

ПРИМЉЕНО:	05.07.2024.
ОРГ.ЈЕДИНКА:	ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
ВРЕДНОСТ:	78/1

### НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај и предлог Комисије за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у настави за ужу научну област „Хемијско и прехранбено инжењерство“

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, бр. 568/3-14/2, од 04.06.2024. године, образована је Комисија за припрему и писање извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурсу за избор једног сарадника у настави за ужу научну област „Хемијско и прехранбено инжењерство“ у саставу:

1. др Милутин Милосављевић, редовни професор Факултета техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Хемијско и прехранбено инжењерство - председник,

2. др Ана Величковић, ванредни професор Факултета техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Хемијско и прехранбено инжењерство - члан.

3. др Марко Стаменић, доцент, ТМФ Београд-Универзитет у Београду, ужа научна област: Хемијско инжењерство - члан.

На конкурсу објављеном у листу „Јединство“, дана 03.06.2024. године, у превиђеном року пријавила су се два кандидата:

1. Горан Милентијевић, дипломирани инжењер технологије – модул општа технологија, студент докторских академских студија Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, на студијском програму Технолошко инжењерство и

2. Иван Богавац, мастер инжењер технологије – модул прехранбена технологија, студент докторских академских студија Технолошко - металуршког факултета у Београду, Универзитет у Београду, на студијском програму Хемијска технологија.

Након увида у приложену документацију Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област „Хемијско и прехранбено инжењерство“ констатује следеће:

**1. Кандидат Горан Милентијевић, дипломирани инжењер технологије - модул општа технологија**

**а) Биографија и подаци о образовању:**

Горан Милентијевић рођен је 05.01.1979. године у Косовској Митровици, АП Косово и Метохија, Република Србија. Средњу техничку школу „Михајло Петровић - Алас“ завршио је у Косовској Митровици 1997. године.

Дипломске академске студије, на одсеку Технологија смер Општи на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици уписао је 1997. године и исте завршио 2014. године, са просечном оценом 8,41 (8 и 41/100), и стекао академски назив дипломирани инжењер технологије - модул општа технологија.

Докторске академске студије, студијског програма Технолошко инжењерство, уписао је 2017. године на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици а тренутно је у статусу пријаве докторске дисертације.

**б) Професионална каријера - радно искуство**

Кандидат је радио у РСВ „Газиводе“ – Зубин Поток, као технолог лаборант у периоду од 2019-2021. Као службеник за заштиту животне средине у Општини Звечан, био је упошљеник у периоду од 2020-2022. Тренутно обавља послове подршке српској заједници на територији дела АП Косово и Метохија у Општини Звечан (2022- ).

**в)Научни рад:**

Кандидат је коаутор следећих радова:

**Рад у истакнутом међународном часопису M22**

1. Milutin M. Milosavljević, Aleksandar D. Marinković, Milica Rančić, Goran Milentijević, Aleksandra Bogdanović, Ilija N. Cvijetić and Dejan Gurešić, New Eco-Friendly Xanthate-Based Flotation Agents, Minerals 2020, 10(4), 350. doi:10.3390/min10040350
2. Goran Milentijević, Aleksandar D. Marinković, Milica Rančić, Aleksandra Bogdanović, Nevena Prlainović, Smiljana Marković and Milutin Milosavljević, New Facile One-Pot Synthesis of Isobutyl Thiocarbamate in Recycling Solvent Mixture, Minerals 2021, 11(12), 1346. doi:10.3390/min11121346
3. Goran Milentijević, Milena Milošević, Svetomir Milojević, Smiljana Marković, Milica Rančić, Aleksandar Marinković and Milutin Milosavljević, One-Pot Syntheses of

PET-Based Plasticizer and Tetramethyl Thiuram Monosulfide (TMTS) as Vulcanization Accelerator for Rubber Production, Processes 2023, 11, 1033.  
doi:10.3390/pr11041033

### **Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини М31**

1. Goran Milentijević, Smiljana Marković, Aleksandar D. Marinković, Predrag Dašić, Milutin M. Milosavljević, New ecological method for the synthesis of sodium-ethylxanthogenates by recycling the reaction medium. Plenary and Invited paper. In: Proceedings of the 12th International Scientific Conference «Modern Education – Accessibility, Quality, Ecognition»; Kramatorsk, Ukraine; 11-13 November 2020. Kramatorsk (Ukraine): Donbass State Engineering Academy (DSEA), 2020, pp. 186–197. ISBN 978-966-379-948-3.

### **Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33**

1. Goran Milentijević, Tijana Marinković, Milutin M. Milosavljević, Stability testing of alkaline alkyl xanthates of solid consistency. В: Матеріали I міжнародної наукової конференції “Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів”; Дніпро, Україна; 20 травня 2022. Дніпро (Україна): Дніпровський державний аграрно-економічний університет (ДДАЕУ), 2022, с. 182–192. ISBN 978-617-8010-96-6.
2. Tijana Marinković, Goran Milentijević, Milutin M. Milosavljević, Optimization of N-ethyl-O-isopropylthioncarbamate synthesis reaction parameters by thionformate aminolysis. В: Матеріали I міжнародної наукової конференції “Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів”; Дніпро, Україна; 20 травня 2022. Дніпро (Україна): Дніпровський державний аграрно-економічний університет (ДДАЕУ), 2022, с. 193–205. ISBN 978-617-8010-96-6.
3. Goran Milentijević, Tijana Marinković, Milica Rančić, M. Milošević, I. Đuričković, Aleksandar D. Marinković, Milutin M. Milosavljević, Optimization of Zinc-dimethyldithiocarbamate synthesis process (Ziram). In: Proceedings of the 29th International Conference “Ecological Truth and Environmental Research”; Sokobanja, Serbia; 21-24 June 2022. Bor (Serbia): University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (TFB), 2022, pp. 343–349. ISBN 978-86-6305-123-2.
4. Marko Agatonović, Goran Milentijević, Milutin M. Milosavljević, Synthesis of N-alkyl-O-propyl thioncarbamate from tocarbamic acid salts. В: Матеріали II міжнародної наукової конференції “Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів”; Дніпро, Україна; 20 травня 2023. Дніпро (Україна): Дніпровський державний аграрно-економічний університет (ДДАЕУ), 2023, с. 195–207. ISBN 978-617-8245-15-3.
5. Goran Milentijević, Marko Agatonović, Milica Rančić, Milutin Mulosavljević, Environmentally acceptable procedure for the synthesis of

tetraethylthiurammonosulfide tets. In: Proceedings of the 30th International Conference "Ecological Truth and Environmental Research"; Stara planina, Serbia; 20-23 June 2023. Bor (Serbia): University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (TFB), 2023, pp. 191–197. ISBN 978-86-6305-137-9.

Кандидат поседује основно познавање енглеског језика. У оквиру познавања програмских језика кандидат користи: Microsoft Office, AutoCad, ChemDraw.

## **2. Кандидат Иван Богавац, мастер инжењер технологије - модул прехранбена технологија**

### **а) Биографија и подаци о образовању:**

Иван Богавац рођен је 16.12.1997. године у Берану, Црна Гора. Завршио је средњу медицинску школу „Др Бранко Зоговић“ у Берану 2014. године.

Основне академске студије студијског програма Технолошко инжењерство, модул прехранбена технологија уписао је 2017. године на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, исте завршио 2021. године, са просечном оценом 8,79 (8 и 79/100), и стекао академски назив дипломирани инжењер технологије - модул прехранбена технологија.

Мастер академске студије студијског програма Технолошко инжењерство, модул прехранбена технологија, уписао је 2021. године на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, исте завршио 2022. године, са просечном оценом 9,89 (9 и 89/100), и стекао академски назив мастер инжењер технологије - модул прехранбена технологија.

Докторске академске студије студијског програма Хемијска технологија, уписао је 2022. године на Технолошко - металуршком факултету у Београду, Универзитет у Београду, где тренутно има статус студирања.

### **б) Професионална каријера – радно искуство**

Кандидат издава рад у предузећу „Инпек“ Подгорица где је учествовао у процесу праћења производње хлеба. У координацији са проф. Љубинком Дражевић пратио је технолошку исправност и дезинфекцију воде. Едуковао се на пољу дестилације и био је учесник Владиног пројекта стручног оспособљавања високошколаца ДОО „Интертехна“ Беране Технологија млека.

### **в)Научни рад**

Кандидат је коаутор једног рада:

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34**

1. M. Mijailović, I. Bogavac, M. Krstić, S. Milojević, Production of lozovaca from Hamburg grape variety, Jedanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, 23-24. Jun 2023. god.

Кандидат говори, чита и пише енглески (ниво Б1). У оквиру познавања програмских језика кандидат користи: Microsoft Office (виши ниво).

### **МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР**

Разматрајући конкурсни материјал кандидата Горана Милентијевића и Ивана Богавца, достављен Комисији, а у складу са Правилником о ближим условима за избор наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Комисија констатује следеће:

#### **Кандидат Горан Милентијевић**

1. Према члану 16. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:

а) Дипломске академске студије завршио је са просечном оценом 8,41 (8 и 41/100) у току студија, чиме је стекао назив дипломирани инжењер технологије – модул општа технологија.

2. У складу са чланом 17. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:

а) Дипломске академске студије завршио је са просечном оценом 8,41 (8 и 41/100) у периоду од седамнаест година, чиме је стекао назив дипломирани инжењер технологије – модул општа технологија

б) Кандидат је објавио 9 радова од тога три рада из категорије М22, један из категорије М31 и пет радова из категорије М33.

3. Остало

Кандидат поседује основно познавање енглеског језика. У оквиру познавања програмских језика кандидат користи: Microsoft Office, AutoCad, ChemDraw.

#### **Кандидат Иван Богавац**

1. Према члану 16. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:

а) Основне академске студије завршио је са просечном оценом 8,79 (8 и 79/100) у току студија, чиме је стекао назив дипломирани инжењер технологије – модул прехранбена технологија.

б) Мастер академске студије завршио је са просечном оценом 9,89 (9 и 89/100)

у току студија, чиме је стекао академски назив мастер инжењер технологије – модул прехрамбена технологија.

2. У складу са чланом 17. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника кандидат испуњава услов за избор у звање сарадника у настави:

а) Већи број положених испита из предмета уже научне области Хемијско и прехрамбено инжењерство

б) Основне академске студије завршио је са просечном оценом 8,79 (8 и 79/100) у периоду од 4 године, чиме је стекао назив дипломирани инжењер технологије – модул прехрамбена технологија.

в) Мастер академске студије завршио је са просечном оценом 9,89 (9 и 89/100) у периоду од једне године, чиме је стекао академски назив мастер инжењер технологије – модул прехрамбена технологија.

г) Кандидат је објавио један рад из категорије М34.

3. Остало

Кандидат говори, чита и пише енглески (ниво B1). У оквиру познавања програмских језика кандидат користи: Microsoft Office (виши ниво).

#### **ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу Закона о високом образовању Републике Србије (члан 84.) и Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици (члан 16), након увида у поднету документацију од стране кандидата Горана Милентијевића и Ивана Богавца Комисија констатује да оба кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област „Хемијско и прехрамбено инжењерство“.

При доношењу мишљења Комисија се руководила критеријумима који су прописани у Закону о високом образовању Републике Србије и Правилнику о ближим условима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици и на основу приложене документације Комисија констатује да кандидат Иван Богавац има вишу просечну оцену на ОАС (8,79) и МАС (9,89) краће време студирања, већи број положених испита из предмета уже научне области Хемијско и прехрамбено инжењерство, у односу на кандидата Горана Милентијевића (8,41). Кандидат Иван Богавац има завршене ОАС и МАС на студијском програму Технолошко инжењерство, модул Прехранбена технологија, у року од пет година, док је кандидат Горан Милентијевић дипломске академске студије, одсек Технологија, смер општа технологија, завршио у периоду од седамнаест година.

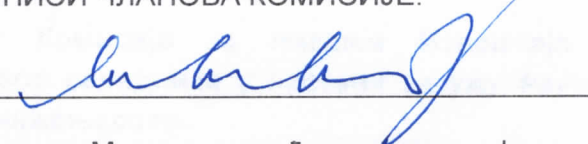
На основу свега напред наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у

Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидата Ивана Богавца, мастер инжењера технологије - модул Прехранбена технологија, студента докторских студија, изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област „Хемијско и прехранбено инжењерство“.

Косовска Митровица  
02.07.2024.

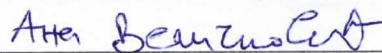
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.



др Милутин Милосављевић, редовни професор,  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица,  
ужа научна област: Хемијско и прехранбено  
инжењерство, председник

2.



др Ана Величковић, ванредни професор,  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица,  
ужа научна област: Хемијско и прехранбено  
инжењерство, члан

3.



др Марко Стаменић, доцент,  
Технолошко- металуршки факултет Београд,  
ужа научна област: Хемијско инжењерство, члан