Meta-Cluster in Precision Medicine
 SaMSIC Алумни

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима

б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:




Студиј медицине, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци	Доктор медицине - 360 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2018. године	8.76
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија

Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Tsinghua University	Master of Public Health
Назив институције	Звање
Пекинг, 2020. године	Cigarette Smoking and its Associated Risk Factors Among University Students in Bosnia and Herzegovina
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Медицинске и здравствене науке	9.09
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Биомедицинске науке, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2. година академских студија	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	



III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)	  
--	---

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	 
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)	
Наслов публикације	бод

1	<p>Todorović, I.; Cheng, F.; Stojisavljević, S.; Marinković, S.; Kremenović, S.; Savić, P.; Golić-Jelić, A.; Stojaković, N.; Stoisavljević-Šatara, S.; Igić, R.; et al. Prevalence of Cigarette Smoking and Influence of Associated Factors among Students of the University of Banja Luka: A Cross-Sectional Study. <i>Medicina</i> 2022, <i>58</i>, 502. https://doi.org/10.3390/medicina58040502</p> <p><u>Пушење цигарета међу младом популацијом значајно је порасло у земљама у развоју, укључујући Босну и Херцеговину. Међутим, ниједна постојећа литература не процењује преваленцију употребе дувана, нити идентификује факторе повезане са пушењем. Овом студијом је утврђена преваленција пушења цигарета међу специфичном кохортом студената и процењени фактори у вези са употребом дувана у овој популацији. Материјали и методе: Овом пресјечном студијом обухваћено је 1200 студената свих факултета Универзитета у Бањој Луци. Подаци су прикупљени из упитника прилагођених стандардизованим упитницима Глобалне анкете младих о дувану (GYTS) и Глобалног истраживања студената здравља (GHPSS) и анализирани су коришћењем дескриптивне статистике, Пирсоновог χ² теста и логистичке регресије. Резултати: Када је забележена преваленција пушења цигарета у последњих тридесет дана, утврдили смо да је 34,1% ученика пушило у овом периоду. Скоро три четвртине (74,9%) студентске популације је пушило или експериментисало са пушењем цигарета. Међутим, студенти медицине су имали 27,2% мање шансе да пуше него њихови колеге са других факултета. Све у свему, 87% свих ученика је било свесно штетних ефеката пушења цигарета, 79% је било свесно штетних ефеката пасивног пушења, а 65% је рекло да је тешко престати. Повећана потрошња личног новца била је повезана са већом вероватноћом пушења, док је изложеност пасивном пушењу повећала шансе за пушење за 62%. Закључак: Политике, стратегије и акциони планови треба да буду уведени како би се смањила распрострањеност.</u></p>	10
+	Укупно:	10
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	<p>Wadjidou B. Todorovic I. Fenjie L. The Impact of Understaffing on Delaying Early-Stage SARS-CoV-2 Outbreak Detection. <i>Research Square</i>; 2020. https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-73592/v1</p> <p><u>Имати минималан број радника у медицинским службама се широко сматра кључном компонентом превенције болести. Међутим, са кашњењем у потврђивању случајева SARS-CoV-2, здравствени радници са недостатком особља су касно обавестили и вирус се брзо проширио на националном нивоу. Методе: Ова студија, заснована на методи Демпстер-Схаферове теорије и доказног образложења, процењује ризике које представља недостатак особља за избијање SARS-CoV-2. Резултати: Налази испитују шест (6) факторских ризика и показују да је ризик од недостатка особља у 2019. био 0,14% у величини у Вухану, у поређењу са 0,27% у Шенжену. Када се ризик од недостатка особља рангира од ниског до високог, налази показују да су они порасли са 3,979 на 3,983% и са 3,998 на 4,002% у Вухану и Шенжену, респективно. Закључци: Прво закључујемо да је од SARS-CoV-2 до избијања SARS-CoV-2 ризик од недостатка особља подједнако порастао за 0,004% у оба града. Међутим, град Шенжен је у већем ризику од града Вухана. Друго, недостатак особља у Шенжену је одложио превенцију избијања SARS-CoV-2 за 0,13% више од града Вухана. Генерално закључујемо да би Шенжен могао бити двоструко гори од града Вухана да је епицентар избијања SARS-CoV-2. Због тога се обука у јавном здравству и политика запошљавања морају оптимизовати како би се употпунио недостатак не само у оба града, већ и у другим градовима како би се спречиле будуће епидемије.</u></p>	8
+	Укупно:	8

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

- ДА
 НЕ

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

?

+

2) Допринос академској и широј заједници

?

+

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

?

+

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Уколико кандидат не испуњава допунске услове, навести кратко образложење.

ф) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

?

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.76
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.09
Укупно бодова	89.25

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	18
Стручно-професионални допринос	0
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	89.25
Укупно:	107.25

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

Радана (Вишња и Раденко) Пантош	22.01.1998.
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
"Mahle Electric Drives Bosnia d.o.o.", Лакташи ЗУ "Health Express", Бања Лука "Media tim d.o.o.", Бања Лука Градска организација слијепих, Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
Логиста Приправник микробиолог "Call" оператер Асистент на пројекту "Физичко и духовно оснаживање" у склопу пројекта "Регионални програм локалне демократије на Западном Балкану"	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:	
Студије Екологије и заштите животне средине - општи смјер, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци	Дипломирани еколог - 240 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2022. године	8.88
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Назив институције	Звање
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Назив докторске дисертације
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)	<input type="button" value="?"/> <input type="button" value="███"/> <input type="button" value="███"/>
--	--

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	<input type="button" value="?"/> <input type="button" value="+"/>
-------------------------------	---

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.
<input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор
<input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ

Уколико кандидат не испуњава обавезне услове, навести кратко образложење

Кандидат није завршио смјер медицина на Медицинском факултету.
--

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос	<input type="button" value="?"/> <input type="button" value="+"/>
-----------------------------------	---

2) Допринос академској и широј заједници	<input type="button" value="?"/> <input type="button" value="+"/>
--	---

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству



ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Уколико кандидат не испуњава допунске услове, навести кратко образложење.

ф) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија



Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.88
Просјечна оцјена другог циклуса студија	0
Укупно бодова	88.8

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	0
Стручно-професионални допринос	0
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	88.8
Укупно:	88.8

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци:

Весна (Нада и Јово) Бањац	22.08.1978.
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
"Alkaloid d.o.o.", Сарајево "Unifarm d.o.o.", Лукавац "Pfizer" "Unifarm d.o.o", Лукавац "PZU Hid-Farm apoteke", Бихаћ "Master d.o.o.", Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
"Key Account Manager" "Area Manager" Медицински представник Медицински представник Фармацеут приправник Лабораторијски техничар	
Радна мјеста	
Фармацеутска комора Републике Српске	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

б) Дипломе и звања:




Основне студије / студије I циклуса:	
Студије фармације, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци	Мастер фармације - 300 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2017. године	9.40
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Назив институције	Звање
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Назив докторске дисертације
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)




III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)
--

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)	  
--	---

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад  	
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)	
	10
Наслов публикације	бод
1 Banjac Baljak V, Mihajlovic G, Zivlak-Radulovic N, Nezic L, Miskovic M, Banjac V . Association between Vitamin D and Cognitive Deficiency in Alcohol Dependence. Healthcare (Basel). 2022 Sep 14;10(9):1772. doi: 10.3390/healthcare10091772 . PMID: 36141384; PMCID: PMC9498855. https://www.mdpi.com/2227-9032/10/9/1772 Још увек нема довољно налаза који би разјаснили како тачно употреба алкохола нарушава когнитивне способности. Неке студије су показале да постоји веза између уноса алкохола и нивоа витамина Д, али ови налази су недоследни па су потребна даља истраживања. Циљ ове студије био је да се испита повезаност између нивоа витамина Д у серуму и когнитивних оштећења код особа зависних од алкохола. Спроведена је студија случај-контрола која је укључивала укупно N = 132 испитаника са медицинском историјом алкохолизма и здравих добровољаца. Монреалска когнитивна процена (МоЦа) и Аденбруков когнитивни преглед-ревидирани (АЦЕ-Р) алати за скрининг коришћени су за процену когнитивног статуса и анализу нивоа витамина Д у серуму (узорци крви испитаника). Значајна разлика (p = 0,022) пронађена је у нивоима витамина Д у групи зависној од алкохола са когнитивним недостатком 13,7 ± 9,4 (нг/мл), групи зависној од алкохола без когнитивног дефицита 19,5 ± 11,2 (нг/мл) и здравим контролама. 19,9 ± 11,1 (нг/мл), респективно. Штавише, нивои витамина Д су се значајно разликовали у свим групама на основу МоЦа (p = 0,016) и АЦЕ-Р (p = 0,004) резултата. Све три групе су показале недостатак витамина Д. Пронађена је значајна корелација између недостатка витамина Д и когнитивног оштећења, али није дала значајну разлику код особа зависних од алкохола.	10
	Укупно: 10

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА

НЕ

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

Уколико кандидат не испуњава обавезне услове, навести кратко образложење

Кандидат није завршио смјер медицина на Медицинском факултету.

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

?

+

2) Допринос академској и широј заједници

?

+

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

?

+

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Уколико кандидат не испуњава допунске услове, навести кратко образложење.

ф) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

?

Просјечна оцјена првог циклуса студија	9.4
Просјечна оцјена другог циклуса студија	0
Укупно бодова	94

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	10
Стручно-професионални допринос	0
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	94
Укупно:	104

V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На конкурс за избор наставника за ужу научну област Медицинска микробиологија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 17.07.2024. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци пријавила су се три кандидата:

- 1) Ивана Тодоровић 107.25
- 2) Радана Пантош 88.8
- 3) Весна Бањац 104

Бодовање кандидата извршено је према општим и посебним условима конкурса, а у складу са Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20), Статутом Универзитета у Бањој Луци, Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“ број: 69/23) и Правилником о поступку избора академског особља на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године. Комисија је детаљно размотрила пријаву и достављену конкурсну документацију, те утврдила да кандидат др Ивана Тодоровић испуњава све услове за избор у сарадника.

Кандидат под редним бројем 1, Ивана Тодоровић је повукла своју пријаву за Конкурс, а кандидати под редним бројем 2 и 3, Радана Пантош и Весна Бањац, не задовољавају услове конкурса (нису из уже научне области), тако да Комисија не може да препоручи за избор никог од пријављених кандидата и предлаже да се конкурс поново распише.

+

-

Потпис чланова комисије

- 1

 Др Слободанка Ђукић, редовни професор,
Медицинска микробиологија,
Медицински факултет Универзитета у
Београду, предсједник; с.р.
- 2

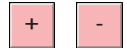
 Др Маја Травар, ванредни професор,
Медицинска микробиологија,
Медицински факултет Универзитета у Бањој
Луци, члан; с.р.
- 3

 Др Мирослав Петковић, редовни професор,
Медицинска микробиологија,
Медицински факултет Универзитета у Бањој
Луци, члан; с.р.

У Бањој Луци и Београду, 30.10.2024. године

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.



Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци,..... година