

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Машински факултет



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

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

- Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске“ број 69/23)
- Правилником о поступку избора академског особља на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.2701/23 од 20.12.2023. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс је објављен 20.12.2023. године у дневном листу "Глас Српске" и на web страници Универзитета у Бањој Луци
<https://unibl.org/uploads/files/strane/konkursi>
Konkurs za izbor nastavnika i saradnika decembar.pdf

Назив факултета:

Машински факултет

Ужа научна област:

Хидро и термоенергетика

Академско звање у које се кандидат бира:

Сарадник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Здравко Миловановић	редовни професор	Хидро и термоенергетика; Монтажне технологије и одржавање
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Машински факултет УНИБЛ		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Дарко Кнежевић	редовни професор	Механика флуида и хидропнеуматски системи
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Машински факултет УНИБЛ		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

3	Милан Петровић	редовни професор	Термоенергетика
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Машински факултет Универзитета у Београду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Петар Бабић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Петар (Винко и Ружа) Бабић	11.07.1992. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
ЗП РиТЕ Угљевик, 2020-2021. Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, 2021- до данас	
Установе у којима је био запослен	
Инжењер за термоенергетику, приправник; Асистент на ужој научној области Хидро и термоенергетика	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Машински факултет Универзитета у Београду	машински инжењер
Назив институције	Звање
Београд, 2014. год.	9,47
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Машински факултет Универзитета у Београду	Мастер инжењер машинства, модул термоенергетика
Назив институције	Звање
Београд, 2019. год.	"Тродимензијски прорачун струјања у аксијалној гасној турбини"
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Термоенергетика	9,55
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Машински факултет Универзитета у Београду	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Назив докторске дисертације
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Машински факултет Универзитета у Бања Луци, асистент у настави, ужа научна област Хидро и термоенергетика, 2020.
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената уколико је исто спроведено)			
Академска година		Назив предмета	Оцјена
× 2021/2022	+ -	Пумпе, компресори и вентилатори, 16-Б70ПКВ	4.77
× 2021/2022	+ -	Енергетска постројења, 16-Б51ЕРП	4.57
× 2021/2022	+ -	Когенеративни и тригенеративни системи, 16-Б81КТС	4.64
× 2021/2022	+ -	Основи теорије турбомашина, 16-Б60ОТТ	4.36
× 2022/2023	+ -	Пумпе, компресори и вентилатори, 16-Б70ПКВ	4.73
× 2022/2023	+ -	Енергетска постројења, 16-Б51ЕРП	4.76
× 2022/2023	+ -	Когенеративни и тригенеративни системи, 16-Б81КТС	4.89
× 2022/2023	+ -	Економија енергије, 16-Б80ЕНЕ	4.89
× 2022/2023	+ -	Основи теорије турбомашина, 16-Б60ОТТ	4.76
+		Укупна просјечна оцјена:	4.71
		Број бодова:	9.4

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	Петар Бабић , Милан В. Петровић (2021), " ПРОРАЧУН ПРОСТОРНОГ СТРУЈАЊА У ЈЕДНОСТУПНОЈ АКСИЈАЛНОЈ ГАСНОЈ ТУРБИНИ", Међународна конференција ЕЛЕКТРАНЕ 2021, од 17. до 18. новембра 2021. године у Београду, Србија	5
		Укупно: 5

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)

Назив рада		бод
1	Контролни прорачун резервоара компримованог ваздуха V=500 л, фабр. бр. 71593, ПС=11 бара, Катедра за хидро и термоенергетику, Машински факултет, децембар 2023.	3
Укупно:		3

2) Допринос академској и широј заједници

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

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

Просјечна оцјена првог циклуса студија	9.47
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.55
Укупно бодова	95.1

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.4
Научноистраживачки рад	5
Стручно-професионални допринос	3
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	95.1
Укупно:	112.5

V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са знаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На конкурс за избор у звање наставника за ужу научну област Хидро и термоенергетика на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном дана 20. децембра 2023. године у дневном листу "Глас Српске" и веб страници Универзитета у Бањој Луци пријавио се један кандидат, Петар Бабић, Мастер инжењер машинства, модул термоенергетика. Законом о високом образовању објављеном у "Службеном гласнику Републике Српске" број 67/20 и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања објављеном у "Службеном гласнику Републике Српске" број 69/23, дефинисани су минимални услови за избор у научно-наставна и сарадничка звања на универзитету.

Комисија је увидом у конкурсну документацију констатовала да кандидат Петар Бабић има научно звање мастера у одговарајућој научној области, један научни рад из научне области за коју се бира, објављен на Међународној конференцији и има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода, чиме испуњава све услове прописане Законом о високом образовању (члан 81), као и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања, за избор (напредовање) у звање вишег асистента.

Комисија истиче да је кандидат остварио значајне научне, стручне и образовне референце, које нису обавезујуће за избор у звање вишег асистента, чијме је потврдио своју посвећеност и опредјељеност у грађењу академске каријере на Универзитету у Бањој Луци.

На основу свега наведеног **Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Машинског факултета Универзитета у Бањој Луци да се кандидат Петар Бабић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Хидро и термоенергетика на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци.**

Потпис чланова комисије

1 _____
Проф. Др Здравко Миловановић - председник, с.р.

2 _____
Проф. Др Дарко Кнежевић - члан, с.р.

3 _____
Проф. Др Милан Петровић - члан, с.р.

У Бањој Луци и Београду, 28. 02. 2024.

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ . година