

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **асистента**, ужа научна област **Органска хемија**.

Одлуком Научно-наставног вијећа Технолошког факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број: 121/2023 од 09.02.2023., именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 16.01.2023. године, за избор у академско звање асистента, ужа научна област Органска хемија.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Др Љубица Васиљевић, редовни професор, предсједник

Научна област: Природне науке

Научно поље: Хемија

Ужа научна област: Органска хемија

Датум избора у звање: 19.11.2020.

Универзитет у Источном Сарајеву

факултет/академија: Технолошки факултет Зворник

2. Др Милица Балабан, ванредни професор, члан

Научна област: Природне науке

Научно поље: Хемија

Ужа научна област: Органска хемија

Датум избора у звање: 28.03.2019.

Универзитет у Бањој Луци

факултет/академија: Природно-математички факултет

3. Др Драган Тошковић, редовни професор, члан

Научна област: Природне науке

Научно поље: Хемија

Ужа научна област: Физичка хемија и електрохемијско инжењерство

Датум избора у звање: 29.06.2006.

Универзитет у Источном Сарајеву

факултет/академија: Технолошки факултет

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавило се три (3) кандидата²:

1. Биљана (Неђо) Пантић
2. Дарко (Станко) Петковић
3. Миленко (Зоран) Аћимовић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
01-С-408-XLV/22 од 27.12.2022. године, Универзитет у Источном Сарајеву
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“ од 16.01.2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Избор сарадника у звање асистента, ужа научна област Органска хемија
Број пријављених кандидата
Три (3)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Биљана (Неђо) Пантић
Датум и мјесто рођења
15.08.1991. Брчко, БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
Алумина д.о.о.,ИХТМ, Универзитет у Београду
Звања/радна мјеста
Истраживач сарадник, ИХТМ
Научна област
Инжењерство и технологија

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Српског керамичког друштва, Друштва физикохемичара и АИРЕА
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 2011. - 2014.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија³, стечено академско звање
8,93, дипломирани инжењер хемијске технологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 2014. - 2015.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
10,00, мастер хемијског инжењерства
Наслов магистарског/мастер рада
Проучавање ефеката модификације домаћег бентонита минералним киселинама
Ужа научна/умјетничка област
Хемијске технологије
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, докторске студије, 2022. - данас
Наслов докторске дисертације
Синтеза и карактеризација електроодних материјала на бази пиларених глина и оксида кобалта за електрохемијско одређивање концентрације глукозе
Ужа научна област, стечено академско звање
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Кандидат није имао претходних избора у звање
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
I Радови објављени у часопису националног значаја:
M21 Радови у врхунском међународном часопису
M21/1 T. Mudrinić, S. Petrović, J. Krstić, B. Milovanović, S. Pavlović, A. Milutinović-Nikolić, „Electrochemical approach to the surface characterization of mechanochemically synthesized alumina-supported cobalt applicable in glucose sensing“, Surfaces and Interfaces Volume 34, November 2022, 102356 (9 pages), DOI: 10.1016/j.surfin.2022.102356 ISSN: 2468-0230
M21/2 B. Milovanović, S. Marinović, Z. Vuković, A. Milutinović-Nikolić, R. Petrović, P. Banković, T. Mudrinić, „The influence of cobalt loading on electrocatalytic performance toward glucose oxidation of pillared montmorillonite-supported cobalt“, Journal of Electroanalytical Chemistry 915 (2022)116332
M23/1 Marinović, S., Mudrinić, T., Milovanović, B. <i>et al.</i> The influence of cobalt loading in cobalt-supported aluminum pillared montmorillonite on the kinetic of Oxone® activated oxidative degradation of tartrazine, Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, (2022) 102356 (12).

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

M24 Радови у националном часопису од међународног значаја (3)

M24/1 M. Janković, Z. Obrenović, R. Filipović, Ž. Ostojić, A. Došić, **B. Milovanović**, D. Tomašević, „Uticaj procesnih parametara na osobine 4a zeolita uz karakterizaciju X-ray i FT-IR instrumentalnim metodama“, „Inženjersko društvo za koroziju“, Vol.59(3), 2018,pp, 401-409.

M33/1 **B. Milovanović**, S. Marinović, R.Petrović, P.Banković and T-Mudrinić, „Kinetic study of glucoze oxidation on carbon paste electrode modified with pillared clay-supported cobalt“, Proceedings of 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Society of Physical Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 26-30, 2022, Vol.1,pp. 141-144, ISBN: 978-86-82475-42-2.

M33/2 G. Stevanović, N. Jović-Jovičić, A.Popović, B. Dojčinović, **B. Milovanović**, H. Šalipur and M. Ajduković, „Kinetic and thermodynamic study of the oxidative catalytic degradation of tartrazine in the presence of oxone* and cobalt supported chitosanderived carbon-montmorillonite“ Proceedings of 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Society of Physical Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 26-30, 2022, Vol.1,pp. 137-140, ISBN: 978-86-82475-42-2.

M33/3 S. Marinović, T.Mudrinić, **B. Milovanović**, G. Stevanović, A. Milutinović-Nikolić, „Effect of different cobalt loading on the kinetic performance of cobalt-supported aluminum pillared clay towards tartrazine degradation“, Proceedings of 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Society of Physical Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 26-30, 2022, Vol.1,pp. 165-168, ISBN: 978-86-82475-42-2.

M33/4 **Milovanović B.**, Marinović S., Vuković. Z., Ajduković M., Stevanović G., Banković P., Mudrinić T., „Influence of cobalt loading on the physical-chemical properties of pillared clay-supported cobalt“, Proceedings of 15th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Society of Physical Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 20-24, 2021, Vol.II,pp. 388-390, ISBN: 978-86-82475-39-2.

M33/5 Stevanović G., Jović-Jovičić N., Krstić J., Milutinović-Nikolić A., **Milovanović B.**, Radulović K., Ajduković M., „Cobalt supported chitosan-derived carbon-smectite composite for catalytic activation of peroxymonosulfate in water“, Proceedings of 15th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Society of Physical Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, September 20-24, 2021, Vol.II,pp. 151-154, ISBN: 978-86-82475-38-5.

M33-6 Oljača Đ., **Milovanović B.**, Pavlović S., Smiljanić R., Obrenović Z., Filipović R., „Zinc removal from Bayer liquor by using aluminium hydroxide with specific structural properties as crystallization agent“, -12 Conference of Engineers, Chemists and Environmentalists of Republic Srpska, Teslić, Bosnia and Herzegovina, November 2-3, 2018, pp.155-159. ISBN: 978-99938-54-74-6.

M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

M34/1 **B. Milovanović**, S. Marinović, A. Milutinović-Nikolić, R. Petrović, G. Stevanović, P. Banković, T. Mudrinić, „Surface characterization of aluminium pillared claysupported cobalt“, Serbian Ceramic Society Conference – Advanced Ceramics and Application X, Belgrade, Serbia, September 26-27, 2022, Program and the Book of Abstracts, p.75, ISBN: 978-86-915627-9-3.

M34/2 S. Milutinović, N. Jović-Jovičić, T.Mudrinić, G.Stevanović, **B. Milovanović**, P. Banković, M. Ajduković, „Cobalt impregnated mixed Al, Fe-pillared montmorillonite as a catalyst for decolorization of tartrazine in the reaction with Oxone*“, Serbian Ceramic Society Conference – Advanced Ceramics and Application X, Belgrade, Serbia, September 26-27, 2022, Program and the Book of Abstracts, p.7777. ISBN: 978-86-915627-9-3.

M34/3 Milovanović B., Petrović R., Marinović S., Milutinović-Nikolić A., Banković P., Mudrinić T., „ Electrochemical behavior of pillared montmorillonite-supported cobalt oxide doped with Cu, Zn, Fe, and Ni for glucose sensing“, 17th International Clay Conference, Istanbul, Turkey, July 25-29, 2022, The Book of Abstracts, p.330.

M34/4 Mudrinić T., Milovanović B., Marinović S., Petrović S., Krstić J., Banković P., Milutinović-Nikolić A., „Electrocatalytic activity of different cobalt oxides supported on mineral oxides toward glucose oxidation“, 17th International Clay Conference, Istanbul, Turkey, July 25-29, 2022, The Book of Abstracts, p.331.

M34/5 Mudrinić T., Milovanović B., Petrović S., Pavlović S., Banković P., Milutinović-Nikolić A., „Mechanochemical approach for non-enzymatic glucose sensing materials“, 10th International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying, Cagliari, Italy, June 6-10,2022, The Book of Abstracts, p.116.

M34/6 Milovanović B., Mudrinić T., Marinović S., Ajduković M., Milutinović-Nikolić A., Banković P., „ Effect of different cobalt loadings on the electrochemical performance of aluminium pillared clay-supported cobalt towards glucose oxidation“, 19th Young Researcher’s Conference – Materials Science and Engineering, Belgrade, Serbia, December 1-3, 2021, Program and the Book of Abstracts, p.59. ISBN: 978-86-80321-36-3.

M34/7 Mudrinić T., Petrović S., Krstić J., Milovanović B., Pavlović S., Milutinović-Nikolić A., Banković P., „Elektrochemical characterization of cobalt phases onto alumina supported cobalt catalysts“ Serbian Ceramic Society Conference – Advanced Ceramics and Application IX, Belgrade, Serbia, September 20-21, 2021, Program and the Book of Abstracts, p.85. ISBN: 978-86-915627-8-6.

M34/8 Novaković T., Milovanović B., Pavlović S., Banković P., Mojović Z., „Insights into the effect of aluminium oxyhydrates properties on their electrochemical behavior“, Serbian Ceramic Society Conference – Advanced Ceramics and Application IX, Belgrade, Serbia, September 20-21, 2021, Program and the Book of Abstracts, p.89. ISBN: 978-86-915627-8-6.

M34/9 Ilić I., Milutinović-Nikolić A., Gržetić I., Ajduković M., Milovanović B., Mudrinić T., Jović-Jovičić N., „ Cobalt impregnated natural and acid modified montmorillonites catalysts in heterogeneous catalytic oxidation of nicotine in the presence of Oxone“, „ Serbian Ceramic Society Conference – Advanced Ceramics and Application VIII, Belgrade, Serbia, September 23-25, 2019, Program and the Book of Abstracts, p.42-43. ISBN: 978-86-915627-7-9.

M34/10 Milovanović B., Oljača Đ., Pavlović S., Ostojić G., Obrenović Z., „ Alumina production from purified Bayer liquor“, Croatian Society of Chemical Engineers, - 26th Croatian Meeting of Chemists Engineers, Šibenik, Croatia, April 9-12, 2019, pp.182-182, ISBN: 978-953-6894-67-3.

Радови послје последњег избора/реизбора⁴

I Радови објављени у часопису националног значаја:

II Радови презентованина скуповима међународног значаја:

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

⁴Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

<i>Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство⁵)</i>
Резултати анкете⁶
-
Информација о одржаном приступном предавању⁷
-
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
<i>Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.</i>

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ДРУГИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Дарко (Станко) Петковић
Датум и мјесто рођења
12.06.1989., Сребреница, Република Српска, БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
Гросс. Д.о.о. Градишка, РЈ Сребреница,Алумина д.о.о.
Звања/радна мјеста
Инжењер у погону флотације, инжењер у производњи, главни смјенски руководилац, руководилац прераде раствора
Научна област
Инжењерство и технологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 2008. - 2012.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија⁸, стечено академско звање
9,11, дипломирани инжењер хемијске технологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 2013. - 2015.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство

⁵Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁶Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁷Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

⁸Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
9,86, мастер хемијског инжењерства
Наслов магистарског/мастер рада
Модел за оптимизацију карактеристичних параметара код вишецевних размењивача топлоте са аспекта техноекономије
Ужа научна/умјетничка област
Хемијско инжењерство
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област, стечено академско звање
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Кандидат није имао претходних избора у звање
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
I Радови објављени у часопису националног значаја:
Радови послје посљедњег избора/реизбора⁹
I Радови објављени у часопису националног значаја:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Branko Pejović, Goran Tadić, Vladan Mičić, Milovan Jotanović, Darko Petković „Jedan model za optimizaciju karakteristične temperature razmjenjivača toplote sa aspekta troškova“, KGH – <i>Klimatizacija, grejanje, hlađenje</i>, [S.I.], v.43n.2.p.43-45, (2014). 2. Branko Pejović, Goran Tadić, Vladan Mičić, Milorad Tomić, Darko Petković „ Jedan pristup optimizaciji izlazne temperature rashladnog fluida kod kondenzatora“, <i>Zaštita materijala i životne sredine</i>, (2014), broj1, str.1-13.
II Радови презентованина скуповима међународног значаја:
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство¹⁰)</i>
Резултати анкете¹¹
-
Информација о одржаном приступном предавању¹²
-

⁹Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

¹⁰Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

¹¹ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

¹² Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
<i>Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.</i>
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ТРЕЋИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Миленко (Зоран) Аћимовић
Датум и мјесто рођења
30.07.1999. , Зворник, Република Српска, БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
-
Звања/радна мјеста
-
Научна област
-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 2018. - 2022.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија¹³, стечено академско звање
9,73, дипломирани инжењер хемијске технологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма, излазног модула
-
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Ужа научна/умјетничка област
-
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област, стечено академско звање
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Кандидат није имао претходних избора у звање

¹³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
I Радови објављени у часопису националног значаја:
Радови послје посљедњег избора/реизбора¹⁴
I Радови објављени у часопису националног значаја:
II Радови презентованина скуповимамеђународног значаја:
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство¹⁵)</i>
Резултати анкете¹⁶
-
Информација о одржаном приступном предавању¹⁷
-
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
<i>Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.</i>

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).
Нема других кандидата.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА¹⁸
--

¹⁴Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

¹⁵Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

¹⁶Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

¹⁷Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

¹⁸Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумијева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије).

У складу са чланом 4. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву 01-С-129-VIII/12 (18.4.2012.), односно чланом 4а Правилника о измјенама и допунама Правилника о поступку и условима избора академског особља универзитета у Источном Сарајеву 01-С-45-XXVI/14 (19.02.2014), обављен је интервју са кандидатима.

Прије интервјуа Комисија је обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију и констатовала да су пријављени кандидати доставили комплетну документацију и тако испунили формални услов.

Кандидати су уредно обавјештени о мјесту и времену одржавања интервјуа, као и о карактеру самог интервјуа.

Интервју са пријављеним кандидатима обављен је 03.03.2023. године, у 11.30 часова у Свечаној сали Технолошког факултета у Зворнику. Интервју је обављен уз присуство чланова комисије: проф. др Љубице Васиљевић и проф. др Драгана Тошковића, док је проф. др Милица Балабан била спријечена да присуствује. Комисија је тражила од кандидата да укратко кажу нешто о досадашњем научном и стручном раду, као и очекивања од евентуалног избора у звање асистента.

На основу обављеног интервјуа са сва три кандидата, чланови Комисије су констатовали да сва три кандидата испуњавају законом прописане услове, посједују потребне компетенције и квалитете који су неопходни за позицију за коју су конкурисали, да показују интересовање и мотивацију за наставни и истраживачки процес, као и спремност за даље усавршавање и грађење своје стручне и научне каријере.

Прегледом достављене документације кандидата, Комисија је утврдила да:

1. Кандидат Миленко Аћимовић има просјечну оцјену на основним студијама 9,73,
2. Кандидат Дарко Петковић има просјечну оцјену на основним студијама 9,11 и завршене мастер студије са просјечном оцјеном 9,86
3. Кандидат Биљана Пантић има просјечну оцјену на основним студијама 8,93, и завршене мастер студије са просјечном оцјеном 10,0, као и уписане докторске студије са одобреном темом за израду доктората.

Имајући у виду да се бира асистент на ужој научној области Органска хемија, са законским условом о завршеним основним академским студијама, комисија се одлучила да да предност најмлађем кандидату, који у исто време има и највиши просјек на основним студијама и највише могућности да се у овој научној области убудуће развија.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).		
Први кандидат – Биљана Пантић		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из ¹⁹		
Минимални услови за избор у звање ²⁰	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада(уколико испуњава)
1) Има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер хемијске технологије (240ЕЦТС), 23.09.2014.
2) Најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	8,93
Други кандидат- Дарко Петковић		
1) Има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер хемијске технологије (240ЕЦТС), 26.12.2012.
2) Најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	9,11
Други кандидат- Миленко Аћимовић		
3) Има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер хемијске технологије (240ЕЦТС), 30.11.2022..
4) Најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	9,73
Приједлог кандидата за избор у академско звање асистента за ужу научну област Органска хемија:		
На расписани конкурс за избор у звање асистента за ужу научну област Органска хемија, јавила су се три кандидата. Полазећи од члана 81. став 4, Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-		

¹⁹Навести „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11,84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закона о високом образовању („Службенигласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор поусловима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

²⁰У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник РепубликеСрпске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у ИсточномСарајеву.

наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22) којима су прописани минимални услови за избор у звање асистента, Комисија је детаљно прегледала достављену документацију и обавила интервју са пријављеним кандидатима.

Кандидат Миленко Аћимовић испуњава све законом прописане услове за избор сарадника у звање асистента, посједује диплому о завршеном првом студија (240 ЕЦТС бодова), са просјечном осјеном 9,73. Кандидат Миленко Аћимовић је такође заинтересован за даљи научно-истраживачки рад, стицање нових знања и напредовање у струци. **Комисија са задовољством предлаже Наставно–научном вијећу Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат Миленко Аћимовић изабере у звање асистента за ужу научну област Органска хемија.**

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. **Др Љубица Васиљевић, редовни професор, предсједник**
Ужа научна област: Органска хемија
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет
2. **Др Милица Балабан, ванредни професор, члан**
Ужа научна област: Органска хемија
Универзитет у Бањој Луци, Прородно-математички факултет
1. **Др Драган Тошковић, редовни професор, члан**
Ужа научна област: Физичка хемија
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет

Мјесто: Зворник

Датум: 07.03.2023. године