

**УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА — КОСОВСКА МИТРОВИЦА**

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај и предлог Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистент 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. 395/3-6 од 27.05.2026. године, образована је Комисија за припрему и писање извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсима за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област „Хемијско и прехранбено инжењерство“, у саставу:

1. др Миљана Крстић, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Хемијско и прехранбено инжењерство — председница Комисије;
2. др Ана Величковић, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Хемијско и прехранбено инжењерство — члан;
3. др Јелена Аврамовић, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Хемијско и прехранбено инжењерство — члан.

На конкурсима објављеном у листу „Послови“ дана 20.05.2026. године, у предвиђеном року пријавила су се два кандидата: Иван Богавца и Горан Милентијевић.

Биографски подаци кандидата

Иван Богавца рођен је 16.12.1997. године у Беранама, Црна Гора. Основне академске студије студијског програма Технолошко инжењерство, модул Прехранбена технологија, завршио је 2021. године са просечном оценом 8,79, а мастер академске студије истог студијског програма 2022. године са просечном оценом 9,89. Од 2022. године је студент докторских академских студија на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. Од 26.09.2024. године ангажован је као сарадник у настави на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Научни рад кандидата Богавца исказан је кроз саопштење са међународног скупа штампано у изводу — М34:

М. Mijailović, I. Bogavac, M. Krstić, S. Milojević, *Production of lozovaca from Hamburg grape variety*, Једанаести симпозијум о термодинамици и фазним дијаграмима, Косовска Митровица, 23–24. јун 2023. године.

Горан Миленџевић рођен је 05.01.1979. године у Косовској Митровици, Република Србија. Основне академске студије студијског програма Општа технологија на Факултету техничких наука у Косовској Митровици уписао је школске 1997/1998. године, а завршио 2014. године са просечном оценом 8,41, стекавши академски назив дипломирани инжењер технологије. Докторске академске студије студијског програма Технолошко инжењерство уписао је 2017. године и успешно их завршио стицањем научног назива доктор наука — технолошко инжењерство.

Научни рад кандидата Миленџевића исказан је кроз радове објављене у међународним часописима и зборницима научних скупова:

Радови у истакнутом међународном часопису — М22:

- М. М. Milosavljević, А. D. Marinković, М. Rančić, G. Milentijević, А. Bogdanović, I. N. Cvijetić, D. Gurešić, *New Eco-Friendly Xanthate-Based Flotation Agents*, Minerals, 10(4), 2020, 350.
- G. Milentijević, А. D. Marinković, М. Rančić, А. Bogdanović, N. Prlainović, S. Marković, М. Milosavljević, *New Facile One-Pot Synthesis of Isobutyl Thiocarbamate in Recycling Solvent Mixture*, Minerals, 11(12), 2021, 1346.
- G. Milentijević, М. Milošević, S. Milojević, S. Marković, М. Rančić, А. Marinković, М. Milosavljević, *One-Pot Syntheses of PET-Based Plasticizer and Tetramethyl Thiuram Monosulfide (TMTS)*, Processes, 11, 2023, 1033.

Предавање по позиву штампано у целини — М31:

- G. Milentijević, S. Marković, А. D. Marinković, P. Dašić, М. М. Milosavljević, *New ecological method for the synthesis of sodium-ethylxanthogenates by recycling the reaction medium*, Proc. 12th Int. Sci. Conf. „Modern Education“, Kramatorsk, Ukraine, 2020, pp. 186–197.

Саопштења са међународних скупова штампана у целини — М33 (укупно шест): синтеза и оптимизација алкил-ксантата, тиокарбамата, Ziram-а и тетраетилтиурам-моносулфида, са скупова у Украјини и Србији (2022–2023).

Упоредни приказ података о кандидатима

Критеријум	Иван Богавац	Горан Миленџевић
Стечено звање	мастер инжењер технологије	доктор наука – технолошко инжењерство
Просек ОАС	8,79	8,41
Просек МАС	9,89	/
Статус докторских студија	студент докторских студија	завршене докторске студије
Ефикасност студирања	ОАС 4 године; МАС 1 година	ОАС 17 година

Критеријум	Иван Богавац	Горан Милентијевић
Усклађеност са ужом облашћу	прехранбена технологија	општа технологија
Наставно искуство	сарадник у настави од 26.09.2024.	није наведено
Научни радови	1 саопштење (M34)	3× M22, 1× M31, 6× M33
Знање енглеског језика	B1/B2	основно
Рачунарске вештине	MS Office	MS Office, AutoCAD, ChemDraw

Компаративна анализа у складу са чланом 19 Правилника

Комисија је смисао и способност кандидата за наставни рад ценила према критеријумима из члана 19 Правилника о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника, упоређујући кандидате по сваком релевантном основу.

Општи успех у студирању - Кандидат Богавац остварио је вишу просечну оцену на основним студијама (8,79 наспрам 8,41), уз изразито висок просек на мастер студијама (9,89). По овом критеријуму предност има кандидат Богавац.

Ефикасност, односно дужина студирања - Кандидат Богавац завршио је основне студије у року од четири, а мастер студије у року од једне године, док је кандидат Милентијевић основне студије завршио у периоду од седамнаест година. По критеријуму ефикасности студирања предност има кандидат Богавац.

Усклађеност образовања са ужом научном облашћу - Образовни профил кандидата Богавца (прехранбена технологија) непосредно одговара ужој научној области „Хемијско и прехранбено инжењерство“, док је образовни профил кандидата Милентијевића (општа технологија) шири и мање специфичан у односу на наведену област.

Активно учешће у наставном процесу - Кандидат Богавац већ је ангажован у реализацији наставе у звању сарадника у настави за исту ужу научну област од 26.09.2024. године, чиме је непосредно потврдио способност за наставни рад. За кандидата Милентијевића наставно искуство није наведено.

Научноистраживачки резултати и учешће на научним скуповима - По обиму научноистраживачког рада изразиту предност има кандидат Милентијевић, са три рада у међународном часопису категорије M22, једним предавањем по позиву (M31) и шест саопштења штампаних у целини (M33), наспрам једног саопштења (M34) кандидата Богавца.

Испуњеност формалних услова за звање асистента - Кандидат Богавац испуњава услове из члана 18 Правилника: статус студента докторских студија и просечне оцене изнад 8 на свим претходним нивоима студија. Кандидат Милентијевић већ је стекао научни назив доктора наука, услед чега не одговара дефиницији из члана 18 (студент докторских студија, односно магистар са прихваћеном темом докторске дисертације); за лице са стеченим докторатом предвиђено је звање асистента са докторатом из члана 20 Правилника, које није предмет овог конкурса.

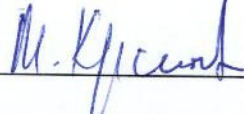
Закључно мишљење и предлог Комисије

Сагледавајући кандидате у целини, Комисија констатује да кандидат Горан Милентијевић поседује обимнији научноистраживачки опус, али да, као лице које је већ стекло научни назив доктора наука, не одговара условима за избор у звање асистента прописаним чланом 18 Правилника.

Кандидат Иван Богавац испуњава све формалне услове из члана 18 Правилника — статус студента докторских студија и просечне оцене изнад 8 на свим претходним нивоима студија — и по критеријумима из члана 19 у већој мери испољава смисао и способност за наставни рад: остварио је вишу просечну оцену на студијама (ОАС 8,79; МАС 9,89), битно већу ефикасност студирања, образовни профил непосредно усклађен са ужом научном облашћу „Хемијско и прехранбено инжењерство“, као и већ потврђено учешће у наставном процесу у звању сарадника у настави.

На основу свега наведеног, Комисија даје позитивно мишљење и предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се кандидат Иван Богавац изабере у звање асистента за ужу научну област „Хемијско и прехранбено инжењерство“.

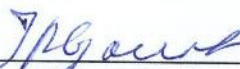
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Миљана Крстић, ванред. проф.
Факултет техничких наука у Косовској Митровици



др Ана Величковић, ванред. проф.
Факултет техничких наука у Косовској Митровици



др Јелена Аврамовић, ванред. проф.
Факултет техничких наука у Косовској Митровици