

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Медицински факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 02/04-3.1163-16/26 од 30.04.2026. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс објављен у дневном листу "Глас Српске", дана 20.05.2026. године.

Назив факултета:

Медицински Факултет Универзитета у Бањој Луци

Ужа научна област:

Патолошка физиологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Виши асистент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

2 (два)

| САСТАВ КОМИСИЈЕ | | | |
|-----------------|---|-------------------|-----------------------|
| 1 | Нела Рашета Симовић | редовни професор | Патолошка физиологија |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Медицински Факултет, Универзитет у Бањој Луци | | ПРЕДСЈЕДНИК |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 2 | Милорад Вујнић | ванредни професор | Патолошка физиологија |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Медицински Факултет, Универзитет у Бањој Луци | | ЧЛАН |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 3 | Бранислава Илинчић | ванредни професор | Патолошка физиологија |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Медицински факултет Универзитет у Новом Саду | | ЧЛАН |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |

| | |
|---|---|
| | Пријављени кандидати |
| 1 | Александра Кривокућа и Александра Мијић |

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

| Први кандидат | |
|---|---|
| а) Основни биографски подаци: | |
| Александра (Миленко и Јасминка) Кривокућа | 17.09.1994. Бања Лука |
| Име (име оба родитеља) и презиме | Датум и мјесто рођења |
| 2019 - 2020 - Универзитетско Клинички Центар Републике Српске - Клиника за унутрашње болести (одјел Хематологије) - доктор медицине | |
| 2020 - 2022. - Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци - сарадник | |
| 2022 - данас - Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци - асистент | |
| Установе у којима је био запослен | |
| Радна мјеста | |
| Удружење патофизиолога Босне и Херцеговине | |
| Удружење доктора за кожне и полне болести " CUTIS " | |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима | |
| б) Дипломе и звања: | |
| Основне студије / студије I циклуса: | |
| Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци | доктор медицине |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2019. | 8,83 |
| 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 | Просјечна оцјена |
| Докторат / студије III циклуса | |
| Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци | Мјесто и година одбране докторске дисертације |
| Назив институције | |

| |
|--|
| Улога уролитиона А у превенцији и третману оштећења миокарада изазваног изопреналином код пацова |
| Назив докторске дисертације |
| Патолошка физиологија |
| Научна област/умјетничка област |
| Универзитет у Бањој Луци, Медицински Факултет, избор у звање асистента, 2022.године |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора) |

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

| |
|---|
| 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) |
|---|

| Академска година | Назив предмета | Оцјена |
|------------------|----------------|---------------------------------|
| x | + - | |
| + | | Укупна просјечна оцјена: |
| | | Број бодова: 0 |

б) Научноистраживачки рад

| | | |
|--|--|-----|
| Научноистраживачки рад | | |
| научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова) | | |
| | Публикација | бод |
| 1 | Milivojac T, Grabež M, Krivokuća A , Maličević U, Gajić Bojić M, Đukanović Đ, Uletilović S, Mandić-Kovačević N, Cvjetković T, Barudžija M, Vojinović N, Šmitran A, Amidžić L, Stojiljković MP, Čolić M, Mikov M, Škrbić R. Ursodeoxycholic and chenodeoxycholic bile acids attenuate systemic and liver inflammation induced by lipopolysaccharide in rats. Mol Cell Biochem. 2024 Apr 5. doi: 10.1007/s110 | 10 |
| 2 | Milivojac T, Grabež M, Amidžić L, Prtina A, Krivokuća A , Malicevic U, Barudžija M, Matičić M, Uletilović S, Mandić-Kovačević N, Cvjetković T, Stojiljković MP, Gajić Bojić M, Mikov M, Gajanin R, Bolevich S, Petrović A, Škrbić R. Ursodeoxycholic and chenodeoxycholic bile acids alleviate endotoxininduced acute lung injury in rats by modulating aquaporin expression and pathways associated with apoptosis and inflammation. Front Pharmacol. 2025 Mar 6;16:1484292. doi: 10.3389/fphar.2025.1484292. PMID: 40115259; PMCID: PMC11922783 | 10 |
| 3 | Čolić M, Miljuš N, Đokić J, Bekić M, Krivokuća A , Tomić S, Radojević D, Radanović M, Eraković M, Ismaili B, Škrbić R. Pomegranate Peel Extract Differently Modulates Gene Expression in Gingiva-Derived Mesenchymal Stromal Cells under Physiological and Inflammatory Conditions. Int J Mol Sci. 2023 Oct 21;24(20):15407. doi: 10.3390/ijms242015407 | 10 |
| 4 | Matković Z, Gajić Bojić M, Maličević U, Krivokuća A, Mandić-Kovačević N, Uletilović S, Amidžić L, Jovičić S, Barudžija M, Stojiljković MP, Gajanin R, Bolevich S, Škrbić R. Levosimendan Pretreatment Attenuates Mesenteric Artery Ischemia/Reperfusion Injury and Multi-Organ Damage in Rats. Int J Mol Sci. 2025 Sep 18;26(18):9131. doi: 10.3390/ijms26189131. PMID: 41009694; PMCID: PMC12470194. | 10 |

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

| | |
|---|------|
| Просјечна оцјена првог циклуса студија | 8.83 |
| Просјечна оцјена другог циклуса студија | 0 |
| Укупно бодова | 88.3 |

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

?

ДА

НЕ

За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)

Приказ укупног броја бодова кандидата:

| ОПИС | УКУПНО |
|-------------------------------------|--------|
| Вредновање наставничких способности | 0 |
| Научноистраживачки рад | 40 |
| Бодови на основу просјечне оцјене | 88.3 |
| Укупно: | 128.3 |

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

| | |
|---|-----------------------|
| Александра (Зоран и Божана) Мијић | 24.09.2000. Приједор |
| Име (име оба родитеља) и презиме | Датум и мјесто рођења |
| - | |
| Установе у којима је био запослен | |
| - | |
| Радна мјеста | |
| - | |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима | |

б) Дипломе и звања:

| | |
|---|---|
| Основне студије / студије I циклуса: | |
| Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци | доктор медицине |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2025. | 8,76 |
| 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 | Просјечна оцјена |
| Докторат / студије III циклуса | |
| Уписане студије III циклуса 2025/2026.год Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци | |
| Назив институције | Мјесто и година одбране докторске дисертације |
| Назив докторске дисертације | |
| Научна област/умјетничка област | |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора) | |

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

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)

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

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

| | |
|---|------|
| Просјечна оцјена првог циклуса студија | 8.76 |
| Просјечна оцјена другог циклуса студија | 0 |
| Укупно бодова | 87.6 |

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

?

ДА

НЕ

За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)

Приказ укупног броја бодова кандидата:

| ОПИС | УКУПНО |
|-------------------------------------|--------|
| Вредновање наставничких способности | 0 |
| Научноистраживачки рад | 0 |
| Бодови на основу просјечне оцјене | 87.6 |
| Укупно: | 87.6 |

IV 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 расписани Конкурс за избор једног сарадника за ужу научну област Патолошка физиологија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци, који је објављен 20.05.2026. године у дневном листу "Глас Српске", пријавила су се два кандидата:

- Др мед. Александра Кривокућа, асистент за ужу научну област Патолошка физиологија
- Др мед. Александра Мијић

На основу анализе конкурсног материјала Комисија констатује да оба кандидата испуњавају опште услове за избор у сарадника за ужу научну област Патолошка физиологија, прописане чланом 81. Закона о високом образовању Републике Српске (Службени гласник РС бр. 67/20 и 107/24) и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у сарадничко звање.

На основу бодовања формирана је ранг-листа кандидата:

1. Др мед. Александра Кривокућа: 128,3 бода
2. Др мед. Александра Мијић: 87,6 бодова

Др мед. Александра Кривокућа је изабрана у звање асистента за ужу научну област Патолошка физиологија 27.10.2022. године (број: 02/04-3.2179-32/22), од кад је у сталном радном односу на Универзитету у Бањој Луци.

На основу наведених чињеница Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да др мед. Александру Кривокућа изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Патолошка физиологија.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Нела Рашета Симовић, редовни професор, ужа научна област Патолошка физиологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник, с.р.
- 2 _____
Милорад Вујнић, ванредни професор, ужа научна област Патолошка физиологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан, с.р.
- 3 _____
Бранислава Илинчић, ванредни професор, ужа научна област Патолошка физиологија, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан, с.р.

У Бањој Луци и Новом Саду, јуни 2026. год.

V ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске”, број: 67/20 и 107/24)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23 и 53/24)
3. 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, број 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године и број: 02/04-3.1163-1-1/26 од 30.04.2026. године.