

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОБРАЗАЦ ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ Академија струковних студија Шабац  
Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије  
Број: 743  
Датум: 12.07.2023. год.  
ШАБАЦ

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ

ИЗВЕШТАЈ

О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ  
РАДНОГ ОДНОСА АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАСТАВНО-НАУЧНУ ОБЛАСТ ХЕМИЈА  
- обавезна садржина -

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Наставно-стручно већа Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, 01.06.2023. донело је одлуку број 569 о расписивању конкурса и одлуку број 570 о формирању Комисије за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање Асистента за ужу наставно-научну област Хемија.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс за избор једног асистента за ужу наставно-научну област Хемија објављен у листу „Послови“ код Националне службе за запошљавање од 21.06.2023. број 1045, са роком трајања 15 дана.

3. Број сарадника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

- Број сарадника: Један
- Звање: Асистент
- Ужа наставно-научна област: Хемија

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звање, назив у же научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован:

- др Мирјана Антонијевић Николић – професор струковних студија на Академији струковних студија Шабац – Одсек за медицинске и пословно – технолошке студије, ужа научна област Хемија, председник комисије;
- др Јелена Ђуричић Миланковић – виши предавач на Академији струковних студија Шабац – Одсек за медицинске и пословно – технолошке студије, у же научне области Инжењерство заштите животне средине и Хемија, члан комисије;
- др Ивана Јевтић – предавач на Академији струковних студија Шабац – Одсек за медицинске и пословно – технолошке студије, у же научна област Хемија, члан

комисије.

**5. Пријављени кандидати:**

1) Бојана Вучетић (девојачко презиме Милутиновић), мастер биохемичар, пријава број 646 од 26.06.2023. године

Кандидаткиња је доставила потпуну документацију у складу са условима конкурса.

**II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА**

1. Име, име једног родитеља и презиме: **Бојана (Драган) Вучетић**

2. Звање: мастер биохемичар

3. Датум и место рођења, општина, Република: 23.07.1997., Шабац, Шабац, Република Србија

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:

Кандидаткиња је школске 2016/2017. године уписала основне академске студије на студијском програму Биохемије, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Природно математичког факултета, Универзитета у Новом Саду. Основне студије завршила је 2020. године са просечном оценом 8,55 и стекла назив дипломирани биохемичар.

6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Уписана школске 2020/2021. године на прву годину мастер студија Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, на студијски програм Биохемија. Мастер студије завршила је 2022. године са просечном оценом 9,67 и стекла назив мастер биохемичар.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: /

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:

Уписана школске 2022/2023. године на прву годину докторских студија Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, на студијски програм Биохемија.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације: /

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик: чита, пише и говори добро.

11. Место и трајање специјализација и студијских боравака уинострanstvu: /

12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

2021 – 2023. год. Сарадник у настави за ужу наставно-научну област Хемија на Академији струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије.

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: /

14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача: /

15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача: /

### III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

16. Радно искуство:

Кандидат Бојана Вучетић је у периоду од 2021-2023. године била запослена на месту Сарадника у настави на Академији струковних студија Шабац, Одсеку за медицинске и пословно-технолошке студије. У наведеном периоду била је ангажована на предметима: Хемија са биохемијом, Биохемија, Анализа фармацеутских производа, Амбалажа, Познавање производа, Физичка хемија, Аналитичка хемија, Хемија хране, Алкохолна и безалкохолна пића, Сензорна анализа хране.

или

Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата уколико нема педагошко искуство на високошколској установи (дати образложење): /

17. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног изборног периода (уколико га је било):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Студенти су путем анонимне анкете оценили педагошки рад Бојане Вучетић у зимском семестру школске 2021/2022. са просечном оценом 4,97 и у летњем семестру са просечном оценом 4,95. Укупна просечна оцена је одличан 4,96.

18. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М20(аутор- и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

19. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М30 (аутор-

и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /

a) у ранијем периоду

1. Ivana N. Beara, Tatjana M. Majkić, Ljiljana S. Milovanović, Bojana D. Milutinović, Ljilja D. Torović (2021). BIOACTIVITY PROFILING OF VARIETAL WINES AND COUPAGE: IN VITRO ANTI-INFLAMMATORY POTENTIAL, UNIFOOD Conference, Belgrade, September 24-25 2021., pp 25 (ISBN 978-86-7522-066-4)
2. Ljiljana Milovanović, Tatjana Majkić, Bojana Milutinović, Kristina Bekvalać, Ivana Beara (2021). The effects of *Plantago L.* water extracts on mRNA expression of enzymes involved in cyclooxygenase pathway of arachidonic acid metabolism, The International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference, Novi Sad, Novembar 25-26 2021., pp 187 (ISBN 978-86-7031-541-9) <https://ibsc2021.pmf.uns.ac.rs/ebook-of-abstracts/>

б) у току последњег изборног периода

1. Đuričić-Milanković J., Popović K., Antonijević Nikolić M., Milutinović B., Damnjanović D., Ilić Udovičić D. (2022). The content of total iron in *Urtica dioica L.* from different localities in Serbia, Proceedings of XIV Conference for Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, Republic of Srpska, October 21-22 2022., pp. 135-142. (ISBN 978-99938-54-98-2) (<https://savjetovanje.tf.unibl.org/>)
2. Popović K., Antonijević Nikolić M., Đuričić-Milanković J., Ranković D., Milutinović B., Dražić B., Tanasković S. (2023). Determination of heavy metal contents in stinging nettle from different localities in Serbia, VIII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, March 20 -23 2023., pp. 200.

20. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M10, M20, M30, M40, M50, M60, M80 и M90 (аутор-и, назив рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

21. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M33(аутор- и, назив рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

Đuričić-Milanković J., Popović K., Antonijević Nikolić M., Milutinović B., Damnjanović D., Ilić Udovičić D. (2022). The content of total iron in *Urtica dioica L.* from different localities in Serbia, Proceedings of XIV Conference for Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, Banja Luka, Republic of Srpska, October 21-22 2022., pp. 135-142. (ISBN 978-99938-54-98-2) (<https://savjetovanje.tf.unibl.org/>)

22. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51(аутор- и, назив рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

23. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52(аутор- и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

24. За поље ДХ наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за појединачне научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

25. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

26. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

27. Саопштење на научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

28. Саопштење на научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

29. Саопштење на међународним или домаћим научним скуповима из област за коју се бира (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп): /

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

30. Репрезентативне референце у уметничкој

области: а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

31. Књига из релевантне области. Одобрен уџбеник од стране Наставно-стручног већа за ужу област за коју се бира, или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа: /

32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама: /

33. У последњем изборном периоду учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете:

Као члан тима, Бојана Вучетић је учествовала у реализацији два пројекта за популаризацију науке у Србији, који су финансијски подржани од Центра за промоцију науке:

1. „Неће гром у коприве“ (Пријава 1182-2021 - категорија - 2), добио финансијску подршку на Јавном позиву Центра за промоцију науке 2021 године. Пројекат реализован у периоду од 01.09.2021. до 30.12.2022. године;
2. „Чудесна баба Марта“ (Пријава 1501-2022 - категорија - 2), добио финансијску подршку на Јавном позиву Центра за промоцију науке 2022. године. Пројекат се реализује у периоду од 01.09.2022. до 30.12.2023. године.

Учешће у изради најмање два стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.

(За сваки стручни пројекат је потребно доставити потврду одговарајуће установе о учешћу на пројекту и/или дати линк на коме је могуће проверити наведене податке, односно доставити потврду о радном искуству у привреди или установама релевантним за област за коју се бира)

#### IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос:

У току рада на Академији стручних студија Шабац, Бојана Вучетић као Сарадник у настави успешно је извршавала сва задужења везана за наставу. Била је ангажована на реализацији експерименталних вежби следећих предмета:

- Аналитичка хемија;
- Анализа фармацеутских производа;
- Физичка хемија;
- Хемија са биохемијом;
- Биохемија;
- Хемија хране;

- Познавање производа;
- Амбалажа;
- Сензорна анализа хране;
- Алкохолна и безалкохолна пића

Поред тога била је члан тима за промоцију студијских програма Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије Академије струковних студија Шабац.

### 35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници:

Током рада на Академији струковних студија Шабац, Бојана Вучетић као Сарадник у настави била је члан тима за помоћ поткомисији за упис студената на Одсеку за медицинске и пословно-технолошке студије, која је организовала и спроводила пријемни испит и упис 2021/2022. година.

У сарадњи са професорима са студијског програма Фармација учествовала је у организацији и реализацији радионице:

1. Ускршњи базар (2022.), где су студенти Академије струковних студија Шабац уз помоћ наставника учествовали у хуманитарној акцији
2. Базар "Наших осам" реализован на Академији струковних студија Шабац, Одсеку за медицинске и пословно-технолошке студије, намењен студентима свих студијских програма.

Такође је учествовала у манифестацији Европска ноћ истраживача, 2021. године, у организацији Центра за промоцију науке, као члан тима који је представио рад под називом "Слатке муке у науци".

У току рада на Академији струковних студија Шабац, као Сарадник у настави била је члан Наставно-стручног већа Одсека за медицинске и пословно – технолошке студије у чијем је раду учествовала.

### 36. Изборни елементи - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству: /

### V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

### VI ОСТАЛО

/

### VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат Бојана Вучетић, је основне академске студије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду, студијски програм Биохемија, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, уписала школске 2016/2017. и завршила у предвиђеном року 2020. године са просечном оценом 8,55. Школске 2020/2021. уписала је мастер студије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, на студијски програм Мастер академске студије- Биохемија. Одбраном

мастер рада 2022. године са оценом 10 завршила је мастер студије са просечном оценом 9,67 и стекла назив мастер биохемичар. Своје школовање наставила је уписујући докторске академске студије школске 2022/2023. године на студијском програму Биохемија на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду, на Департману за хемију, биохемију и зашиту животне средине.

Резултате свог научног рада објавила је у оквиру једног саопштења на међународном скупу штампано у целини, и три саопштења са међународног скупа штампана у изводу.

У току рада на Академији струковних студија, Одсеку за медицинске и пословно-технолошке студије била је ангажована за експерименталне вежбе на групи предмета из области Хемије. Показала је висок степен одговорности и посвећености послу и раду са студентима. Наставни и педагошки рад кандидата су оцењени одличном оценом од стране студената, 4,96. Значајан допринос пружила је не само у реализацији наставе већ и у бројним ваннаставним активностима које се односе на промоцију студијских програма Академије струковних студија Шабац, учешћем у Европској ноћи истраживача и радионицама на Одсеку за медицинске и пословно-технолошке студије са студентима и наставницима студијског програма Фармација. У том периоду учествовала је у активностима које за циљ имају популатаризацију науке у Србији као члан тима у реализацији два пројекта под називом „Неће гром у коприве“ и „Чудесна баба Марта“.

Кандидат има уписане докторске академске студије, завршене основне и мастер академске студије са просечном оценом већом од 8 на свим претходним нивоима студија и тиме задовољава законом прописане критеријуме за избор у звање асистента.

#### **VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

Комисија за избор у звање Асистента за ужу наставно - научну област Хемија, прегледала је целокупну документацију приспелу на конкурс који је објавила Академија струковних студија Шабац. На објављени конкурс пријавио се један кандидат, Бојана Вучетић мастер биохемичар.

Прегледом и анализом достављене документације Комисија је утврдила да на основу Закона о високом образовању, Статута Академије струковних студија Шабац и Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника, Бојана Вучетић, мастер биохемичар, студент прве године докторских академских студија на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду, смер Биохемија, испуњава све законске услове за избор у звање Асистента за ужу наставно - научну област Хемија и пријем у радни однос са пуним радним временом.

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање Асистента за ужу наставно-научну област Хемија предлаже Наставно-стручном већу Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, да се кандидат

**Бојана Вучетић, мастер биохемичар**

Изабере у звање Асистента за ужу наставно - научну област Хемија и прими у радни однос на одређено време, на три године, са пуним радним временом.

Потписи чланова комисије:

Председник:

М. Антонијевић Николић

др Мирјана Антонијевић Николић, професор

стручовних студија

Академија стручовних студија Шабац

Члан:

Јелена Ђуричић-Миланковић

др Јелена Ђуричић Миланковић, виши предавач

Академија стручовних студија Шабац

Члан:

Ивана Јевтић

др Ивана Јевтић, предавач

Академија стручовних студија Шабац

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је - да унесе у извештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.