

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Машински 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 : 01/04-3.2815/24, од 26.12.2024.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Дневни лист "Глас Српске", 22.01.2025. године и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Машински факултет у Бањој Луци

Ужа научна област:

Машинске конструкције

Академско звање у које се кандидат бира:

Асистент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Милан Тица	редовни професор	Машинске конструкције
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Машински Факултет, Универзитет у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Валентина Голубовић-Бугарски	редовни професор	Примијењена механика
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Машински Факултет, Универзитет у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3	Милан Рацков	редовни професор	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Никола Бабић, мастер инжењер машинства - 300 ECTS

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Никола (Љубиша и Дражена) Бабић	08.04.1995. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. Refaflex д.о.о. Београд, јун 2020.године - новембар 2020. године 2. EdePro д.о.о. Београд, децембар 2020. године - април 2022. године 3. GE Steam Power/GE Vernova/Arabelle Solutions, Београд, мај 2022. године - тренутно Установе у којима је био запослен	
1. Конструкциони и производни инжењер, цивилни сектор 2. Развојни и конструкциони инжењер у сектору за истраживање и развој, намјенска индустрија 3. Инжењер за развој добављача, Намјенска индустрија Радна мјеста	
-	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет	Дипломирани инжењер машинства - 180 ECTS - Производно машинство
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2018. године	8,32
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Београду, Машински факултет	Мастер инжењер машинства - 300 ECTS - Транспортно инжењерство, конструкције и логистика
Назив институције	Звање
Београд, 2021. године	Пројекат носеће контрукције монореј дизалице носивости 5t и распона 5m+7m
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Машинско инжењерство	9,15
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 cjелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)

#### б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)	
Публикација	бод
1 <i>Nikola Babić, Milan Tica: RESULTS COMPARISON OF ANALYTICAL AND SOFTWARE METHODS OF STEEL STRUCTURE STATIC CALCULATION, 7th International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA 2024, East Sarajevo, 2024, Proceedings (ISBN:978-99976-085-2-9), East Sarajevo, B&amp;H, RS 17th - 19th November, 2024. pp 316-325.</i>	8
Укупно:	
	8

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

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.32
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.15
Укупно бодова	87.35

### 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	8
Бодови на основу просјечне оцјене	87.35
Укупно:	95.35

#### 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 сарадника на научну област Машинске конструкције, према одлуци Сената Универзитета у Бањој Луци број: 01/04-3.2815/24 од 26.12.2024. године, објављен у дневном листу "Глас Српске" на дан 22.01.2025. године и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један (1) кандидат, и то: Никола (Љубиша и Дражена) Бабић, мастер инжењер машинства - 300 ECTS.

Увидом у достављену конкурсну документацију, Комисија је установила да је пријављени кандидат доставио све неопходне документе предвиђене Конкурсом. Прегледом и анализом достављене документације, Комисија је утврдила да је кандидат Никола Бабић завршио мастер академске студије (300 ECTS) на Машинском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Машинско инжењерство на модулу Транспортно инжењерство, конструкције и логистика. Просјечна оцјена кандидата на мастер академским студијама износи 9.15, а на основним академским студијама износи 8.32. Кандидат Никола Бабић је аутор једног научног рада. Бодовање кандидата је извршено према општим и посебним условима у складу са Законом о високом образовању ("Службени гласник републике Српске", број 67/20), Статутом Универзитета, 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 и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

Узимајући у обзир претходно наведено, Комисија констатује да кандидат Никола Бабић испуњава све неопходне услове за избор у сарадничко звање, предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске, Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци. У складу са наведеним, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се кандидат **Никола (Љубиша и Дражена) Бабић**, мастер инжењер машинства - 300 ECTS, **изабере у звање асистента** на ужу научну област **Машинске конструкције**.

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_  
Проф. др Милан Тица, с.р.

2 \_\_\_\_\_  
Проф. др Валентина Голубовић-Бугарски, с.р.

3 \_\_\_\_\_  
Проф. др Милан Рацков, с.р.

У Бањој Луци и Новом Саду, 18.02.2025.

## 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.