

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички 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 број: 02/04-3.861-12/24 од 25.04.2024. године, Сенат Универзитета у Бањој Луци

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22. мај 2024. године, дневни лист „Глас Српске“ и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Ужа научна област:

Органска хемија

Академско звање у које се кандидат бира:

Сарадник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Балабан Милица	ванредни професор	Органска хемија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Антић Весна	редовни професор	Хемија (Органска хемија)
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Саиловић Перо	ванредни професор	Органска хемија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Дејана Савић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Дејана (Верица и Небојша) Савић	13. 03. 1996. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци (1. март 2021-данас)	
Установе у којима је био запослен	
Асистент на ужој научној области Органска хемија (1. март 2021-данас)	
Радна мјеста	
/	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Дипломирани хемичар - 240 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2019	8,43
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци	Мастер хемије - 300 ECTS
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2022	„Изолација и пречишћавање D-манозе и других моносахарида из органског индустријског отпада“
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Природне науке - Хемијске науке	9,57
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Хемијски факултет, Универзитет у Београду	/
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

/
Назив докторске дисертације
/
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, 29. октобар 2020. године
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)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
2020/2021	Номенклатура органских једињења	4.33
2020/2021	Примјењена органска хемија	3.64
2020/2021	Органска хемија 2	3.27
2021/2022	Методика наставе хемије 2	4.3
2021/2022	Примјењена органска хемија	4.17
2021/2022	Физичка хемија 3	4.3
2021/2022	Органска хемија 2	4.34
2021/2022	Методика наставе хемије 1	4
2021/2022	Органска хемија 3	5
2021/2022	Хроматографске методе	4.75
2021/2022	Хемија синтетичких полимера	3
2021/2022	Органска хемија 1	5
2022/2023	Примјењена органска хемија	4.06
2022/2023	Органска хемија 2	4.11
2022/2023	Методика наставе хемије 1	4.58
2022/2023	Органска хемија 3	4.36
2022/2023	Хроматографске методе	4.53
2022/2023	Хемија синтетичких полимера	3.83
2022/2023	Органска хемија 1	4.55

2022/2023	Теоријска органска хемија	3.82
2023/2024	Хемија	3.89
2023/2024	Хроматографске методе	3.87
2023/2024	Хемија синтетичких полимера	3.02
2023/2024	Органска хемија 1	4.44
2023/2024	Теоријска органска хемија	4.5
	Укупна просјечна оцјена:	4.15
	Број бодова:	8.3

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	D. Savić, M. Balaban, N. Pantelić, D. N. Savić , M. Antić, R. Dekić, V. Antić: <i>Determination of bisphenol A traces in water samples from the Vrbas River and its tributaries, Bosnia and Herzegovina. Journal of the Serbian Chemical Society</i> 87:109-119 2022 (IF: 1.240) https://doi.org/10.2298/JSC211001098S	10
	Укупно:	10

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	D. Savić , S. Pržulj , M. Ivanišević, G. Trbić , M. Balaban: <i>The influence of agricultural activity on the river sediments of the Ukrina River</i> , 23st European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC23, Budva, Montenegro, 31, 2023	5
2	D. Savić , S. Pržulj, V. Antić, M. Antić, M. Balaban: <i>Examination of the Potential of Using By-Products of Beer Production in the Food and Pharmaceutical Industry</i> , Contemporary Materials 2023, Book of Abstracts, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 50, 2023	5
3	S. Mitrevski, D. Savić, D. Savić , N. Pantelić, M. Balaban, J. Laličić-Petronijević, V. Antić: <i>Acrylamide Content in Cookies Based on Spelt Flour and Beetroot Powder</i> , Book of Abstracts, 22st European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC22, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, 131, 2022	5
4	A. Mikić, A. Modrušan, N. Savić, D. Savić , S. Pržulj, M. Balaban: <i>Assessment of the presence some organic pollutants in agricultural soil by chromatographic analysis</i> , Book of Abstracts, XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 35, 2022	5
5	M. Balaban, G. Trbić, S. Pržulj, M. Ivanišević, S. Gnjato, D. Savić : <i>Sustainable water supply and soil system for food production in the context of climate change in Bosnia and Herzegovina</i> , Program, CORFU 2022 9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, June 15-18, 64, 2022	5
6	M. Balaban, D. Savić, N. Pantelić, M. Antić, D. Savić , R. Dekić, V. Antić: <i>Micro Liquid-Liquid Extraction-Gas Chromatography-Mass Spectrometry Method for the Analysis of Bisphenol A in River Water Samples</i> , Book of Abstracts, 21st European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC21, Novi Sad, Serbia Book of Abstracts, 104, 2021	5

7	D. Savić, B. Stojanović, S. Janković, M. Antić, Z. Stojanović, M. Balaban, V. Antić: <i>The level of macroelements (Na, K, Mg, Ca) in canned meat products from Serbia</i> , 7th International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry" Book of Abstracts, 154, 2021	5
Укупно:		35

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.

ДА

НЕ

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

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	8.43
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.57
Укупно бодова	90

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	8.3
Научноистраживачки рад	45
Стручно-професионални допринос	0
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	90
Укупно:	143.3

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 сарадника на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци на ужу научну област Органска хемија којег је расписао Сенат Универзитета у Бањој Луци под бројем 02/04-3.861-12/24 од 25.04.2024. године, а објављен дана 22.5.2024. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила се једна кандидаткиња, Дејана Савић, мастер хемије.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је утврдила да је кандидаткиња Дејана Савић доставила све конкурсом захтијеване документе, а који су неопходни код испуњавања услова за избор у звање вишег асистента. Поред конкурсом захтијеване документације, кандидаткиња је приложила увјерење о похађању обуке Професионалног усавршавања за унапређење наставног процеса на Универзитету у Бањој Луци која је према одлуци Сената Универзитета у Бањој Луци (бр. 02/04-3.668-77/23) обавезујућа за сарадничка звања запослених на Универзитету у Бањој Луци. Такође, кандидаткиња има отворен налог на „Google Scholar“ платформи. Кандидаткиња, Дејана Савић, ма, приложила је и више докумената којима потврђује учешће у домаћим и међународним пројектима, обукама, Ерасмус+ размјенама и индустријској пракси, као и чланство у разним комисијама на Природно-математичком факултету.

На основу свега наведеног у овом Извјештају, Комисија констатује да Дејана Савић, ма, има проведен један изборни период у звању асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци и да испуњава све Конкурсом прописане услове, остваривши укупно 143,3 бода на основу вредновања наставничких способности, научноистраживачког рада и бодова остварених на основу просјечне оцјене.

Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Дејану Савић, ма, изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Органска хемија.

Потпис чланова комисије

- 1 _____
Др Милица Балабан, вандредни професор,
предсједник, с. р.
- 2 _____
Др Весна Антић, редовни професор, члан, с. р.
- 3 _____
Др Перо Саиловић, вандредни професор, члан,
с. р.

У Бањој Луци и Беогаду, јули 2024. године

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, _____. година