

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Електротехнички 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:

02/04-3.1957-19/24, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 19. 9. 2024. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

16. 10. 2024. године у дневном листу "Глас Српске"

Назив факултета:

Електротехнички факултет

Ужа научна област:

Аутоматика и роботика

Академско звање у које се кандидат бира:

Асистент

Број кандидата који се бирају

2 (два)

Број пријављених кандидата

2 (два)

| САСТАВ КОМИСИЈЕ | | | |
|-----------------|---|-------------------|-----------------------|
| 1 | Игор Крчмар | ванредни професор | Аутоматика и роботика |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет | | ПРЕДСЈЕДНИК |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 2 | Александар Ракић | редовни професор | Аутоматика |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Електротехнички факултет Универзитета у Београду | | ЧЛАН |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |
| 3 | Слободан Лубура | редовни професор | Аутоматика и роботика |
| | Име и презиме | Звање | Ужа научна област |
| | Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет | | ЧЛАН |
| | Установа у којој је запослен(а) | | Функција у комисији |

| Пријављени кандидати | |
|----------------------|--------------|
| 1 | Ђуро Душанић |
| 2 | Јован Бабић |

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

| Први кандидат | |
|---|--|
| а) Основни биографски подаци: | |
| Ђуро (Љубиша, Живадинка) Душанић | 29. 9. 2001. године, Прњавор |
| 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: | |
| Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет | Дипломирани инжењер електротехнике - 240 ECTS - Електроенергетика и аутоматика |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2024. година | 8,59 (осам и 59/100) |
| 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 | |
| | |
| 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

| |
|---|
| <p>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)</p> |
|---|

б) Научноистраживачки рад

| |
|------------------------|
| Научноистраживачки рад |
|------------------------|

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

| | |
|---|------|
| Просјечна оцјена првог циклуса студија | 8.59 |
| Просјечна оцјена другог циклуса студија | 0 |
| Укупно бодова | 85.9 |

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

| |
|---|
| <p>Означити да ли кандидат испуњава услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p> |
| <p>За избор у звање асистента може бити биран кандидат који има завршен први циклус студија у одговарајућој области са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0 или еквивалент. (Закон о високом образовању, члан 81.)</p> |

Приказ укупног броја бодова кандидата:

| ОПИС | УКУПНО |
|-------------------------------------|--------|
| Вредновање наставничких способности | 0 |
| Научноистраживачки рад | 0 |
| Бодови на основу просјечне оцјене | 85.9 |
| Укупно: | 85.9 |

| Други кандидат | |
|--|--|
| а) Основни биографски подаци: | |
| Јован (Мирољуб, Вера) Бабић | 23. 1. 2001. године, Бања Лука |
| 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: | |
| Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет | Дипломирани инжењер електротехнике - 240 ECTS - Електроенергетике и аутоматика |
| Назив институције | Звање |
| Бања Лука, 2024. година | 8,85 (осам и 85/100) |
| 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 | |
| | |
| 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 | 8.85 |
| Просјечна оцјена другог циклуса студија | 0 |
| Укупно бодова | 88.5 |

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

ДА

НЕ

За избор у звање асистента може бити биран кандидат који има завршен први циклус студија у одговарајућој области са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 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 | 88.5 |
| Укупно: | 88.5 |

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 сарадника за ужу научну област Аутоматика и роботика, који је расписан одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци и објављен у дневном листу "Глас Српске" дана 16. 10. 2024. године, као и на званичној страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се два кандидата, Ђуро Душанић, дипл. инж. ел. и Јован Бабић дипл. инж. ел.

Кандидат Ђуро Душанић, дипл. инж. ел. је завршио академске студије првог циклуса на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци, студијски програм Електроенергетика и аутоматика, Аутоматика (240 ECTS бодова) са просјечном оцјеном током студија 8,59.

Кандидат Јован Бабић, дипл. инж. ел. је завршио академске студије првог циклуса на Електротехничком факултету Универзитета у Бањој Луци, студијски програм Електроенергетика и аутоматика, Аутоматика (240 ECTS бодова) са просјечном оцјеном током студија 8,85.

Ранг листа кандидата, формирана на основу бодова додијелених пријављеним кандидатима, је како слиједи:

1. Јован Бабић, дипл. инж. ел. (укупан број бодова 88,5)
2. Ђуро Душанић, дипл. инж. ел. (укупан број бодова 85,9).

Комисија констатује, на основу релевантних чињеница приказаних у овом извјештају, да оба кандидата задовољавају услове за избор у звање асистента прописане Законом о високом образовању и Правилник о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци.

Закључно, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да кандидате Јована Бабића, дипл. инж. ел. и Ђуру Душанића, дипл. инж. ел. изаберу у звање асистента за ужу научну област Аутоматика и роботика.

Потпис чланова комисије

1 _____
др Игор Крчмар, ванредни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички
факултет, с. р.

2 _____
др Александар Ракић, редовни професор,
Електротехнички факултет Универзитета у
Београду, с. р.

3 _____
др Слободан Лубура, редовни професор,
Универзитет у Источном Сарајеву,
Електротехнички факултет, с. р.

У Бањој Луци, 6. 11. 2024. 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)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. 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.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.