

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Технолошки 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:

01/04-3.959/26, Сенат Универзитета, 30.03.2026. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

15.04.2026. године, Дневне новине Глас српске и интернет страница Универзитета

Назив факултета:

Технолошки факултет

Ужа научна област:

Графичке технологије

Академско звање у које се кандидат бира:

Виши асистент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

3 (три)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Младен Станчић	ванредни професор	Графичке технологије
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Зоран Газибарић	доцент	Графичке технологије
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3	Немања Кашиковић	редовни професор	Графичко инжењерство
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Бојана Нарић, мастер инжењер графичке технологије- 300 ЕЦТС
2	Јована Мићановић, дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна- 243 ЕЦТС
3	Свјетлана Стјепановић, дипломирани инжењер графичке технологије- 240 ЕЦТС

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Бојана (Мирјана и Александар) Нарић	23.02.1998, Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
"Марио" обрт за трговину, графичке услуге и израду; Фото ТИМ фото студио; БТЛ 365 д.о.о.	
Установе у којима је био запослен	
Дизајнер, оператер припреме штампе, промотер и продавач	
Радна мјеста	
/	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет	Дипломирани инжењер графичке технологије- 240 ЕЦТС
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2021	9,64
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет	Мастер инжењер графичке технологије- 300 ЕЦТС
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2024	Постојаност на свјетло Kyocera inkjet боја на воденој бази
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Графичке технологије	9,83
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><b>Вредновање наставничких способности</b>  (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

<b>Научноистраживачки рад</b>		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	бод	
1	Narić, B., Stančić, M., Majnarić, I., Malinović, B. Lightfastness of Kyocera water-based yellow inkjet imprints. <i>Cellulose Chemistry and Technology</i> , 2025, Vol. 59, No. 3-4, pp. 353-363, <a href="https://doi.org/10.35812/CelluloseChemTechnol.2025.59.31">https://doi.org/10.35812/CelluloseChemTechnol.2025.59.31</a>	10
Укупно:		10
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
	бод	
1	Milinković (Narić), B., Stančić, M., Majnarić, I., Blaznik, B., Urbas, R. Influence of aging process on UV inkjet black printed PVC foil. <i>Journal of Chemical Technology and Metallurgy</i> , 2025, Vol- 60, No. 3, pp. 521-530, <a href="https://doi.org/10.59957/jctm.v60.i3.2025.18">https://doi.org/10.59957/jctm.v60.i3.2025.18</a>	8
Укупно:		8
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
	бод	
1	Majnarić, I., Narić, B., Stančić, M. The influence of varnish application on hardness and color variation of UV inkjet prints on PVC boards. 28th International Conference on PDC Blaž Baromić 2025, 08-09 May 2025, Zagreb, Croatia, pp. 124-135, ISSN: 3102-2324	8
Укупно:		8
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
	бод	
1	Ljubojević, M., Savić, M., Ljubojević, V., Milinković (Narić), B., Mijić, D. Improving the teaching of histology by using the manual whole slide imaging technology. <i>International Journal of Electrical Engineering and Computing</i> , Vol. 7, No. 1, pp. 25-33, <a href="https://doi: 10.7251/IJEEC2301025L">https://doi: 10.7251/IJEEC2301025L</a>	5
Укупно:		5

научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Публикација		бод
1	Ljubojević, M., Savić, M., Ljubiević, V., Milinković (Narić), B., Mijić, D. The use of virtual microscopy in the teaching of histology. 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), Proceedings, 15-17 March 2023, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 1-5, <a href="https://doi.org/10.1109/INFOTEH57020.2023.10094076">https://doi: 10.1109/INFOTEH57020.2023.10094076</a>	8
Укупно:		8
активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)		
Публикација		бод
1	Milinković (Narić), B. Uticaj površinske hrapavosti na kvalitet otisaka dobijenih tehnikom elektrofotografije. 13. Naučno-stručni skup Studenti u susret nauci- StES 2020. Banja Luka, Republika Srpska, 26-28.11.2020. pp. 5-14, ISSN 2637-2274	1
Укупно:		1

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

Просјечна оцјена првог циклуса студија	9.64
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.83
Укупно бодова	97.35

**ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР**

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор	<input type="checkbox"/> ?
<input checked="" type="checkbox"/> ДА	
<input type="checkbox"/> НЕ	
<p>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.)</p>	

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	40
Бодови на основу просјечне оцјене	97.35
Укупно:	137.35

**Други кандидат**

## а) Основни биографски подаци:

Јована (Славица и Момир) Мићановић	21.05.2001, Бијељина
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
ЈУ Технолошка школа Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
професор стручних предмета	
Радна мјеста	
/	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

## б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна- 243 ЕЦТС
Назив институције	Звање
Нови Сад, 27.09.2024	9,55
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	9.55
Просјечна оцјена другог циклуса студија	0
Укупно бодова	95.5

### 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	95.5
Укупно:	95.5

**Трећи кандидат****а) Основни биографски подаци:**

Свјетлана (Биљана и Вјекослав) Стјепановић	05.02.1998, Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
АД "Глас Српске", ЈУ Технолошка школа Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
графички дизајнер, професор стручних предмета	
Радна мјеста	
/	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

**б) Дипломе и звања:**

Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет	Дипломирани инжењер графичке технологије-240 ЕЦТС
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2022	9,14
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	9.14
Просјечна оцјена другог циклуса студија	0
Укупно бодова	91.4

### 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	91.4
Укупно:	91.4

## 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 Графичке технологије, расписан за једног извршиоца, који је објављен 15.04.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се три кандидата: Бојана Нарић, Јована Мићановић и Свјетлана Стјепановић. На основу увида у достављену документацију, Комисија је установила да су кандидати приложили сва потребна документа тражена Конкурсом. Прегледом и анализом достављене конкурсне документације кандидата, Комисија је утврдила сљедеће:

Кандидат Бојана Нарић има звање мастер инжењер графичке технологије, има шест научних радова из научне области тражене конкурсом, објављених у научним зборницима са рецензијом и научним часописима, од чега је један рад објављен у истакнутом међународном часопису (WoS). Кандидат је носилац Златне значке са ликом Николе Тесле Универзитета у Бањој Луци.

Кандидат Јована Мићановић има звање дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна и нема објављених научних радова из уже научне области за коју се бира кандидат.

Кандидат Свјетлана Стјепановић има звање дипломирани инжењер графичке технологије и нема објављених научних радова из уже научне области за коју се бира кандидат.

Пријављени кандидати испуњавају све потребне услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 67/20 и 107/24) за избор сарадника за ужу научну област Графичке технологије.

Узимајући у обзир достављени конкурсни материјал, Комисија је на сљедећи начин рангирала пријављене кандидате:

1. Бојана Нарић, ма 137,35 бодова;
2. Јована Мићановић, дипл. инж. 95,5 бодова и
3. Свјетлана Стјепановић 91,4 бода.

Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат:

Бојана Нарић, ма

изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Графичке технологије.

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_  
Младен Станчић, с.р.

2 \_\_\_\_\_  
Зоран Газибарић, с.р.

3 \_\_\_\_\_  
Немања Кашиковић, с.р.

У Бањој Луци, 22.05.2026. 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)
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.