

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:

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 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.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-3.2070/24 од дана 24.09.2024.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Дневни лист "Глас Српске", дана 16.10.2024. год и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Машински факултет Универзитета у Бањој Луци

Ужа научна област:

Мехатроника и роботика

Академско звање у које се кандидат бира:

Сарадник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Др Бојан З. Кнежевић	ванредни професор	Мехатроника и роботика
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Машински факултет Универзитета у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Др Мирко Раковић	редовни професор	Мехатроника, роботика, аутоматизација и интегрисани системи
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

3	Др Срђан Савић	доцент	Мехатроника, роботика, аутоматизација и интегрисани системи
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Радован Јалић, дипломирани инжењер машинства - 240 ECTS - Мехатроника

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Радован (Ненад и Драгана) Јалић	11.11.1997. 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:	
Машински факултет Универзитета у Бањој Луци	Дипломирани инжењер машинства - 240 ECTS - Мехатроника
Назив институције	Звање
Бања Лука, 27.06.2024. године	8,43
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 (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
-	-
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
-	
Назив докторске дисертације	

-
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
-
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, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)
--

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	R. Jalić, B. Z. Knežević, D. Erceg, "Synchronization of two non-synchronizable industrial robots", u <i>Proc. 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering-DEMI2023</i> , Banja Luka, RS, B&H, jun 2023, str. 351 - 360.	8
Укупно:		8
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Bojan Z. Knezevic, Radovan Jalic, Dragan Erceg, "Macros as a programming tool for synchronization of two non-synchronizable industrial robots", <i>PES Journal</i> , vol. 06, br. 2 (2024), str. 875-884, 2024, doi: 10.24874/PES06.02A.014	8
Укупно:		8

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија. <input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

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	Развој <i>Smart City</i> система, <i>Teletax</i> д.о.о. Бања Лука, рад на развоју напредних аутобуских стајалишта, паметних клупа, електричних стубова и сл., 2022.	3
Укупно:		3

2) Допринос академској и широј заједници

учешће у органима управљања, струч. органима или рад. тијелима универзитета, ентитетских органа и органа локалне самоуправе (5 бодова)

Назив рада		бод
1	Предсједник Студентске организације Машинског факултета Универзитета у Бањој Луци, 2019-2021	5
2	Секретар Студентског парламента Универзитета у Бањој Луци, 2020-2021	5
3	Предсједник Студентског парламента Универзитета у Бањој Луци, 2021-2023	5
Укупно:		15

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	8.43
Просјечна оцјена другог циклуса студија	0
Укупно бодова	84.3

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	16
Стручно-професионални допринос	3
Допринос академској и широј заједници	15
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	84.3
Укупно:	118.3

V. 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 Мехатроника (Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-3.2070/24 од дана 24.9.2024. године, објављеном у дневном листу "Глас Српске", на дан 16.10.2024. године и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци), пријавио се један (1) кандидат, и то: Радован (Ненад) Јалић дипломирани инжењер машинства - 240 ECTS - Мехатроника. 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 Радован Јалић завршио четворогодишње студије (240 ECTS) на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци, на студијском програму Мехатроника. Просјечна оцјена кандидата у току цјелокупног студија износи 8.43 (осам, четрдесет и три). Кандидат Радован Јалић је коаутор два научна рада и има стручно-професионални као и допринос академској и широј заједници. 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 Радован (Ненад) Јалић 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 **Радован (Ненад) Јалић**, дипломирани инжењер машинства - 240 ECTS - Мехатроника, **изабере у звање асистента** на ужу научну област **Мехатроника и роботика**.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Др Бојан З. Кнежевић, ванредни професор,
Машински факултет Универзитета у Бањој Луци,
предсједник,
- 2 _____
Др Мирко Раковић, редовни професор,
Факултет техничких наука Универзитета у
Новом Саду, члан,
- 3 _____
Др Срђан Савић, доцент, Факултет техничких
наука Универзитета у Новом Саду, члан.

У Бањој Луци, 1.11.2024. године

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, __. __. ____ година