

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички 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:

Сенат Универзитета, Универзитет у Бањој Луци, 30.04.2026. године, број: 02/04-3.1163-16/26

Датум и мјесто објављивања конкурса:

20.05.2026. године у дневном листу "Глас Српске"

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Математичка анализа и примјене

Академско звање у које се кандидат бира:

Виши асистент

Број кандидата који се бирају

2 (два)

Број пријављених кандидата

2 (два)

| САСТАВ КОМИСИЈЕ | | | |
|-----------------|---|-------------------|--------------------------------|
| 1 | Владимир Јовановић | ванредни професор | Математичка анализа и примјене |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци | | ПРЕДСЈЕДНИК |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 2 | Небојша Ђурић | доцент | Математичка анализа и примјене |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци | | ЧЛАН |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 3 | Петар Мелентијевић | ванредни професор | Математичка анализа и примјене |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Математички факултет Универзитета у Београду | | ЧЛАН |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |

| Пријављени кандидати | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 | Владан Јагузовић, ма |
| 2 | Милена Дамјановић, ма |

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

| Први кандидат | |
|---|--|
| а) Основни биографски подаци: | |
| Владан (Душан и Борјана) Јагузовић | 15.01.1995. године, Мркоњић Град |
| Име (име оба родитеља) и презиме | Датум и мјесто рођења |
| Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци | |
| Установе у којима је био запослен | |
| Асистент 2018 - 2021 | |
| Виши асистент 2021 - | |
| Радна мјеста | |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима | |
| б) Дипломе и звања: | |
| Основне студије / студије I циклуса: | |
| Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци | Дипломирани математичар и информатичар |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2017. године | 9,87 |
| Мјесто и година завршетка | Просјечна оцјена из цијелог студија |
| Постдипломске студије / студије II циклуса: | |
| Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци | Мастер математике - 300 ECTS - Математичка анализа и примјене |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2019. године | Елиптичке функције и интегрални |
| Мјесто и година завршетка | Наслов завршног рада |
| Математичка анализа и примјене | 10,00 |
| Научна област/умјетничка област | Просјечна оцјена |
| Докторат / студије III циклуса | |
| Назив институције | Мјесто и година одбране докторске дисертације |

| |
|---|
| Назив докторске дисертације |
| Научна област/умјетничка област |
| Асистент, 2018, Природно - математички факултет Универзитета у Бањој Луци Виши асистент, 2021, Природно - математички факултет Универзитета у Бањој Луци |
| 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 2023/2024 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Анализа 3 | 4.33 |
| x 2023/2024 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Функционална анализа | 4.8 |
| x 2021/2022 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Реалне и комплексне функције | 4.14 |
| x 2021/2022 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Математичко програмирање | 4.73 |
| x 2021/2022 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Теорија мјере интеграције | 4.85 |
| <input type="checkbox"/> + | Укупна просјечна оцјена: | 4.57 |
| | Број бодова: | 9.1 |

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

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

| | |
|---|-------|
| Просјечна оцјена првог циклуса студија | 9.87 |
| Просјечна оцјена другог циклуса студија | 10 |
| Укупно бодова | 99.35 |

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 | 9.1 |
| Научноистраживачки рад | 0 |
| Бодови на основу просјечне оцјене | 99.35 |
| Укупно: | 108.45 |

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

| | |
|---|-------------------------------|
| Милана (Невенко и Борка) Дамјановић | 13.04.1998. године, Бања Лука |
| Име (име оба родитеља) и презиме | Датум и мјесто рођења |
| МТЕЛ а.д. Бања Лука Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци Установе у којима је био запослен | |
| Главни сарадник за аналитику 2021-2023 Асистент 2022-2024 Асистент 2024- | |
| Радна мјеста | |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима | |

б) Дипломе и звања:

| | |
|--|---|
| Основне студије / студије I циклуса: | |
| Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци | Дипломирани математичар и информатичар |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2021. године | 9,77 |
| Мјесто и година завршетка | Просјечна оцјена из цијелог студија |
| Постдипломске студије / студије II циклуса: | |
| Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци | Мастер математике - 300 ECTS - Математичка анализа и примјене |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2026. године | Инверзни спектрални проблеми за Диракове операторе са хомогеним кашњењем |
| Мјесто и година завршетка | Наслов завршног рада |
| Математичка анализа и примјене | 9,50 |
| Научна област/умјетничка област | Просјечна оцјена |
| Докторат / студије III циклуса | |
| Назив институције | Мјесто и година одбране докторске дисертације |
| Назив докторске дисертације | |
| Научна област/умјетничка област | |

Асистент, 2022, Природно - математички факултет Универзитета у Бањој Луци

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 2025/2026 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Математика 3 | 4.5 |
| x 2024/2025 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Математика 3 | 4.7 |
| x 2024/2025 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Математика 2 | 3.67 |
| x 2023/2024 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Методика наставе алгебре | 4.57 |
| x 2022/2023 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Математика 1 | 4.19 |
| x 2022/2023 | <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - Аналитичка геометрија | 4.29 |
| <input type="checkbox"/> + | Укупна просјечна оцјена: | 4.32 |
| | Број бодова: | 8.6 |

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)

| Публикација | | бод |
|----------------|---|-----|
| 1 | Инверзни проблем за Дираков оператор са хомогеним кашњењем - конференција „Наука и стварност“, Пале 2026. | 1 |
| Укупно: | | 1 |

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

| | |
|---|-------|
| Просјечна оцјена првог циклуса студија | 9.77 |
| Просјечна оцјена другог циклуса студија | 9.5 |
| Укупно бодова | 96.35 |

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 | 8.6 |
| Научноистраживачки рад | 1 |
| Бодови на основу просјечне оцјене | 96.35 |
| Укупно: | 105.95 |

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 конкурс за избор два сарадника у звање асистента за ужу научну област Математичка анализа и примјене објављеног 20.05.2026. године у дневном листу "Глас Српске" пријавила су се два кандидата, Владан Јагузовић и Милена Дамјановић, обоје са дипломама мастера математике. Увидом у приложени конкурсни материјал Комисија констатује да оба кандидата испуњавају услове прописане чланом 81. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 67/20) за избор у звање вишег асистента, јер имају завршене студије другог циклуса из одговарајуће уже научне области и

- Владан Јагузовић на првом циклусу има просјечну оцјену 9,87, а на другом 10,00;
- Милена Дамјановић на првом циклусу има просјечну оцјену 9,77, а на другом 9,50.

Напоменимо да је Владан Јагузовић је већ једном био биран у звање вишег асистента.

На основу претходно наведеног Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Природно - математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Владан Јагузовић, мастер математике поново изабере у звање вишег аистента за ужу научну област Математичка анализа и примјене и да се Милена Дамјановић, мастер математике изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Математичка анализа и примјене .

Потпис чланова комисије

- 1 Др Владимир Јовановић, ванредни професор, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Математичка анализа и примјене, ПРЕДСЈЕДНИК, с.р.
- 2 Др Небојша Ђурић, доцент, Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Математичка анализа и примјене, ЧЛАН, с.р.
- 3 Др Петар Мелентијевић, ванредни професор, Математички факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Математичка анализа и примјене, ЧЛАН, с.р.

У Бањој Луци, 24.06.2026. године

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.