

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Изборно веће Стоматолошког факултета Универзитета у Београду донело је, на редовној седници одржаној 31.03.2026. године, одлуку о покретању поступка за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом, на радном месту једног асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезиологије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија.

Конкурс је објављен у „Службеном гласнику РС“, број 33/2026 од 09.04.2026. године.

На објављени конкурс пријаву са одговарајућом документацијом поднела је једна кандидаткиња, др сци. спец. Ива Илић, сарадник у високом образовању на Клиници за оралну хирургију Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

Наведеном одлуком Изборног већа Факултета именована је Комисија за припрему извештаја о кандидаткињи у саставу:

доц. др Бранислав Илић, доцент
(Стоматолошки факултет Универзитета у Београду)

проф. др Бојан Јањић, ванредни професор
(Стоматолошки факултет Универзитета у Београду)

проф. др Синиша Мирковић, редовни професор
(Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Одсек за стоматологију)

На основу увида у приложену конкурсну документацију, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Др сци. спец. Ива Илић (рођ. Мијаиловић) рођена је 07.12.1991. године у Београду, Република Србија. Основну школу и гимназију завршила је у Младеновцу као носилац Вукове дипломе. Интегрисане академске студије стоматологије на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду уписала је 2010. године, а дипломирала 2016. године, са просечном оценом 9,69.

Током студија била је аутор три студентска научноистраживачка рада. Добитник је награде за најбољи студентски научноистраживачки рад из области Пародонтологије и оралне медицине на 57. Конгресу студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, одржаном 2016. године. Током интегрисаних студија награђивана је стипендијама Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, града Београда, општине Младеновац и Фонда за младе таленте Републике Србије „Доситеја“.

Обавезни приправнички стаж обавила је у Дому здравља Младеновац, а стручни испит положила је 2017. године. Докторске академске студије на Стоматолошком

факултету Универзитета у Београду, модул „Базична и клиничка истраживања у стоматологији“, уписала је 2017. године. Године 2018. награђена је стипендијом Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за студенте докторских академских студија. Током докторских студија положила је све испите предвиђене планом и програмом, са просечном оценом 10,00.

Звање истраживача-приправника стекла је 2018. године. У периоду од 2018. до 2020. године била је ангажована на научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и периимплантитиса са системским болестима данашњице“ (број пројекта: 41008). Академске 2018/2019. године била је ангажована у извођењу практичне наставе на предмету Општа и орална биохемија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Од фебруара 2020. године запослена је у звању сарадника у високом образовању на Клиници за оралну хирургију Стоматолошког факултета Универзитета у Београду. У марту 2025. године стекла је звање истраживача сарадника. Специјалистички испит из области Оралне хирургије положила је 05.02.2026. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, са оценом одличан. Докторску дисертацију под називом „Утицај преоперативне примене еторикоксиба и дексаметазона на иницијално зарастање, запаљењски одговор и постоперативни ток након хируршког вађења импактираних доњих умњака“ одбранила је 24.03.2026. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Др сци. спец. Ива Илић је до сада публиковала шест научних радова, од чега пет у часописима са импакт фактором на листи Journal Citation Reports: један рад у часопису категорије M21a+, два рада у часописима категорије M21a, један рад у часопису категорије M21 и један рад у часопису категорије M22. Аутор је и једног рада у часопису категорије M53. На основу потврда Централне библиотеке Стоматолошког факултета у Београду, до 20.04.2026. године укупан број хетероцитата научних радова др сци. спец. Иве Илић према SCOPUS бази износи 49 (са аутоцитатима 50), уз h-индекс 3. Према Web of Science бази, у истом периоду укупан број хетероцитата износи 51 (са аутоцитатима 52), уз h-индекс 3. Др сци. спец. Ива Илић је до сада објавила и седам саопштења са научних и стручних скупова, од којих је шест категорије M34 и једно категорије M64.

Члан је Стоматолошке коморе Србије (СКС), Удружења оралних хирурга и имплантолога Србије (УОХИС) и Интернационалног тима за имплантологију (International Team for Implantology – ITI). У оквиру стручног усавршавања, 2021. године учествовала је у реализацији пројекта на Клиници за оралну хирургију Стоматолошког факултета у Београду „Контрола бола у свакодневној клиничкој пракси: Да ли фактори специфични за пацијента утичу на избор терапије и њене исходе?“ (број протокола: KEPUSU13/2020–RELIEF, KRKA-ФАРМА д.о.о.). Исте године похађала је курс „СВСТ у стоматологији“ на Стоматолошком факултету у Београду, а 2024. године завршила је курс у Имплантолошко-истраживачком центру Стоматолошког факултета у Београду: ITI Education Week Belgrade: Clinical Approach in Advanced Implant Dentistry.

1. Показатељи успеха у научном раду

1.1. Уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву

Кандидаткиња је одржала предавање по позиву на стручном скупу:

Мијаиловић И. Савремени аспекти примене антиинфламаторних лекова у хирургији импактираних доњих умњака. Састанак Удружења оралних хирурга и имплантолога Србије, 20–22. јуна 2025, Аранђеловац, Србија.

2. Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовање и формирање научних кадрова

2.1. Менторство при изради магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима

Кандидаткиња није била ментор при изради магистарских и докторских радова, нити руководилац специјалистичких радова. У досадашњем раду била је коментор у седам студентских научноистраживачких радова, од којих су два рада награђена као најбољи радови из области Оралне хирургије на конгресима студената биомедицинских наука.

2.2. Педагошки рад

Академске 2018/2019. године кандидаткиња је учествовала у извођењу практичне наставе на предмету Општа и орална биохемија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду. Од фебруара 2020. године, као сарадник у високом образовању на Клиници за оралну хирургију, учествује у извођењу практичне наставе на предметима Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезиологије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија.

3. Организација научног рада

3.1. Учешће у научним пројектима, стручним активностима и рецензентском раду

Кандидаткиња је у периоду од 2018. до 2020. године била ангажована на научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и периимплантитиса са системским болестима данашњице“ (број пројекта: 41008). Учествовала је и у реализацији пројекта „Контрола бола у свакодневној клиничкој пракси: Да ли фактори специфични за пацијента утичу на избор терапије и њене исходе?“ на Клиници за оралну хирургију Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

Била је члан Организационог одбора 29. Конгреса Балканског стоматолошког друштва (BaSS), одржаног у Београду 2025. године. Исте године активно је учествовала као рецензент у часописима The Journal of Evidence-Based Dental Practice и BMC Oral Health.

3.2. Технолошки пројекти, патенти, иновације и резултати примењени у пракси

Кандидаткиња није учествовала у овим активностима.

4. Квалитет научних резултата

4.1. Радови у водећим међународним часописима категорије M21a+

Mijailovic I, Nikolic N, Djinic A, Carkic J, Milinkovic I, Peric M, Jankovic S, Milasin J, Aleksic Z. The down-regulation of Notch 1 signaling contributes to the severity of bone loss in aggressive periodontitis. *J Periodontol.* 2020;91(4):554–561. (IF2 2020 = 6.993; IF5 2020 = 5.808; JCI 2020 = 2.31)

4.2. Радови у водећим међународним часописима категорије M21a

Mijailovic I, Janjic B, Milicic B, Todorovic A, Ilic B, Misic T, Markovic N, Markovic A. Comparison of preemptive etoricoxib and dexamethasone in third molar surgery – a randomized controlled clinical trial of patient-reported and clinical outcomes. *Clin Oral Investig.* 2023;27(9):5263–5273. (IF2 2021 = 3.607; IF5 2021 = 3.734; JCI 2021 = 1.46)

Djinic Krasavcevic A, Nikolic N, Mijailovic I, Carkic J, Milinkovic I, Jankovic S, Aleksic Z, Milasin J. Impact of Notch signaling molecules and bone resorption regulators on clinical parameters in periodontitis. *J Periodontal Res.* 2021;56(1):131–138. (IF2 2020 = 4.419; IF5 2020 = 4.282; JCI 2020 = 1.66)

4.3. Радови у водећим међународним часописима категорије M21

Rakašević D, Šćepanović M, Mijailović I, Mišić T, Janjić B, Soldatović I, Marković A. Reconstructive peri-implantitis therapy by using bovine bone substitute with or without hyaluronic acid: A randomized clinical controlled pilot study. *J Funct Biomater.* 2023;14(3):149. (IF2 2023 = 5.0; IF5 2021 = 6.070; JCI 2023 = 0.88)

4.4. Радови у међународним часописима категорије M22

Sykara M, Markovic J, Mijailovic I, Markovic N, Scepanovic M, Trifkovic B, Peña-Cardelles JF, Markovic A. A-decision making process in dental implant rehabilitation of congenitally missing lateral incisors. *J Oral Implantol.* Ahead of print; published online 01 January 2026. doi:10.1563/aaid-joi-D-25-00183. (IF2 2024 = 1.3; IF5 2024 = 1.5; JCI 2024 = 0.51)

4.5. Радови у часописима националног значаја категорије M53

Milinkovic I, Mijailovic I, Markovic A, Janjic B, Nikolic N, Milasin J, Milicic B, Aleksic Z, Vasovic D. Adjunctive application of systemic antibiotics in non-surgical aggressive periodontitis treatment: Clinical and microbiological findings. *Open Access Maced J Med Sci.* 2021;9(D):149–154.

4.6. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34)

Iva Mijailović, Milena Marković, Ana Durković, Milan Jovanović, Branislav Ilić. Traumatic bone cyst in young patients – a report of two cases. 29th BaSS Congress, April 24–26, 2025, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: PP141: 371.

Iva Mijailović, Magdalena Rabasović, Tijana Mišić, Branislav Ilić, Uroš Vučić, Jovana Marković, Nikola Miković. Arterial blood pressure alterations in geriatric patients during routine tooth extraction. 34th Annual Congress of European College of Gerodontology “New Frontiers in Gerodontology”, June 6–7, 2024, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: OR-32:52–53.

Nikola Marković, Iva Mijailović, Milena Marković, Branislav Ilić, Tijana Mišić, Jovana Marković, Vladimir Sinobad. Pre-prosthetic surgery in geriatric patients: A case report. 34th Annual Congress of European College of Gerodontology “New Frontiers in Gerodontology”, June 6–7, 2024, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: CR-20:77–78.

Nikola Marković, Dorotea Ranković, Uroš Vučić, Iva Mijailović, Milena Marković. The use of Sticky Bone for treatment of bicortical bone defect – a case report. 28th BaSS Congress, April 25–27, 2024, Budva, Montenegro. Book of Abstracts: PP-73: 139.

Mijailović I, Ranković D, Marković N, Vučić U, Kalanović M, Mišić T, Durković A. Cista nazopalatinalnog kanala – prikaz slučaja. Dental Naissa '24, April 5–7, 2024, Niš, Srbija. Knjiga sažetaka: 40.

I. Z. Milinkovic, I. I. Mijailovic, Z. M. Aleksic. PR454: Non-surgical treatment of aggressive periodontitis. Different treatment approaches. J Clin Periodontol. 2018;45(S19):273.

4.7. Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64)

I. Mijailović, N. Marković, U. Vučić, T. Mišić, B. Ilić. Primena piezo uređaja u hirurgiji impaktiranih donjih umnjaka. 19. Simpozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, 24–25. novembra 2023, Beograd, Srbija.

4.8. Одбрањена докторска дисертација (M71)

Илић И. „Утицај преоперативне примене еторикоксиба и дексаметазона на иницијално зарастање, запаљењски одговор и постоперативни ток након хируршког вађења импактираних доњих умњака“. 24. марта 2026, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија.

Табела са приказом остварених резултата

Име и презиме: Ива Илић	Звање у које се бира: асистент са докторатом		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Клиничке стоматолошке науке	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
Научне публикације	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21+M22)	2		3	
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини				
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини			1	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	3		3	
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	1			
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора				
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
Стручне публикације	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора				
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезиологије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија, пријавила се једна кандидаткиња, др сци. спец. Ива Илић.

Увидом у приложену конкурсну документацију, Комисија је установила да пријављена кандидаткиња испуњава услове конкурса за избор у звање асистента са докторатом, има завршену специјализацију из области Оралне хирургије, стечено научно звање доктора медицинских наука – стоматологија и објављене радове у часописима са SCI листе. Кандидаткиња је од 2020. године запослена на Клиници за оралну хирургију Стоматолошког факултета Универзитета у Београду као сарадник у високом образовању, где учествује у извођењу практичне наставе на предметима за које је расписан конкурс, као и у здравственој делатности Клинике.

Досадашњи научни, стручни, клинички и педагошки рад др сци. спец. Иве Илић указује на континуитет у академском развоју, активну укљученост у наставни процес,

истраживачку продуктивност и професионалну посвећеност области оралне хирургије. Комисија сматра да кандидаткиња у потпуности испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Стоматолошког факултета, као и важећим критеријумима за избор у звање асистента са докторатом.

На основу наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета Универзитета у Београду да др сци. спец. Иву Илић изабере у звање асистента са докторатом за ужу научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмети: Орална хирургија, Орална хирургија са основама стоматолошке анестезиологије, Стоматолошка анестезиологија са основама оралне хирургије и Имплантологија.

У Београду, 14.05.2026. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Доц. др Бранислав Илић, доцент
(Стоматолошки факултет Универзитета у Београду)

Проф. др Бојан Јањић, ванредни професор
(Стоматолошки факултет Универзитета у Београду)

Проф. др Сениша Мирковић, редовни професор
(Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, Одсек за стоматологију)