

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Факултет безбједносних наука



ФАКУЛТЕТ БЕЗБЈЕДНОСНИХ НАУКА  
БАЊАЛУКА  
Број: 384 / 24  
Датум: 26. 2. 2024 год.

## 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.

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.2849-27/23 од 28.12.2023. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

24.01.2024. године дневни лист Глас Српске

Назив факултета:

Факултет безбједносних наука

Ужа научна област:

Криминалистичко-форензичке науке

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Ђурђевић Зоран	редовни професор	Криминалистичка тактика, методика и оператива
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Криминалистичко-полицијски универзитет у Београду		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Бјеловук Ивана	ванредни професор	Криминалистичко-форензичка
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Криминалистичко-полицијски универзитет у Београду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Млађан Драган	редовни професор	Безбедност у ванредним ситуацијама
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Криминалистичко-полицијски универзитет у Београду	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Мићин (Бранко) Саша

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Саша (Бранко, Муневра) Мићин	11.10.1964. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1990-1991 - СОУР Руди Чајавец ООУР Микроелектроника 1997.-1998. - МДП УНИС-ЗДП Синтетик 1998. -2000. - ОДЈП Глас Српске 2003. -2009. - Урбанистички завод РС 2009. - Фабрика воде д.о.о. Бања Лука 2010. -2015. - Вијеће народа РС 2015.- 2019. Екватор д.о.о. 2022. - Универзитет у Бањој Луци, Факултет безбједносних наука	
Установе у којима је био запослен	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- технолог у погону за производњу електроотпорника технологијом танког филма и танких слојева Ni-Cr и Au технологијом вакум напаровања,</li> <li>- генерални директор,</li> <li>- комерцијалиста,</li> <li>- просторни планер-област екологија,</li> <li>- делегат у Вијећу народа РС,</li> <li>- савјетник за просторно-планску и техничку документацију,</li> <li>- наставник на факултету</li> </ul>	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Технолошки факултет у Бањалуци, Универзитет Ђуро Пуцар Стари у Бањалуци	Дипломирани инжењер технологије
Назив институције	Звање
Бања Лука, 1989. године	7,48
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Технолошки факултет Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци	Магистар техничких наука из области заштите животне средине
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2011. године	"Примјена тампон галванизације код наношења превлака цинка"
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада

Заштита животне средине	9,62
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Технолошки факултет Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци	Бања Лука, 2015. године
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
"Корозионе карактеристике електрохемијских превлака тројних легура цинка"	
Назив докторске дисертације	
Хемијско инжењерство	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Универзитет у Бањој Луци, доцент, 2019. године; Одлука број 02/04-3.1142-29/19 од 30.05.2019.	
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)

Вредњовање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената уколико је исто спроведено)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
2019/2020	Инжењерство експлозива и експлозивних материја предавања	4.34
2019/2020	Инжењерство експлозива и експлозивних материја вјежбе	4.45
2020/2021	Инжењерство експлозива и експлозивних материја предавања	4.78
2020/2021	Инжењерство експлозива и експлозивних материја вјежбе	4.81
2020/2021	Криминалистичка техника предавања	5
2020/2021	Криминалистичка техника вјежбе	5
2021/2022	Инжењерство експлозива и експлозивних материја предавања	4.49
2021/2022	Инжењерство експлозива и експлозивних материја вјежбе	4.98
2021/2022	Криминалистичка техника предавања	4.7
2021/2022	Основе форензике предавања	4.61
2021/2022	Криминалистичка техника вјежбе	4.84
2021/2022	Основе форензике вјежбе	4.7
2022/2023	Инжењерство експлозива и експлозивних материја предавања	4.83
2022/2023	Инжењерство експлозива и експлозивних материја вјежбе	4.82

2022/2023	Оружје за масовно уништење предавања	4.78
2022/2023	Оружје за масовно уништење вјежбе	4.75
2022/2023	Криминалистичка техника предавања	4.55
2022/2023	Криминалистичка техника вјежбе	4.57
2022/2023	Основе форензике предавања	4.22
2022/2023	Основе форензике вјежбе	4.27
	<b>Укупна просјечна оцјена:</b>	4.67
	<b>Број бодова:</b>	9.3

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	1. <b>S. Mićin</b> , B. N. Malinović, T. Đuričić „ <i>Razvoj i karakterizacija elektrohemijskog senzora na bazi ugljenika modifikovanog nanočesticama TiO<sub>2</sub></i> “, Hem. Ind. 76 (3) 147-158, 2022.	10
2	1. T. Đuričić, H. Prosen, A. Kravos, <b>S. Mićin</b> , G. Kalčikova, B. N. Malinović, <i>Electrooxidation of Phenol on Boron-doped Diamond and Mixed metal Oxide Anodes: Process Evaluation, Transformation By-products and Ecotoxicity</i> , Journal of the Electrochemical Society, 170 023503 2023.	10
	Укупно:	20

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	1. T. Đuričić, H. Prosen, A. Kravos, <b>S. Mićin</b> , B. N. Malinović, <i>A comparison of electrooxidation of phenol on boron doped diamond and mixed metal oxide anodes</i> , 17 <sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology, Athens, Greece, CEST2021_00492, 2021. Рад објављен у зборнику радова.  DOI: <a href="https://doi.org/10.30955/gnc2021.00492">https://doi.org/10.30955/gnc2021.00492</a>	5
2	<b>S. Mićin</b> „ <i>Characterization and corrosion resistance of electrodeposited ZnNiCo ternary alloy coatings</i> “, Зборник радова, Научни скуп Савремени материјали, Академија наука и умјетности РС, Бања Лука, pp. 211-232, 2019. Рад објављен у зборнику радова. <a href="https://savremenimaterijali.info/index.php?idsek=26">https://savremenimaterijali.info/index.php?idsek=26</a>	5
3	Z. Janković, A. Gajić, M. R. Pantović-Pavlović, M. G. Pavlović, <b>S. Mićin</b> , V. Pavelkić, M. M. Pavlović, „ <i>Electric conductivity of poly lactide based copper powder filled composites</i> , Knjiga radova, Међународна конференција YuCorr XXI, Stecište nauke i prakse u oblastima korozije, zaštite materijala i životne sredine, UISKOZAM, pp. 180 - 186, 2019. Рад објављен у зборнику радова. <a href="https://www.researchgate.net/profile/Milan-Bukvic/publication/339238252_XXI_YuCorr-Proceedings_Knjiga_radova/links/5e45732892851c7f7f3791b4/XXI-YuCorr-Proceedings-Knjiga-radova.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Milan-Bukvic/publication/339238252_XXI_YuCorr-Proceedings_Knjiga_radova/links/5e45732892851c7f7f3791b4/XXI-YuCorr-Proceedings-Knjiga-radova.pdf</a>	5
	Укупно:	15

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	1. <b>С. Мићин</b> , Д. Татић, „Структурна класификација нових психоактивних супстанци“, Зборник радова, II међународна научна конференција Савремени изазови и пријетње безбједности, Бања Лука, пп. 211-230, 2022. Рад објављен у зборнику радова. <a href="https://fbn.unibl.org/wp-content/uploads/2022/03/Zbornik-elektronski.pdf">https://fbn.unibl.org/wp-content/uploads/2022/03/Zbornik-elektronski.pdf</a>	3
Укупно:		3

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	<b>С. Мићин</b> , Б. Малиновић „Инжењерство експлозива и експлозивних материја“, Факултет безбједносних наука, УНИБЛ, 2023. године (Одлука Сената Универзитета број: 02/04-3.1551-63/23 датум 6.7.2023. године	10
Укупно:		10

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије (3 бода)		
Наслов публикације		бод
1	1. <b>С. Мићин</b> , Д. Татић, М. Хрвач, „Савремени начини идентификације особа помоћу карактеристика хода“, Журнал за безб(ј)едност и криминалистику 2 9-22. 2022.	3
Укупно:		3

#### ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

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

#### IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос		
чланство у комисијама за полагање специјализације и супспецијализације или стручних лиценци (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Рјешење о именовању члана комисије за полагање стручних испита из области технологије, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске (2019-2023) број 15.03-153-413/19 од 15.05.2019.	3
Укупно:		3
чланство у програмском или организ.одбору научне конферен., односно чланство у струч. жирију умјетн. или спортске маниф.(5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Одлука о именовању Научног одбора, Организационог одбора и секретаријата IV Међународног научног скупа „Савремени изазови и пријетње безбједности 2024“, ФБН, УНИБЛ, Бања Лука, број 23/3.1620-6/23 од 12.10.2023.	5
Укупно:		5

аутор/коаутор елабората или студије (5 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Одлука о именовану Комисије за израду елабората о оправданости оснивања и извођења студијског програма на III циклусу студија на Факултету Безбједносних наука, УНИБЛ број 23/3.720/423 од 16.05.2023.	5
2	Одлука о именовану Комисије за израду елабората о оправданости оснивања и извођења студијског програма Еколошка безбједност на другом циклусу студија у сарадњи са Московским државним обласним педагошким универзитетом, број 23/3.192/7/23 од 13.02.2023	5
Укупно:		10

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	Одлука о именовану чланова Вијећа националних мањина Босне и Херцеговине Службени гланик БиХ50/22 од 29.07.2022.	5
2	Одлука о именовану чланова Вијећа друштвено хуманистичких наука Универзитета у Бањој Луци. број 02/04-3.2179-5/22 од 27.10.2022.	5
Укупно:		10

ангажовање у домаћим или међунар.научним, стручним, односно умјетн.организацијама, инстит. од јавног значаја пкулт.институцијама и сл.(3 бодова)		
	Назив рада	бод
1	Одлука о именовану руководиоца Института безбједности при Факултету безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци. број 27/3.80/6/22 од 19.09.2022.	0
Укупно:		0

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (1 бод)		
	Назив рада	бод
1	Учешће на VIII Међународној конференцији Безбједност Саобраћаја у Локалној заједници, Министарство саобраћаја и веза Републике Српске, Агенција за безбједност саобраћаја, 2019. Бања Лука	1
2	Учешће на VI Међународном конгресу Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Технолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2019. Јахорина	1
3	Учешће на другој међународној конференцији Савремени изазови и пријетње безбједности, Факултет безбједносних наука, УНИБЛ, 2022. Бања Лука	1
4	Учешће на округлом столу Енергетска безбједност у контексту актуелних прилика, ФБН, УНИБЛ, 2022. Бања Лука	1
5	Учешће на Интернационалној академској конференцији Temporary security ripples or new world architecture of security, Institute for security, defence and peace, Faculty of philosophy, Skopje, 2023. Dojran, Sjeverna Makedonija	1
Укупно:		5

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.3
Научноистраживачки рад	51
Стручно-професионални допринос	18
Допринос академској и широј заједници	10
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	5
Укупно:	93.3



## 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 конкурс за избор наставника за ужу научну област Криминалистичко-форензичке науке на Факултету безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци објављеном у дневном листу Глас Српске од 24.01.2014. године и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се **један (1)** кандидат, доц. др Саша Мићин.

Увидом у документацију, Комисија је установила да је др Саша Мићин доставио све неопходне документе предвиђене расписаним Конкурсом који доказују испуњавање услова за избор у научно звање ванредни професор за ужу научну област Криминалистичко-форензичке науке, према **Члану 81. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 67/20), став (2) тачка 1 до 6, Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске број 69/23) и Правилнику 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.**

Др Саша Мићин је провео један изборни период у научно-наставном звању доцента, ужа научна област Криминалистичко-форензичке науке (Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци о избору у звање доцента, број 02/04-3.1142-29/19 од 30.05.2019. године).

Кандидат је објавио **један (1) универзитетски уџбеник и седам (7) научних радова** из научне области за коју се бира. Од укупног броја објављених радова **два (2)** рада су категорисани као научни рад у истакнутом научном часопису међународног значаја и **један (1) научни рад** националног значаја објављен у републичком научном часопису друге категорије. **Три (3)** научна рада објављена су у зборницима са рецензијама са међународног научног скупа и **један (1)** научни рад објављен у зборнику са рецензијом са научног скупа са међународним учешћем.

Према извјештајима оведеној анкети студената о квалитету наставе на Факултету безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци, у протеклом периоду др Саша Мићин је остварио просјечну оцјену **4,67** на основу које је остварио **9,3 бода**.

Кандидат др Саша Мићин је био члан комисије за одбрану мастер рада кандидата Горана Бркића и Николе Кутића.

У претходном изборном периоду кандидат др Саша Мићин је остварио значајан стручно-професионални допринос.

Члан је комисије за полагање стручних испита из области технологије, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске и члан Научног одбора IV Међународног научног скупа „Савремени изазови и пријетње безбједности 2024“, ФБН, УНИБЛ.

Именовани кандидат др Саша Мићин је члан Комисије за израду елабората о оправданости оснивања и извођења студијског програма на III циклусу студија на Факултету безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци и Комисије за израду елабората о оправданости оснивања и извођења студијског програма Еколошка безбједност на другом циклусу студија у сарадњи са Московским државним обласним педагошким универзитетом.

Др Саша Мићин је такође члан Вијећа друштвено хуманистичких наука Универзитета у Бањој Луци и Вијећа националних мањина Босне и Херцеговине.

Именовани кандидат врши дужност руководиоца Института безбједности при Факултету безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци.

Активно је учествовао на више међународних конференција.

Са свим наведеним кандидат је остварио **51 бод** за научноистраживачки рад, **9,3 бода** за вредновање наставничких способности, **18 бодова** за стручно-професионални допринос, **10 бодова** за допринос академској заједници, **5 бодова** у области сарадње са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или мјетности у

земљи и иностранству, што укупно износи **93,3 бода**.

Комисија констатује да кандидат др Саша Мићин, на основу свих наведених чињеница, испуњава све услове наведене у јавном Конкурсу да буде изабран у звање **ванредног професора** за ужу научну област Криминалистичко-форензичке науке. Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Факултета безбједносних наука и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат:

Др Саша Мићин изабере у звање **ванредног професора** на ужу научну област Криминалистичко-форензичке науке.

Потпис чланова комисије

1

  
Проф. др Зоран Ћурђевић, предсједник

2

  
Проф. др Ивана Бјеловук, члан

3

  
Проф. др Драган Млађан, члан

У Београду 26.02.2024. године

## VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_

У Бањој Луци, \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . година